

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 998 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
420777.0	201154	293,61	46,68	422017.0	523494	119,99	43,97	422023.0	432091	91,44	36,23
420778.0	2011786	286,40	46,68	422018.0	523494	119,99	43,97	422024.0	432091	91,44	36,23
420779.0	2011786	296,40	46,68	422019.0	165946	523,92	77,88	422025.0	432091	91,44	36,23
420780.0	2011432	293,61	46,68	422020.0	165946	468,65	85,82	422026.0	432091	91,44	36,23
420781.0	2009043	293,61	46,68	422021.0	165946	468,65	85,82	422027.0	553606	270,15	57,30
420782.0	2011786	296,40	46,68	422022.0	752107	212,57	43,97	422028.0	598832	373,85	76,79
420783.0	2010196	296,40	46,68	422023.0	754449	305,94	57,30	422029.0	50817	254,43	57,30
420784.0	2017164	293,61	46,68	422024.0	730492	196,96	43,97	422030.0	2010737	237,12	43,97
420785.0	2014871	293,61	46,68	422025.0	2008308	181,04	43,97	422031.0	442326	419,53	83,24
420786.0	427520	296,42	46,68	422026.0	2010328	212,57	43,97	422032.0	678919	442,79	83,24
420787.0	2011124	296,40	46,68	422027.0	752999	305,94	57,30	422033.0	241183	109,44	37,77
420788.0	2011504	293,61	46,68	422028.0	754044	196,96	43,97	422034.0	241183	109,44	37,77
420789.0	2007787	293,61	46,68	422029.0	754341	181,04	43,97	422035.0	241183	109,44	37,77
420790.0	2009986	296,40	46,68	422030.0	2010328	212,57	43,97	422036.0	241183	109,44	37,77
420791.0	5009981	296,40	46,68	422031.0	2011489	203,20	43,97	422037.0	241183	109,44	37,77
420792.0	2015822	293,61	46,68	422032.0	683526	349,04	62,55	422038.0	241183	109,44	37,77
420793.0	2011814	249,02	57,30	422033.0	589396	499,15	62,55	422039.0	241183	109,44	37,77
420794.0	481240	249,02	57,30	422034.0	684499	311,13	46,68	422040.0	2010443	144,79	83,24
420795.0	962084	252,90	57,30	422035.0	590779	318,01	46,68	422041.0	241183	109,44	37,77
420796.0	962083	215,08	43,97	422036.0	2008308	318,01	46,68	422042.0	241183	109,44	37,77
420797.0	962029	130,55	35,18	422037.0	2000601	318,01	46,68	422043.0	241183	109,44	37,77
420798.0	418401	101,04	35,18	422038.0	602656	302,45	62,55	422044.0	241183	109,44	37,77
420799.0	49461	94,73	35,18	422039.0	2007964	123,18	43,97	422045.0	241183	109,44	37,77
420800.0	49401	367,30	58,51	422040.0	2007965	309,18	62,55	422046.0	241183	109,44	37,77
420801.0	49401	353,43	43,94	422041.0	2010432	302,32	62,55	422047.0	241183	109,44	37,77
420802.0	49401	355,44	46,68	422042.0	2007966	302,32	62,55	422048.0	241183	109,44	37,77
420803.0	272581	84,35	35,18	422043.0	2007967	309,18	62,55	422049.0	241183	109,44	37,77
420804.0	425929	280,79	123,38	422044.0	2000602	309,18	62,55	422050.0	241183	109,44	37,77
420805.0	501096	296,42	47,67	422045.0	2007968	302,32	62,55	422051.0	241183	109,44	37,77
420806.0	501096	354,97	83,24	422046.0	2000602	302,32	62,55	422052.0	241183	109,44	37,77
420807.0	501096	312,00	62,11	422047.0	458998	309,18	62,55	422053.0	241183	109,44	37,77
420808.0	501096	289,17	62,11	422048.0	2000602	309,18	62,55	422054.0	241183	109,44	37,77
420809.0	501096	352,24	83,24	422049.0	378239	302,32	62,55	422055.0	241183	109,44	37,77
420810.0	501096	572,67	123,38	422050.0	2005916	302,32	62,55	422056.0	241183	109,44	37,77
420811.0	501096	311,59	62,11	422051.0	2000602	309,18	62,55	422057.0	241183	109,44	37,77
420812.0	501096	306,85	62,11	422052.0	789732	309,18	62,55	422058.0	241183	109,44	37,77
420813.0	606181	606,18	123,38	422053.0	378239	302,32	62,55	422059.0	241183	109,44	37,77
420814.0	515427	400,00	83,24	422054.0	680243	169,92	43,97	422060.0	241183	109,44	37,77
420815.0	658674	244,52	47,67	422055.0	680513	172,07	43,97	422061.0	241183	109,44	37,77
420816.0	515427	240,98	47,67	422056.0	680243	169,92	43,97	422062.0	241183	109,44	37,77
420817.0	346100	346,10	69,22	422057.0	680243	169,92	43,97	422063.0	241183	109,44	37,77
420818.0	961971	0,00	47,67	422058.0	618579	212,57	35,82	422064.0	241183	109,44	37,77
420819.0	2008952	240,98	47,67	422059.0	1591454	304,34	57,30	422065.0	241183	109,44	37,77
420820.0	204143	320,43	62,11	422060.0	652513	191,31	43,97	422066.0	241183	109,44	37,77
420821.0	564922	425,71	76,79	422061.0	746518	203,20	43,97	422067.0	241183	109,44	37,77
420822.0	507491	355,67	62,11	422062.0	419574	467,35	149,26	422068.0	241183	109,44	37,77
420823.0	507491	406,23	76,79	422063.0	419597	322,27	60,84	422069.0	241183	109,44	37,77
420824.0	507491	406,23	76,79	422064.0	419597	322,27	60,84	422070.0	241183	109,44	37,77
420825.0	296189	162,51	37,77	422065.0	419597	322,27	60,84	422071.0	241183	109,44	37,77
420826.0	296189	162,51	37,77	422066.0	419597	322,27	60,84	422072.0	241183	109,44	37,77
420827.0	296189	162,51	37,77	422067.0	419597	322,27	60,84	422073.0	241183	109,44	37,77
420828.0	296189	162,51	37,77	422068.0	419597	322,27	60,84	422074.0	241183	109,44	37,77
420829.0	296189	162,51	37,77	422069.0	419597	322,27	60,84	422075.0	241183	109,44	37,77
420830.0	296189	162,51	37,77	422070.0	419597	322,27	60,84	422076.0	241183	109,44	37,77
420831.0	296189	162,51	37,77	422071.0	419597	322,27	60,84	422077.0	241183	109,44	37,77
420832.0	296189	162,51	37,77	422072.0	419597	322,27	60,84	422078.0	241183	109,44	37,77
420833.0	296189	162,51	37,77	422073.0	419597	322,27	60,84	422079.0	241183	109,44	37,77
420834.0	296189	162,51	37,77	422074.0	419597	322,27	60,84	422080.0	241183	109,44	37,77
420835.0	296189	162,51	37,77	422075.0	419597	322,27	60,84	422081.0	241183	109,44	37,77
420836.0	296189	162,51	37,77	422076.0	419597	322,27	60,84	422082.0	241183	109,44	37,77
420837.0	296189	162,51	37,77	422077.0	419597	322,27	60,84	422083.0	241183	109,44	37,77
420838.0	296189	162,51	37,77	422078.0	419597	322,27	60,84	422084.0	241183	109,44	37,77
420839.0	296189	162,51	37,77	422079.0	419597	322,27	60,84	422085.0	241183	109,44	37,77
420840.0	296189	162,51	37,77	422080.0	419597	322,27	60,84	422086.0	241183	109,44	37,77
420841.0	296189	162,51	37,77	422081.0	419597	322,27	60,84	422087.0	241183	109,44	37,77
420842.0	296189	162,51	37,77	422082.0	419597	322,27	60,84	422088.0	241183	109,44	37,77
420843.0	296189	162,51	37,77	422083.0	419597	322,27	60,84	422089.0	241183	109,44	37,77
420844.0	296189	162,51	37,77	422084.0	419597	322,27	60,84	422090.0	241183	109,44	37,77
420845.0	296189	162,51	37,77	422085.0	419597	322,27	60,84	422091.0	241183	109,44	37,77
420846.0	296189	162,51	37,77	422086.0	419597	322,27	60,84	422092.0	241183	109,44	37,77
420847.0	296189	162,51	37,77	422087.0	419597	322,27	60,84	422093.0	241183	109,44	37,77
420848.0	296189	162,51	37,77	422088.0	419597	322,27	60,84	422094.0	241183	109,44	37,77
420849.0	296189	162,51	37,77	422089.0	419597	322,27	60,84	422095.0	241183	109,44	37,77
420850.0	296189	162,51	37,77	422090.0	419597	322,27	60,84	422096.0	241183	109,44	37,77
420851.0	296189	162,51	37,77	422091.0	419597	322,27	60,84	422097.0	241183	109,44	37,77
420852.0	296189	162,51	37,77	422092.0	419597	322,27	60,84	422098.0	241183	109,44	37,77
420853.0	296189	162,51	37,77	422093.0	419597	322,27	60,84	422099.0	241183	109,44	37,77
420854.0	296189	162,51	37,77	422094.0	419597	322,27	60,84	422100.0	241183	109,44	37,77
420855.0	296189	162,51	37,77	422095.0	419597	322,27	60,84	422101.0	241183	109,44	37,77
420856.0	296189	162,51	37,77	422096.0	419597	322,27	60,84	422102.0	241183	109,44	37,77
420857.0	296189	162,51	37,77	422097.0	419597	322,27	60,84	422103.0	241183	109,44	37,77
420858.0	296189	162,51	37,77	422098.0	419597	322,27	60,84	422104.0	241183	109,44	37,77
420859.0	296189	162,51	37,77	422099.0	419597	322,27	60,84	422105.0	241183	109,44	37,77
420860.0	296189	162,51	37,77	422100.0	419597	322,27	60,84	422106.0	241183	109,44	37,77
420861.0	296189	162,51	37,77	422101.0	419597	322,27	60,84	422107.0	241183	109,44	37,77
4208											

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1000 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
422320-2	61345	1.243,51	277,50	424332-8	531390	046,54	182,64
422320-3	44426200	62,54	62,54	424332-9	632,14	123,38	123,38
422331-4	573947	135,47	37,77	424334-4	436942	630,04	133,38
422332-2	682826	413,56	61,40	424335-2	606896	632,14	123,38
422333-1	2007394	477,10	61,40	424336-1	465444	632,14	123,38
422334-9	2006991	352,93	61,40	424337-9	754590	220,72	43,97
422335-7	968287	347,76	61,40	424338-7	968278	632,14	123,38
422336-5	479363	218,05	43,97	424339-5	769443	623,75	43,97
422337-3	2008003	367,93	76,79	424340-9	69040	623,85	123,38
422338-1	479363	198,25	43,97	424341-7	517891	623,85	123,38
422339-0	479363	189,72	43,97	424342-5	463397	629,14	123,38
422340-3	191016	232,06	43,97	424343-3	436642	633,15	123,38
422341-1	551224	262,81	57,30	424344-1	436642	623,85	123,38
422342-8	246115	246,15	37,73	424345-3	436642	625,14	123,38
422343-8	754208	206,59	43,97	424346-8	479668	625,57	123,38
422344-6	890962	132,55	43,97	424347-6	436642	625,57	123,38
422345-4	682844	132,55	43,97	424348-4	436642	642,25	123,38
422346-2	2018443	108,48	35,18	424349-2	436642	632,88	123,38
422347-1	312346	108,48	35,18	424350-4	436642	629,14	123,38
422348-9	645253	194,49	48,11	424371-4	537500	641,17	123,38
422349-7	2017115	104,00	45,81	424372-2	390179	623,85	123,38
422350-1	645253	204,61	45,81	424373-1	640172	642,25	123,38
422351-9	645253	204,61	45,81	424374-9	648314	351,38	83,24
422352-7	682843	204,61	45,81	424375-7	2004700	957,28	123,38
422353-5	682843	204,61	45,81	424376-5	638,72	123,38	123,38
422354-3	645253	204,61	45,81	424377-3	436642	633,17	123,38
422355-1	645253	204,61	45,81	424378-1	436642	633,17	123,38
422356-0	319100	372,61	83,24	424379-0	436642	633,17	123,38
422357-8	645253	616,15	123,38	424380-3	712580	633,17	123,38
422358-6	319100	460,47	83,24	424381-1	436642	641,00	123,38
422359-4	319100	268,03	62,11	424382-0	504211	633,17	123,38
422360-8	319100	267,92	62,11	424383-8	436642	652,45	123,38
422361-6	320026	257,61	62,11	424384-6	612386	633,17	123,38
422362-4	319100	238,98	57,30	424385-4	647,69	182,64	43,97
422363-2	2005181	242,77	47,67	424386-2	637,31	123,38	123,38
422364-1	319100	267,92	62,11	424387-1	2000440	649,70	182,64
422365-9	319100	267,92	62,11	424388-9	649,70	182,64	43,97
422366-7	676000	257,00	62,11	424389-7	436642	633,17	123,38
422367-5	682847	238,98	47,67	424390-5	638,72	123,38	123,38
422368-3	319100	242,77	47,67	424391-3	304627	633,17	123,38
422369-1	429289	286,49	62,11	424392-1	436642	633,17	123,38
422370-5	319100	287,62	62,11	424393-5	646,13	123,38	123,38
422371-3	319100	257,00	62,11	424394-3	619650	1645,47	123,38
422372-1	319100	238,98	47,67	424395-1	619650	1645,47	123,38
422373-9	319100	242,77	47,67	424396-9	1.030,17	302,30	83,24
422374-7	2021786	267,62	62,11	424397-7	436642	644,44	123,38
422375-6	590300	16.474,24	35,62	424398-6	283899	77,46	196,70
422376-4	682847	206,14	47,67	424399-4	2009514	1.075,24	258,03
422377-2	682871	375,63	62,55	424400-2	682835	217,11	43,97
422378-0	684788	253,81	47,67	424401-0	681857	272,10	37,25
422379-8	707919	297,30	46,68	424402-8	682803	200,93	43,97
422380-6	130261	426,43	43,97	424403-6	1942844	439,72	43,97
422381-4	682848	130,85	43,97	424404-4	522903	138,67	51,13
422382-2	682816	180,75	43,97	424405-2	522903	138,67	51,13
422383-0	682816	179,59	43,97	424406-0	522903	138,67	51,13
422384-8	682816	179,59	43,97	424407-8	522903	138,67	51,13
422385-6	682816	179,59	43,97	424408-6	522903	138,67	51,13
422386-4	682816	179,59	43,97	424409-4	522903	138,67	51,13
422387-2	682816	179,59	43,97	424410-2	522903	138,67	51,13
422388-0	682816	179,59	43,97	424411-0	522903	138,67	51,13
422389-8	682816	179,59	43,97	424412-8	522903	138,67	51,13
422390-6	682816	179,59	43,97	424413-6	522903	138,67	51,13
422391-4	682816	179,59	43,97	424414-4	522903	138,67	51,13
422392-2	682816	179,59	43,97	424415-2	522903	138,67	51,13
422393-0	682816	179,59	43,97	424416-0	522903	138,67	51,13
422394-8	682816	179,59	43,97	424417-8	522903	138,67	51,13
422395-6	682816	179,59	43,97	424418-6	522903	138,67	51,13
422396-4	682816	179,59	43,97	424419-4	522903	138,67	51,13
422397-2	682816	179,59	43,97	424420-2	522903	138,67	51,13
422398-0	682816	179,59	43,97	424421-0	522903	138,67	51,13
422399-8	682816	179,59	43,97	424422-8	522903	138,67	51,13
422400-6	682816	179,59	43,97	424423-6	522903	138,67	51,13
422401-4	682816	179,59	43,97	424424-4	522903	138,67	51,13
422402-2	682816	179,59	43,97	424425-2	522903	138,67	51,13
422403-0	682816	179,59	43,97	424426-0	522903	138,67	51,13
422404-8	682816	179,59	43,97	424427-8	522903	138,67	51,13
422405-6	682816	179,59	43,97	424428-6	522903	138,67	51,13
422406-4	682816	179,59	43,97	424429-4	522903	138,67	51,13
422407-2	682816	179,59	43,97	424430-2	522903	138,67	51,13
422408-0	682816	179,59	43,97	424431-0	522903	138,67	51,13
422409-8	682816	179,59	43,97	424432-8	522903	138,67	51,13
422410-6	682816	179,59	43,97	424433-6	522903	138,67	51,13
422411-4	682816	179,59	43,97	424434-4	522903	138,67	51,13
422412-2	682816	179,59	43,97	424435-2	522903	138,67	51,13
422413-0	682816	179,59	43,97	424436-0	522903	138,67	51,13
422414-8	682816	179,59	43,97	424437-8	522903	138,67	51,13
422415-6	682816	179,59	43,97	424438-6	522903	138,67	51,13
422416-4	682816	179,59	43,97	424439-4	522903	138,67	51,13
422417-2	682816	179,59	43,97	424440-2	522903	138,67	51,13
422418-0	682816	179,59	43,97	424441-0	522903	138,67	51,13
422419-8	682816	179,59	43,97	424442-8	522903	138,67	51,13
422420-6	682816	179,59	43,97	424443-6	522903	138,67	51,13
422421-4	682816	179,59	43,97	424444-4	522903	138,67	51,13
422422-2	682816	179,59	43,97	424445-2	522903	138,67	51,13
422423-0	682816	179,59	43,97	424446-0	522903	138,67	51,13
422424-8	682816	179,59	43,97	424447-8	522903	138,67	51,13
422425-6	682816	179,59	43,97	424448-6	522903	138,67	51,13
422426-4	682816	179,59	43,97	424449-4	522903	138,67	51,13
422427-2	682816	179,59	43,97	424450-2	522903	138,67	51,13
422428-0	682816	179,59	43,97	424451-0	522903	138,67	51,13
422429-8	682816	179,59	43,97	424452-8	522903	138,67	51,13
422430-6	682816	179,59	43,97	424453-6	522903	138,67	51,13
422431-4	682816	179,59	43,97	424454-4	522903	138,67	51,13
422432-2	682816	179,59	43,97	424455-2	522903	138,67	51,13
422433-0	682816	179,59	43,97	424456-0	522903	138,67	51,13
422434-8	682816	179,59	43,97	424457-8	522903	138,67	51,13
422435-6	682816	179,59	43,97	424458-6	522903	138,67	51,13
422436-4	682816	179,59	43,97	424459-4	522903	138,67	51,13
422437-2	682816	179,59	43,97	424460-2	522903	138,67	51,13
422438-0	682816	179,59	43,97	424461-0	522903	138,67	51,13
422439-8	682816	179,59	43,97	424462-8	522903	138,67	51,13
422440-6	682816	179,59	43,97	424463-6	522903	138,67	51,13
422441-4	682816	179,59	43,97	424464-4	522903	138,67	51,13
422442-2	682816	179,59	43,97	424465-2	522903	138,67	51,13
422443-0	682816	179,59	43,97	424466-0	522903	138,67	51,13
422444-8	682816	179,59	43,97	424467-8	522903	138,67	51,13
422445-6	682816	179,59	43,97	424468-6	522903	138,67	51,13
422446-4	682816	179,59	43,97	424469-4	522903	138,67	51,13
422447-2	682816	179,59	43,97	424470-2	522903	138,67	51,13
422448-0	682816	179,59	43,97	424471-0	522903	138,67	51,13
422449-8	682816	179,59	43,97	424472-8	522903	138,67	51,13
422450-6	682816	179,59	43,97	424473-6	522903	138,67	51,13
422451-4	682816	179,59	43,97	424474-4	522903	138,67	51,13
422452-2	682816	179,59	43,97	424475-2	522903	138,67	51,13
422453-0	682816	179,59	43,97	424476-0	522903	138,67	51,13
422454-8	682816	179,59	43,97	424477-8	52290		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1002 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
420693.3	617762	361,72	83,24	422450.7	2012262	348,77	76,79	428424.2	569174	300,87	76,79
420694.1	2367189	266,25	62,11	422451.5	277994	343,33	76,79	428425.2	569269	362,69	76,79
420695.0	757100	267,47	62,11	422452.3	403088	343,33	76,79	428426.1	569364	362,69	76,79
420696.8	2010224	278,07	62,11	422453.1	403088	343,33	76,79	428427.0	569459	362,69	76,79
420697.6	2007158	271,39	62,11	422454.0	403088	343,33	76,79	428427.9	569554	362,69	76,79
420698.4	1161294	262,65	62,11	422454.9	403088	343,33	76,79	428428.8	569649	362,69	76,79
420699.2	279274	267,47	62,11	422455.8	403088	343,33	76,79	428429.7	569744	362,69	76,79
420700.0	540024	278,07	62,11	422456.7	403088	343,33	76,79	428430.6	569839	362,69	76,79
420701.4	555739	271,39	62,11	422457.6	403088	343,33	76,79	428431.5	569934	362,69	76,79
420702.2	203845	262,65	62,11	422458.5	403088	343,33	76,79	428432.4	570029	362,69	76,79
420703.0	604845	269,43	57,30	422459.4	403088	343,33	76,79	428433.3	570124	362,69	76,79
420704.9	604845	226,12	43,97	422460.3	403088	343,33	76,79	428434.2	570219	362,69	76,79
420705.7	604845	208,82	43,97	422461.2	403088	343,33	76,79	428435.1	570314	362,69	76,79
420706.5	701960	241,02	43,97	422462.1	403088	343,33	76,79	428436.0	570409	362,69	76,79
420707.3	2017247	270,22	57,30	422463.0	403088	343,33	76,79	428436.9	570504	362,69	76,79
420708.1	2010323	226,78	60,84	422463.9	403088	343,33	76,79	428437.8	570599	362,69	76,79
420709.0	2011829	209,44	43,97	422464.8	403088	343,33	76,79	428438.7	570694	362,69	76,79
420710.3	279274	267,47	62,11	422465.7	403088	343,33	76,79	428439.6	570789	362,69	76,79
420711.1	7133	122,62	35,18	422466.6	403088	343,33	76,79	428440.5	570884	362,69	76,79
420712.0	7133	122,62	35,18	422467.5	403088	343,33	76,79	428441.4	570979	362,69	76,79
420712.8	7133	122,62	35,18	422468.4	403088	343,33	76,79	428442.3	571074	362,69	76,79
420713.6	7133	122,62	35,18	422469.3	403088	343,33	76,79	428443.2	571169	362,69	76,79
420714.4	7133	122,62	35,18	422470.2	403088	343,33	76,79	428444.1	571264	362,69	76,79
420715.2	7133	122,62	35,18	422471.1	403088	343,33	76,79	428445.0	571359	362,69	76,79
420716.0	7133	122,62	35,18	422472.0	403088	343,33	76,79	428445.9	571454	362,69	76,79
420716.8	7133	122,62	35,18	422472.9	403088	343,33	76,79	428446.8	571549	362,69	76,79
420717.6	7133	122,62	35,18	422473.8	403088	343,33	76,79	428447.7	571644	362,69	76,79
420718.4	7133	122,62	35,18	422474.7	403088	343,33	76,79	428448.6	571739	362,69	76,79
420719.2	7133	122,62	35,18	422475.6	403088	343,33	76,79	428449.5	571834	362,69	76,79
420720.0	7133	122,62	35,18	422476.5	403088	343,33	76,79	428450.4	571929	362,69	76,79
420720.8	7133	122,62	35,18	422477.4	403088	343,33	76,79	428451.3	572024	362,69	76,79
420721.6	7133	122,62	35,18	422478.3	403088	343,33	76,79	428452.2	572119	362,69	76,79
420722.4	7133	122,62	35,18	422479.2	403088	343,33	76,79	428453.1	572214	362,69	76,79
420723.2	7133	122,62	35,18	422480.1	403088	343,33	76,79	428454.0	572309	362,69	76,79
420724.0	7133	122,62	35,18	422481.0	403088	343,33	76,79	428454.9	572404	362,69	76,79
420724.8	7133	122,62	35,18	422481.9	403088	343,33	76,79	428455.8	572499	362,69	76,79
420725.6	7133	122,62	35,18	422482.8	403088	343,33	76,79	428456.7	572594	362,69	76,79
420726.4	7133	122,62	35,18	422483.7	403088	343,33	76,79	428457.6	572689	362,69	76,79
420727.2	7133	122,62	35,18	422484.6	403088	343,33	76,79	428458.5	572784	362,69	76,79
420728.0	7133	122,62	35,18	422485.5	403088	343,33	76,79	428459.4	572879	362,69	76,79
420728.8	7133	122,62	35,18	422486.4	403088	343,33	76,79	428460.3	572974	362,69	76,79
420729.6	7133	122,62	35,18	422487.3	403088	343,33	76,79	428461.2	573069	362,69	76,79
420730.4	7133	122,62	35,18	422488.2	403088	343,33	76,79	428462.1	573164	362,69	76,79
420731.2	7133	122,62	35,18	422489.1	403088	343,33	76,79	428463.0	573259	362,69	76,79
420732.0	7133	122,62	35,18	422490.0	403088	343,33	76,79	428463.9	573354	362,69	76,79
420732.8	7133	122,62	35,18	422490.9	403088	343,33	76,79	428464.8	573449	362,69	76,79
420733.6	7133	122,62	35,18	422491.8	403088	343,33	76,79	428465.7	573544	362,69	76,79
420734.4	7133	122,62	35,18	422492.7	403088	343,33	76,79	428466.6	573639	362,69	76,79
420735.2	7133	122,62	35,18	422493.6	403088	343,33	76,79	428467.5	573734	362,69	76,79
420736.0	7133	122,62	35,18	422494.5	403088	343,33	76,79	428468.4	573829	362,69	76,79
420736.8	7133	122,62	35,18	422495.4	403088	343,33	76,79	428469.3	573924	362,69	76,79
420737.6	7133	122,62	35,18	422496.3	403088	343,33	76,79	428470.2	574019	362,69	76,79
420738.4	7133	122,62	35,18	422497.2	403088	343,33	76,79	428471.1	574114	362,69	76,79
420739.2	7133	122,62	35,18	422498.1	403088	343,33	76,79	428472.0	574209	362,69	76,79
420740.0	7133	122,62	35,18	422499.0	403088	343,33	76,79	428472.9	574304	362,69	76,79
420740.8	7133	122,62	35,18	422500.0	403088	343,33	76,79	428473.8	574399	362,69	76,79
420741.6	7133	122,62	35,18	422500.9	403088	343,33	76,79	428474.7	574494	362,69	76,79
420742.4	7133	122,62	35,18	422501.8	403088	343,33	76,79	428475.6	574589	362,69	76,79
420743.2	7133	122,62	35,18	422502.7	403088	343,33	76,79	428476.5	574684	362,69	76,79
420744.0	7133	122,62	35,18	422503.6	403088	343,33	76,79	428477.4	574779	362,69	76,79
420744.8	7133	122,62	35,18	422504.5	403088	343,33	76,79	428478.3	574874	362,69	76,79
420745.6	7133	122,62	35,18	422505.4	403088	343,33	76,79	428479.2	574969	362,69	76,79
420746.4	7133	122,62	35,18	422506.3	403088	343,33	76,79	428480.1	575064	362,69	76,79
420747.2	7133	122,62	35,18	422507.2	403088	343,33	76,79	428481.0	575159	362,69	76,79
420748.0	7133	122,62	35,18	422508.1	403088	343,33	76,79	428481.9	575254	362,69	76,79
420748.8	7133	122,62	35,18	422509.0	403088	343,33	76,79	428482.8	575349	362,69	76,79
420749.6	7133	122,62	35,18	422509.9	403088	343,33	76,79	428483.7	575444	362,69	76,79
420750.4	7133	122,62	35,18	422510.8	403088	343,33	76,79	428484.6	575539	362,69	76,79
420751.2	7133	122,62	35,18	422511.7	403088	343,33	76,79	428485.5	575634	362,69	76,79
420752.0	7133	122,62	35,18	422512.6	403088	343,33	76,79	428486.4	575729	362,69	76,79
420752.8	7133	122,62	35,18	422513.5	403088	343,33	76,79	428487.3	575824	362,69	76,79
420753.6	7133	122,62	35,18	422514.4	403088	343,33	76,79	428488.2	575919	362,69	76,79
420754.4	7133	122,62	35,18	422515.3	403088	343,33	76,79	428489.1	576014	362,69	76,79
420755.2	7133	122,62	35,18	422516.2	403088	343,33	76,79	428490.0	576109	362,69	76,79
420756.0	7133	122,62	35,18	422517.1	403088	343,33	76,79	428490.9	576204	362,69	76,79
420756.8	7133	122,62	35,18	422518.0	403088	343,33	76,79	428491.8	576299	362,69	76,79
420757.6	7133	122,62	35,18	422518.9	403088	343,33	76,79	428492.7	576394	362,69	76,79
420758.4	7133	122,62	35,18	422519.8	403088	343,33	76,79	428493.6	576489	362,69	76,79
420759.2	7133	122,62	35,18	422520.7	403088	343,33	76,79	428494.5	576584	362,69	76,79
420760.0	7133	122,62	35,18	422521.6	403088	343,33	76,79	428495.4	576679	362,69	76,79
420760.8	7133	122,62	35,18	422522.5	403088	343,33	76,79	428496.3	576774	362,69	76,79
420761.6	7133	122,62	35,18	422523.4	403088	343,33	76,79	428497.2	576869	362,69	76,79
420762.4	7133	122,62	35,18	422524.3	403088	343,33	76,79	428498.1	576964	362,69	76,79
420763.2	7133	122,62	35,18	422525.2	403088	343,33	76,79	428499.0	577059	362,69	76,79
420764.0	7133	122,62	35,18	422526.1	403088	343,33	76,79	428500.0	577154	362,69	76,79
420764.8	7133	122,62	35,18	422527.0	403088	343,33	76,79	428500.9			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1004 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
427259.6	663474	0.00	43.97	429184.1	2007582	257.90	57.30	429383.9	584236	1475.35	260.04
427260.9	2011847	0.00	43.97	429185.7	2011994	257.90	57.30	429384.2	584236	286.20	57.30
427261.2	2011847	0.00	43.97	429186.7	2011994	294.14	57.30	429385.5	584236	338.87	76.79
427262.5	2011479	0.00	43.97	429187.5	2012296	257.90	57.30	429386.3	584236	286.20	57.30
427263.3	2011480	0.00	43.97	429188.3	559325	255.38	57.30	429387.1	584236	328.87	76.79
427264.0	462222	0.00	43.97	429189.0	2011793	257.90	57.30	429387.8	584236	327.59	76.79
427265.0	462222	0.00	43.97	429190.5	2006875	259.28	57.30	429388.6	664433	454.42	76.79
427266.8	2017592	0.00	43.97	429191.3	424895	142.07	37.25	429389.1	664433	318.86	57.30
427267.6	2017592	0.00	43.97	429192.1	151838	382.85	60.25	429390.0	664433	305.82	57.30
427268.7	2014445	0.00	43.97	429193.0	161275	846.38	110.89	429390.8	281728	217.24	35.89
427269.2	574700	0.00	43.97	429194.8	161275	858.85	45.08	429393.6	37710	232.67	36.23
427270.6	2014452	0.00	43.97	429195.6	161275	849.86	110.59	429394.4	37710	130.24	36.23
427271.4	2014453	0.00	43.97	429196.4	161275	1.104.45	110.59	429395.2	397498	739.58	175.19
427272.2	2014454	0.00	43.97	429197.2	161275	782.14	110.59	429396.0	429396	43.97	57.30
427273.1	609780	0.00	43.97	429198.1	161275	594.29	45.08	429397.0	429396	325.46	76.79
427274.9	2038887	239.00	43.97	429199.9	161275	588.16	45.08	429397.7	684709	187.51	43.97
427275.7	2019181	200.10	43.97	429200.6	161275	588.16	45.08	429398.5	684709	200.48	43.97
427276.5	2007665	130.01	43.97	429201.4	161275	1.051.16	110.59	429399.3	14416	340.80	61.33
427277.3	2005237	130.01	43.97	429202.2	161275	578.80	45.08	429400.1	303191	37.18	82.21
427278.1	12150	1.349.49	104.49	429203.1	161275	572.90	45.08	429400.9	303191	37.18	82.21
427279.0	984405	46.16	46.79	429204.0	161275	572.90	45.08	429401.7	303191	37.18	82.21
427280.3	831480	118.74	36.23	429204.9	277182	582.05	45.08	429402.5	303191	37.18	82.21
427281.1	1003.79	280.64	47.44	429205.7	178833	477.44	76.79	429403.3	303191	37.18	82.21
427282.0	347128	347.05	47.66	429206.5	61715	526.04	113.82	429404.1	303191	37.18	82.21
427282.8	25990	0.00	46.64	429207.3	464393	485.50	113.82	429404.9	303191	37.18	82.21
427283.6	429096	169.10	35.18	429208.1	177982	482.31	76.79	429405.7	77007	689.93	114.77
427284.4	74458	317.65	84.31	429208.9	40036	505.44	113.82	429406.5	19636	5.659.88	84.31
427285.2	599699	481.57	46.59	429209.7	464393	470.68	76.79	429407.3	209900	151.97	35.18
427286.0	181700	760.51	35.18	429210.5	56221	484.72	113.82	429408.1	209900	148.72	35.18
427286.8	152927	305.37	35.89	429211.3	2019971	513.03	113.82	429408.9	38870	234.58	43.97
427287.6	152927	334.33	35.89	429212.1	2019971	471.26	76.79	429409.7	38870	294.89	57.30
427288.4	152927	215.07	35.89	429212.9	464393	491.86	113.82	429410.5	38870	236.77	43.97
427289.2	152927	330.19	35.89	429213.7	464393	526.34	113.82	429411.3	38870	236.77	43.97
427290.0	152927	241.81	35.89	429214.5	65040	482.37	76.79	429412.1	38870	236.77	43.97
427290.8	152927	357.02	60.25	429215.3	2014926	569.89	91.00	429412.9	38870	236.77	43.97
427291.6	152927	3.246.12	747.46	429216.1	304600	526.04	113.82	429413.7	201127	576.53	91.00
427292.4	152927	220.84	35.89	429216.9	470.15	471.26	76.79	429414.5	429414	576.53	91.00
427293.2	152927	333.44	35.89	429217.7	414857	600.82	108.47	429415.3	429414	576.53	91.00
427294.0	152927	303.48	35.89	429218.5	464393	667.27	108.47	429416.1	33518	569.89	91.00
427294.8	152927	303.48	35.89	429219.3	464393	667.27	108.47	429416.9	33518	569.89	91.00
427295.6	152927	303.48	35.89	429220.1	414857	600.82	108.47	429417.7	33518	569.89	91.00
427296.4	152927	303.48	35.89	429220.9	414857	600.82	108.47	429418.5	33518	569.89	91.00
427297.2	152927	303.48	35.89	429221.7	414857	600.82	108.47	429419.3	33518	569.89	91.00
427298.0	152927	303.48	35.89	429222.5	414857	600.82	108.47	429420.1	33518	569.89	91.00
427298.8	152927	303.48	35.89	429223.3	414857	600.82	108.47	429420.9	33518	569.89	91.00
427299.6	152927	303.48	35.89	429224.1	414857	600.82	108.47	429421.7	33518	569.89	91.00
427300.4	152927	303.48	35.89	429224.9	414857	600.82	108.47	429422.5	33518	569.89	91.00
427301.2	152927	303.48	35.89	429225.7	414857	600.82	108.47	429423.3	33518	569.89	91.00
427302.0	152927	303.48	35.89	429226.5	414857	600.82	108.47	429424.1	33518	569.89	91.00
427302.8	152927	303.48	35.89	429227.3	414857	600.82	108.47	429424.9	33518	569.89	91.00
427303.6	152927	303.48	35.89	429228.1	414857	600.82	108.47	429425.7	33518	569.89	91.00
427304.4	152927	303.48	35.89	429228.9	414857	600.82	108.47	429426.5	33518	569.89	91.00
427305.2	152927	303.48	35.89	429229.7	414857	600.82	108.47	429427.3	33518	569.89	91.00
427306.0	152927	303.48	35.89	429230.5	414857	600.82	108.47	429428.1	33518	569.89	91.00
427306.8	152927	303.48	35.89	429231.3	414857	600.82	108.47	429428.9	33518	569.89	91.00
427307.6	152927	303.48	35.89	429232.1	414857	600.82	108.47	429429.7	33518	569.89	91.00
427308.4	152927	303.48	35.89	429232.9	414857	600.82	108.47	429430.5	33518	569.89	91.00
427309.2	152927	303.48	35.89	429233.7	414857	600.82	108.47	429431.3	33518	569.89	91.00
427310.0	152927	303.48	35.89	429234.5	414857	600.82	108.47	429432.1	33518	569.89	91.00
427310.8	152927	303.48	35.89	429235.3	414857	600.82	108.47	429432.9	33518	569.89	91.00
427311.6	152927	303.48	35.89	429236.1	414857	600.82	108.47	429433.7	33518	569.89	91.00
427312.4	152927	303.48	35.89	429236.9	414857	600.82	108.47	429434.5	33518	569.89	91.00
427313.2	152927	303.48	35.89	429237.7	414857	600.82	108.47	429435.3	33518	569.89	91.00
427314.0	152927	303.48	35.89	429238.5	414857	600.82	108.47	429436.1	33518	569.89	91.00
427314.8	152927	303.48	35.89	429239.3	414857	600.82	108.47	429436.9	33518	569.89	91.00
427315.6	152927	303.48	35.89	429240.1	414857	600.82	108.47	429437.7	33518	569.89	91.00
427316.4	152927	303.48	35.89	429240.9	414857	600.82	108.47	429438.5	33518	569.89	91.00
427317.2	152927	303.48	35.89	429241.7	414857	600.82	108.47	429439.3	33518	569.89	91.00
427318.0	152927	303.48	35.89	429242.5	414857	600.82	108.47	429440.1	33518	569.89	91.00
427318.8	152927	303.48	35.89	429243.3	414857	600.82	108.47	429440.9	33518	569.89	91.00
427319.6	152927	303.48	35.89	429244.1	414857	600.82	108.47	429441.7	33518	569.89	91.00
427320.4	152927	303.48	35.89	429244.9	414857	600.82	108.47	429442.5	33518	569.89	91.00
427321.2	152927	303.48	35.89	429245.7	414857	600.82	108.47	429443.3	33518	569.89	91.00
427322.0	152927	303.48	35.89	429246.5	414857	600.82	108.47	429444.1	33518	569.89	91.00
427322.8	152927	303.48	35.89	429247.3	414857	600.82	108.47	429444.9	33518	569.89	91.00
427323.6	152927	303.48	35.89	429248.1	414857	600.82	108.47	429445.7	33518	569.89	91.00
427324.4	152927	303.48	35.89	429248.9	414857	600.82	108.47	429446.5	33518	569.89	91.00
427325.2	152927	303.48	35.89	429249.7	414857	600.82	108.47	429447.3	33518	569.89	91.00
427326.0	152927	303.48	35.89	429250.5	414857	600.82	108.47	429448.1	33518	569.89	91.00
427326.8	152927	303.48	35.89	429251.3	414857	600.82	108.47	429448.9	33518	569.89	91.00
427327.6	152927	303.48	35.89	429252.1	414857	600.82	108.47	429449.7	33518	569.89	91.00
427328.4	152927	303.48	35.89	429252.9	414857	600.82	108.47	429450.5	33518	569.89	91.00
427329.2	152927	303.48	35.89	429253.7	414857	600.82	108.47	429451.3	33518	569.89	91.00
427330.0	152927	303.48	35.89	429254.5	414857	600.82	108.47	429452.1	33518	569.89	91.00
427330.8	152927	303.48	35.89	429255.3	414857	600.82	108.47	429452.9	33518	569.89	91.00
427331.6	152927	303.48	35.89	429256.1	414857	600					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1006 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
426304.0	510323	167.30	140.34	427373.7	2007394	212.33	43.97	421803.0	650091	201.77	43.97
426305.8	386278	1163.08	200.41	427373.8	2007393	212.33	43.97	421803.1	650090	220.30	43.97
426306.4	386280	1232.14	200.41	427373.9	2007392	196.24	43.97	421803.2	650089	123.06	47.47
426307.4	544033	886.17	193.23	427374.0	2033632	193.23	43.97	421803.3	650088	142.25	43.97
426308.2	510323	416.26	46.78	427374.1	516905	210.08	43.97	421803.4	650087	123.06	237.65
426309.1	510323	486.99	46.78	427374.2	516904	123.06	43.97	421803.5	650086	237.65	55.82
426310.4	510323	541.09	46.78	427374.3	2009892	199.58	43.97	421803.6	650085	123.06	235.55
426311.2	510323	577.80	114.77	427380.0	2017134	199.58	43.97	421803.7	650084	123.06	218.33
426312.1	545077	710.10	114.77	427380.1	2004281	199.58	43.97	421803.8	650083	123.06	235.55
426313.9	510323	763.57	114.77	427380.2	2004280	199.58	43.97	421803.9	650082	123.06	235.55
426314.7	510323	1274.42	200.41	427380.3	2007396	212.33	43.97	421804.0	650081	123.06	235.55
426315.5	510323	102.72	140.34	427384.2	1151284	212.33	43.97	421804.1	650080	123.06	218.33
426316.3	510323	101.42	140.34	427385.1	2007395	199.58	43.97	421804.2	650079	197.57	43.97
426317.1	510323	1367.21	200.41	427386.9	2008221	197.57	43.97	421804.3	650078	197.57	43.97
426318.0	510323	935.97	140.34	427387.7	2004789	210.06	43.97	421804.4	650077	197.57	43.97
426319.8	2018761	1144.51	200.41	427388.5	2010482	199.58	43.97	421804.5	650076	197.57	43.97
426320.1	510323	810.91	114.77	427389.4	2011428	199.58	43.97	421804.6	650075	197.57	43.97
426321.9	510323	689.93	114.77	427390.3	2011735	199.58	43.97	421804.7	650074	197.57	43.97
426322.8	426524.8	1019.88	689.93	427391.5	2011435	195.76	43.97	421804.8	650073	197.57	43.97
426323.6	510323	689.93	114.77	427392.3	2008555	233.18	43.97	421804.9	650072	197.57	43.97
426324.4	510323	689.93	114.77	427393.1	663994	212.33	43.97	421805.0	650071	197.57	43.97
426325.2	510323	689.93	114.77	427394.0	2008153	212.33	43.97	421805.1	650070	197.57	43.97
426326.1	510323	1065.16	140.34	427395.8	2011437	199.58	43.97	421805.2	650069	197.57	43.97
426327.9	510323	810.91	114.77	427396.6	569894	197.23	43.97	421805.3	650068	197.23	43.97
426328.7	426524.8	1659.80	114.77	427397.4	2008285	210.06	43.97	421805.4	650067	197.23	43.97
426329.5	426524.8	1563.93	91.00	427398.2	2011720	199.58	43.97	421805.5	650066	197.23	43.97
426330.3	426524.8	1659.80	114.77	427399.0	481140	199.58	43.97	421805.6	650065	197.23	43.97
426331.1	426524.8	1659.80	114.77	427400.8	2010411	199.58	43.97	421805.7	650064	197.23	43.97
426331.9	426524.8	1659.80	114.77	427401.6	196.24	43.97	43.97	421805.8	650063	197.23	43.97
426332.7	426524.8	1659.80	114.77	427402.4	789693	233.18	43.97	421805.9	650062	197.23	43.97
426333.5	426524.8	1659.80	114.77	427403.2	2008788	210.06	43.97	421806.0	650061	197.23	43.97
426334.3	426524.8	1659.80	114.77	427404.0	2008899	212.33	43.97	421806.1	650060	197.23	43.97
426335.1	426524.8	1659.80	114.77	427404.8	199.58	43.97	43.97	421806.2	650059	197.23	43.97
426335.9	426524.8	1659.80	114.77	427405.6	2009485	197.23	43.97	421806.3	650058	197.23	43.97
426336.7	426524.8	1659.80	114.77	427406.4	2009149	203.21	43.97	421806.4	650057	197.23	43.97
426337.5	426524.8	1659.80	114.77	427407.2	4274008	138.86	38.18	421806.5	650056	197.23	43.97
426338.3	426524.8	1659.80	114.77	427408.0	572701	371.52	43.97	421806.6	650055	197.23	43.97
426339.1	426524.8	1659.80	114.77	427408.8	572702	371.52	43.97	421806.7	650054	197.23	43.97
426340.0	426524.8	1659.80	114.77	427409.6	572703	371.52	43.97	421806.8	650053	197.23	43.97
426340.8	426524.8	1659.80	114.77	427410.4	572704	371.52	43.97	421806.9	650052	197.23	43.97
426341.6	426524.8	1659.80	114.77	427411.2	572705	371.52	43.97	421807.0	650051	197.23	43.97
426342.4	426524.8	1659.80	114.77	427412.0	572706	371.52	43.97	421807.1	650050	197.23	43.97
426343.2	426524.8	1659.80	114.77	427412.8	572707	371.52	43.97	421807.2	650049	197.23	43.97
426344.0	426524.8	1659.80	114.77	427413.6	572708	371.52	43.97	421807.3	650048	197.23	43.97
426344.8	426524.8	1659.80	114.77	427414.4	572709	371.52	43.97	421807.4	650047	197.23	43.97
426345.6	426524.8	1659.80	114.77	427415.2	572710	371.52	43.97	421807.5	650046	197.23	43.97
426346.4	426524.8	1659.80	114.77	427416.0	572711	371.52	43.97	421807.6	650045	197.23	43.97
426347.2	426524.8	1659.80	114.77	427416.8	572712	371.52	43.97	421807.7	650044	197.23	43.97
426348.0	426524.8	1659.80	114.77	427417.6	572713	371.52	43.97	421807.8	650043	197.23	43.97
426348.8	426524.8	1659.80	114.77	427418.4	572714	371.52	43.97	421807.9	650042	197.23	43.97
426349.6	426524.8	1659.80	114.77	427419.2	572715	371.52	43.97	421808.0	650041	197.23	43.97
426350.4	426524.8	1659.80	114.77	427420.0	572716	371.52	43.97	421808.1	650040	197.23	43.97
426351.2	426524.8	1659.80	114.77	427420.8	572717	371.52	43.97	421808.2	650039	197.23	43.97
426352.0	426524.8	1659.80	114.77	427421.6	572718	371.52	43.97	421808.3	650038	197.23	43.97
426352.8	426524.8	1659.80	114.77	427422.4	572719	371.52	43.97	421808.4	650037	197.23	43.97
426353.6	426524.8	1659.80	114.77	427423.2	572720	371.52	43.97	421808.5	650036	197.23	43.97
426354.4	426524.8	1659.80	114.77	427424.0	572721	371.52	43.97	421808.6	650035	197.23	43.97
426355.2	426524.8	1659.80	114.77	427424.8	572722	371.52	43.97	421808.7	650034	197.23	43.97
426356.0	426524.8	1659.80	114.77	427425.6	572723	371.52	43.97	421808.8	650033	197.23	43.97
426356.8	426524.8	1659.80	114.77	427426.4	572724	371.52	43.97	421808.9	650032	197.23	43.97
426357.6	426524.8	1659.80	114.77	427427.2	572725	371.52	43.97	421809.0	650031	197.23	43.97
426358.4	426524.8	1659.80	114.77	427428.0	572726	371.52	43.97	421809.1	650030	197.23	43.97
426359.2	426524.8	1659.80	114.77	427428.8	572727	371.52	43.97	421809.2	650029	197.23	43.97
426360.0	426524.8	1659.80	114.77	427429.6	572728	371.52	43.97	421809.3	650028	197.23	43.97
426360.8	426524.8	1659.80	114.77	427430.4	572729	371.52	43.97	421809.4	650027	197.23	43.97
426361.6	426524.8	1659.80	114.77	427431.2	572730	371.52	43.97	421809.5	650026	197.23	43.97
426362.4	426524.8	1659.80	114.77	427432.0	572731	371.52	43.97	421809.6	650025	197.23	43.97
426363.2	426524.8	1659.80	114.77	427432.8	572732	371.52	43.97	421809.7	650024	197.23	43.97
426364.0	426524.8	1659.80	114.77	427433.6	572733	371.52	43.97	421809.8	650023	197.23	43.97
426364.8	426524.8	1659.80	114.77	427434.4	572734	371.52	43.97	421809.9	650022	197.23	43.97
426365.6	426524.8	1659.80	114.77	427435.2	572735	371.52	43.97	421810.0	650021	197.23	43.97
426366.4	426524.8	1659.80	114.77	427436.0	572736	371.52	43.97	421810.1	650020	197.23	43.97
426367.2	426524.8	1659.80	114.77	427436.8	572737	371.52	43.97	421810.2	650019	197.23	43.97
426368.0	426524.8	1659.80	114.77	427437.6	572738	371.52	43.97	421810.3	650018	197.23	43.97
426368.8	426524.8	1659.80	114.77	427438.4	572739	371.52	43.97	421810.4	650017	197.23	43.97
426369.6	426524.8	1659.80	114.77	427439.2	572740	371.52	43.97	421810.5	650016	197.23	43.97
426370.4	426524.8	1659.80	114.77	427440.0	572741	371.52	43.97	421810.6	650015	197.23	43.97
426371.2	426524.8	1659.80	114.77	427440.8	572742	371.52	43.97	421810.7	650014	197.23	43.97
426372.0	426524.8	1659.80	114.77	427441.6	572743	371.52	43.97	421810.8	650013	197.23	43.97
426372.8	426524.8	1659.80	114.77	427442.4	572744	371.52	43.97	421810.9	650012	197.23	43.97
426373.6	426524.8	1659.80	114.77	427443.2	572745	371.52	43.97	421811.0	650011	197.23	43.97
426374.4	426524.8	1659.80	114.77	427444.0	572746	371.52	43.97	421811.1	650010	197.23	43.97
426375.2	426524.8	1659.80	114.77	427444.8	572747	371.52	43.97	421811.2	650009	197.23	43.97
426376.0	426524.8	1659.80	114.77								

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1008 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR
425988-2	756337	196,13	43,97	431472-7	003307	246,71	57,30
425988-1	186,13	43,97	431472-3	003307	186,43	43,97	431472-3
425990-4	208926	183,53	43,97	431474-3	038624	122,75	43,97
425991-2	200768	163,53	43,97	431475-1	038624	122,75	43,97
425992-1	2005526	229,45	43,97	431476-0	21558	2.958,34	1.350,84
425993-4	208520	296,91	57,30	431476-9	21558	2.942,72	9.142,01
425994-7	754422	308,79	43,97	431476-6	5782	984,76	53,82
425995-5	585908	212,20	43,97	431476-4	5782	318,97	63,43
425996-3	753083	470,24	76,79	431480-8	155732	120,02	37,77
425997-1	541552	359,70	76,79	431481-6	15591	257,77	383,88
425998-0	541552	305,59	57,30	431482-4	80496	269,88	37,77
425998-8	541552	323,55	76,79	431483-2	657439	130,53	180,09
426000-7	541552	312,48	57,30	431484-1	207125	182,12	43,97
426001-5	541552	296,41	57,30	431485-9	225796	121,67	235,86
426002-3	541552	296,38	76,79	431486-7	69725	113,33	37,77
426003-1	541552	319,00	76,79	431487-5	79178	113,33	37,77
426004-0	541552	312,48	57,30	431488-3	235531	78,14	35,18
426005-8	541552	300,00	57,30	431489-1	235531	78,14	35,18
426006-6	474555	323,14	43,97	431490-5	235531	78,14	35,18
426007-4	474555	472,73	83,24	431491-3	235531	78,14	35,18
426008-2	474555	290,46	62,11	431492-1	235531	78,14	35,18
426009-1	474555	290,46	62,11	431493-0	65044	212,32	37,77
426010-4	474555	290,46	62,11	431494-8	235531	78,14	35,18
426011-2	474555	290,46	62,11	431495-6	548798	874,17	237,88
426012-1	201700	362,87	76,79	431496-4	266338	700,09	180,09
426013-9	018504	306,14	57,30	431497-2	475391	571,16	21,67
426014-7	2002042	271,64	57,30	431498-0	548798	883,99	237,88
426015-5	056481	258,74	57,30	431499-9	548798	700,09	180,09
426016-3	249,81	76,79	431500-7	548798	571,16	121,67	235,86
426017-1	753897	268,04	57,30	431501-4	226700	874,17	237,88
426018-0	2008803	258,74	57,30	431502-2	226700	700,09	180,09
426019-8	752758	349,81	76,79	431503-0	226700	576,32	121,67
426020-6	466811	138,45	43,97	431503-7	548798	571,16	121,67
426021-4	2006762	138,45	43,97	431504-5	548798	700,09	180,09
426022-8	961860	299,54	57,30	431505-3	2077814	571,16	121,67
426023-6	499738	419,58	76,79	431507-3	548798	874,17	237,88
426024-4	15591	257,77	283,98	431508-1	548798	700,09	180,09
431410-7	15591	257,77	283,98	431509-0	548798	571,16	121,67
431411-5	15591	257,77	283,98	431510-8	548798	874,17	237,88
431412-3	15591	257,77	283,98	431511-6	200672	700,09	180,09
431413-1	15591	257,77	283,98	431512-4	571,16	121,67	235,86
431414-0	15591	257,77	283,98	431513-2	548798	874,17	237,88
431415-8	15591	257,77	283,98	431514-0	548798	700,09	180,09
431416-6	15591	257,77	283,98	431515-8	548798	571,16	121,67
431417-4	15591	257,77	283,98	431516-6	548798	874,17	237,88
431418-2	15591	257,77	283,98	431517-4	548798	700,09	180,09
431419-1	15591	257,77	283,98	431518-2	548798	571,16	121,67
431420-0	15591	257,77	283,98	431519-0	548798	874,17	237,88
431421-2	15591	257,77	283,98	431520-8	548798	707,32	180,09
431422-1	15591	257,77	283,98	431521-6	548798	570,00	121,67
431423-9	15591	257,77	283,98	431522-4	548798	874,17	237,88
431424-7	15591	257,77	283,98	431523-2	548798	700,09	180,09
431425-5	15591	257,77	283,98	431524-0	570,00	121,67	235,86
431426-3	15591	385,00	766,10	431525-8	226700	875,48	237,88
431427-1	15591	308,78	766,10	431526-6	226700	700,09	180,09
431428-0	15591	249,81	76,79	431527-4	226700	567,16	121,67
431429-8	15591	249,81	76,79	431528-2	591780	892,52	237,88
431430-1	15591	249,81	76,79	431529-0	226700	700,09	180,09
431431-0	070280	249,81	57,30	431530-8	548798	565,15	121,67
431432-8	070280	303,03	57,30	431531-6	77907	874,17	237,88
431433-6	070280	238,72	43,97	431532-4	548798	796,47	180,09
431434-4	070280	214,47	43,97	431533-2	548798	571,16	121,67
431435-2	290428	328,04	76,79	431534-0	548798	892,52	237,88
431436-1	290428	303,03	76,79	431535-8	548798	704,96	180,09
431437-9	290428	386,72	113,82	431536-6	548798	576,32	121,67
431438-7	65354	2.833,42	402,75	431537-4	003115	894,01	237,88
431439-5	003207	188,00	43,97	431538-2	201492	703,87	180,09
431440-3	044570	246,40	57,30	431539-0	548798	704,96	180,09
431441-1	003207	178,82	43,97	431540-8	548798	887,82	237,88
431442-5	003207	188,43	43,97	431541-6	548798	704,96	180,09
431443-3	003207	246,71	57,30	431542-4	548798	571,16	121,67
431444-1	003207	188,43	43,97	431543-2	555947	882,09	237,88
431445-0	003207	246,40	57,30	431544-0	201841	704,96	180,09
431446-8	003207	178,82	43,97	431545-8	548798	571,16	121,67
431447-6	003207	246,71	57,30	431546-6	548798	882,09	237,88
431448-4	003207	188,43	43,97	431547-4	548798	704,96	180,09
431449-2	003207	188,00	43,97	431548-2	548798	571,16	121,67
431450-6	003207	246,40	57,30	431549-0	80993	882,72	237,88
431451-4	003207	178,82	43,97	431550-8	784.818	180,09	43,97
431452-2	003207	246,71	57,30	431551-6	523136	577,70	121,67
431453-1	201821	188,43	43,97	431552-4	548798	882,72	237,88
431454-9	003207	188,00	43,97	431553-2	201492	703,87	180,09
431455-7	003207	246,71	57,30	431554-0	247781	571,16	121,67
431456-5	003207	178,82	43,97	431555-8	226700	882,72	237,88
431457-3	003207	246,71	57,30	431556-6	226700	707,32	180,09
431458-1	003207	246,71	57,30	431557-4	226700	565,52	121,67
431459-0	2019119	188,00	43,97	431558-2	548798	882,72	237,88
431460-3	003207	246,40	57,30	431559-0	207501	701,32	180,09
431461-1	003207	178,82	43,97	431560-8	548798	571,16	121,67
431462-0	003207	246,71	57,30	431561-6	548798	882,72	237,88
431463-8	003207	188,43	43,97	431562-4	548798	704,96	180,09
431464-6	003207	188,00	43,97	431563-2	548798	571,16	121,67
431465-4	003207	246,40	57,30	431564-0	555743	882,72	237,88
431466-2	178288	246,71	43,97	431565-8	548798	704,96	180,09
431467-1	003207	246,71	57,30	431566-6	548798	571,16	121,67
431468-9	003207	188,43	43,97	431567-4	548798	887,86	237,88
431469-7	502527	188,00	43,97	431568-2	556940	700,09	180,09
431470-5	2002220	246,71	57,30	431569-0	571,16	121,67	235,86
431471-9	003207	178,82	43,97	431570-8	548798	902,88	237,88

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1009 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR
431670-3	498113	280,68	57,30	430911-1	512499	294,47	62,11
431671-1	498113	280,68	57,30	430912-0	512499	294,47	62,11
431672-0	498113	280,68	57,30	430913-9	512499	439,30	83,24
431673-8	498113	280,68	57,30	430914-8	200180	294,43	62,11
431674-6	2019643	106,79	43,97	430915-6	200180	294,47	62,11
431675-4	498113	291,01	57,30	430916-5	200180	433,94	83,24
431676-2	498113	280,68	57,30	430917-4	200180	447,74	83,24
431677-1	510841	317,80	62,11	430918-3	30274	294,43	62,11
431678-0	510841	306,55	62,11	430919-2	2016721	294,47	62,11
431679-9	510841	292,73	62,11	430920-1	512499	433,94	83,24
431680-1	510841	467,19	83,24	430921-0	200180	447,74	83,24
431681-9	510841	306,55	62,11	430922-7	512499	294,43	62,11
431682-7	510841	392,73	83,24	430923-5	200180	294,47	62,11
431683-5	510841	467,19	83,24	430924-3	512499	433,94	83,24
431684-3	510841	169,71	43,97	430925-1	504840	447,74	83,24
431685-1	670148	169,71	43,97	430926-0	200180	294,43	62,11
431686-0	625991	170,92	35,18	430927-8	200180	294,47	62,11
431687-8	203454	608,18	155,61	430928-7	630027	433,94	83,24
431688-6	581694	209,80	35,18	430929-4	338145	447,74	83,24
431689-4	581694	213,81	35,18	430930-3	2016387	294,43	62,11
431690-2	581694	213,81	35,18	430931-1	200180	294,47	62,11
431691-0	581694	209,80	35,18	430932-0	2014458	433,94	83,24
431692-8	2017916	209,80	35,18	430933-2	200180	111,77	37,77
431693-6	597655	213,81	35,18	430934-			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1010 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
430007.6	414327	164.40	36.23	427674.4	566627	184.33	43.97	430009.2	2012167	220.81	43.97
430008.2	414327	184.23	36.23	427675.0	566627	184.33	43.97	430010.1	2012167	220.81	43.97
430009.2	414327	263.40	60.84	427676.1	566627	184.33	43.97	430011.0	2012167	220.81	43.97
430010.6	414327	158.09	36.23	427677.0	566627	184.33	43.97	430012.0	2012167	220.81	43.97
430011.4	414327	200.25	36.23	427678.7	566627	184.33	43.97	430013.0	2012167	220.81	43.97
430012.2	414327	170.56	36.23	427679.1	566627	184.33	43.97	430014.0	2012167	220.81	43.97
430013.1	414327	127.31	36.23	427680.9	566627	184.33	43.97	430015.0	2012167	220.81	43.97
430014.9	414327	169.22	36.23	427681.7	566627	184.33	43.97	430016.0	2012167	220.81	43.97
430015.7	414327	103.08	36.23	427682.5	566627	184.33	43.97	430017.0	2012167	220.81	43.97
430016.5	414327	105.86	36.23	427683.3	566627	184.33	43.97	430018.0	2012167	220.81	43.97
427585.3	430623	1.058.10	194.40	427684.1	566627	184.33	43.97	430019.0	2012167	220.81	43.97
427586.1	430623	1.265.85	276.81	427685.0	566627	184.33	43.97	430020.0	2012167	220.81	43.97
427587.0	430623	1.265.85	276.81	427685.8	566627	184.33	43.97	430021.0	2012167	220.81	43.97
427588.5	430623	1.058.10	194.40	427686.6	566627	184.33	43.97	430022.0	2012167	220.81	43.97
427589.6	430623	1.007.85	194.40	427687.4	566627	184.33	43.97	430023.0	2012167	220.81	43.97
427590.0	376228	230.24	84.31	427688.2	566627	184.33	43.97	430024.0	2012167	220.81	43.97
427591.8	519732	284.92	57.20	427689.0	566627	184.33	43.97	430025.0	2012167	220.81	43.97
427592.6	494924	336.71	76.79	427689.8	566627	184.33	43.97	430026.0	2012167	220.81	43.97
427593.4	511659	248.51	76.79	427690.6	566627	184.33	43.97	430027.0	2012167	220.81	43.97
427594.2	466.14	76.79	36.23	427691.4	566627	184.33	43.97	430028.0	2012167	220.81	43.97
427595.1	430700	403.50	60.84	427692.2	566627	184.33	43.97	430029.0	2012167	220.81	43.97
427596.9	2008620	248.51	76.79	427693.0	566627	184.33	43.97	430030.0	2012167	220.81	43.97
427597.7	57121	356.24	76.79	427693.8	566627	184.33	43.97	430031.0	2012167	220.81	43.97
427598.5	2008107	368.82	76.79	427694.6	566627	184.33	43.97	430032.0	2012167	220.81	43.97
427599.3	501859	248.51	76.79	427695.4	566627	184.33	43.97	430033.0	2012167	220.81	43.97
427600.1	543315	265.14	76.79	427696.2	566627	184.33	43.97	430034.0	2012167	220.81	43.97
427601.9	2005353	284.92	57.20	427697.0	566627	184.33	43.97	430035.0	2012167	220.81	43.97
427602.7	992709	368.82	76.79	427697.8	566627	184.33	43.97	430036.0	2012167	220.81	43.97
427603.5	418720	368.82	76.79	427698.6	566627	184.33	43.97	430037.0	2012167	220.81	43.97
427604.3	2002880	248.51	76.79	427699.4	566627	184.33	43.97	430038.0	2012167	220.81	43.97
427605.1	2002880	248.51	76.79	427700.2	566627	184.33	43.97	430039.0	2012167	220.81	43.97
427605.9	2002880	248.51	76.79	427701.0	566627	184.33	43.97	430040.0	2012167	220.81	43.97
427606.7	2002880	248.51	76.79	427701.8	566627	184.33	43.97	430041.0	2012167	220.81	43.97
427607.5	2002880	248.51	76.79	427702.6	566627	184.33	43.97	430042.0	2012167	220.81	43.97
427608.3	2002880	248.51	76.79	427703.4	566627	184.33	43.97	430043.0	2012167	220.81	43.97
427609.1	2002880	248.51	76.79	427704.2	566627	184.33	43.97	430044.0	2012167	220.81	43.97
427610.9	2002880	248.51	76.79	427705.0	566627	184.33	43.97	430045.0	2012167	220.81	43.97
427611.7	2002880	248.51	76.79	427705.8	566627	184.33	43.97	430046.0	2012167	220.81	43.97
427612.5	2002880	248.51	76.79	427706.6	566627	184.33	43.97	430047.0	2012167	220.81	43.97
427613.3	2002880	248.51	76.79	427707.4	566627	184.33	43.97	430048.0	2012167	220.81	43.97
427614.1	2002880	248.51	76.79	427708.2	566627	184.33	43.97	430049.0	2012167	220.81	43.97
427614.9	2002880	248.51	76.79	427709.0	566627	184.33	43.97	430050.0	2012167	220.81	43.97
427615.7	2002880	248.51	76.79	427709.8	566627	184.33	43.97	430051.0	2012167	220.81	43.97
427616.5	2002880	248.51	76.79	427710.6	566627	184.33	43.97	430052.0	2012167	220.81	43.97
427617.3	2002880	248.51	76.79	427711.4	566627	184.33	43.97	430053.0	2012167	220.81	43.97
427618.1	2002880	248.51	76.79	427712.2	566627	184.33	43.97	430054.0	2012167	220.81	43.97
427618.9	2002880	248.51	76.79	427713.0	566627	184.33	43.97	430055.0	2012167	220.81	43.97
427619.7	2002880	248.51	76.79	427713.8	566627	184.33	43.97	430056.0	2012167	220.81	43.97
427620.5	2002880	248.51	76.79	427714.6	566627	184.33	43.97	430057.0	2012167	220.81	43.97
427621.3	2002880	248.51	76.79	427715.4	566627	184.33	43.97	430058.0	2012167	220.81	43.97
427622.1	2002880	248.51	76.79	427716.2	566627	184.33	43.97	430059.0	2012167	220.81	43.97
427622.9	2002880	248.51	76.79	427717.0	566627	184.33	43.97	430060.0	2012167	220.81	43.97
427623.7	2002880	248.51	76.79	427717.8	566627	184.33	43.97	430061.0	2012167	220.81	43.97
427624.5	2002880	248.51	76.79	427718.6	566627	184.33	43.97	430062.0	2012167	220.81	43.97
427625.3	2002880	248.51	76.79	427719.4	566627	184.33	43.97	430063.0	2012167	220.81	43.97
427626.1	2002880	248.51	76.79	427720.2	566627	184.33	43.97	430064.0	2012167	220.81	43.97
427626.9	2002880	248.51	76.79	427721.0	566627	184.33	43.97	430065.0	2012167	220.81	43.97
427627.7	2002880	248.51	76.79	427721.8	566627	184.33	43.97	430066.0	2012167	220.81	43.97
427628.5	2002880	248.51	76.79	427722.6	566627	184.33	43.97	430067.0	2012167	220.81	43.97
427629.3	2002880	248.51	76.79	427723.4	566627	184.33	43.97	430068.0	2012167	220.81	43.97
427630.1	2002880	248.51	76.79	427724.2	566627	184.33	43.97	430069.0	2012167	220.81	43.97
427630.9	2002880	248.51	76.79	427725.0	566627	184.33	43.97	430070.0	2012167	220.81	43.97
427631.7	2002880	248.51	76.79	427725.8	566627	184.33	43.97	430071.0	2012167	220.81	43.97
427632.5	2002880	248.51	76.79	427726.6	566627	184.33	43.97	430072.0	2012167	220.81	43.97
427633.3	2002880	248.51	76.79	427727.4	566627	184.33	43.97	430073.0	2012167	220.81	43.97
427634.1	2002880	248.51	76.79	427728.2	566627	184.33	43.97	430074.0	2012167	220.81	43.97
427634.9	2002880	248.51	76.79	427729.0	566627	184.33	43.97	430075.0	2012167	220.81	43.97
427635.7	2002880	248.51	76.79	427729.8	566627	184.33	43.97	430076.0	2012167	220.81	43.97
427636.5	2002880	248.51	76.79	427730.6	566627	184.33	43.97	430077.0	2012167	220.81	43.97
427637.3	2002880	248.51	76.79	427731.4	566627	184.33	43.97	430078.0	2012167	220.81	43.97
427638.1	2002880	248.51	76.79	427732.2	566627	184.33	43.97	430079.0	2012167	220.81	43.97
427638.9	2002880	248.51	76.79	427733.0	566627	184.33	43.97	430080.0	2012167	220.81	43.97
427639.7	2002880	248.51	76.79	427733.8	566627	184.33	43.97	430081.0	2012167	220.81	43.97
427640.5	2002880	248.51	76.79	427734.6	566627	184.33	43.97	430082.0	2012167	220.81	43.97
427641.3	2002880	248.51	76.79	427735.4	566627	184.33	43.97	430083.0	2012167	220.81	43.97
427642.1	2002880	248.51	76.79	427736.2	566627	184.33	43.97	430084.0	2012167	220.81	43.97
427642.9	2002880	248.51	76.79	427737.0	566627	184.33	43.97	430085.0	2012167	220.81	43.97
427643.7	2002880	248.51	76.79	427737.8	566627	184.33	43.97	430086.0	2012167	220.81	43.97
427644.5	2002880	248.51	76.79	427738.6	566627	184.33	43.97	430087.0	2012167	220.81	43.97
427645.3	2002880	248.51	76.79	427739.4	566627	184.33	43.97	430088.0	2012167	220.81	43.97
427646.1	2002880	248.51	76.79	427740.2	566627	184.33	43.97	430089.0	2012167	220.81	43.97
427646.9	2002880	248.51	76.79	427741.0	566627	184.33	43.97	430090.0	2012167	220.81	43.97
427647.7	2002880	248.51	76.79	427741.8	566627	184.33	43.97	430091.0	2012167	220.81	43.97
427648.5	2002880	248.51	76.79	427742.6	5666						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1012 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
430002.4	2014150	207,86	43,97	430002.1	2017438	214,46	43,97
430002.5	2018916	207,86	43,97	430002.2	5014258	214,46	43,97
430003.1	2018915	207,86	43,97	430003.7	5337415	217,58	43,97
430003.9	4977116	207,86	43,97	430003.5	5374116	217,58	43,97
430003.7	2019490	207,86	43,97	430003.3	2019000	214,46	43,97
430003.5	4977116	207,86	43,97	430003.2	214465	214,46	43,97
430003.3	4977116	207,86	43,97	430003.0	2697916	179,77	43,97
430009.1	2017890	207,86	43,97	430002.9	6379828	179,77	43,97
430010.6	2014430	223,05	43,97	430010.1	482307	405,95	83,24
430014.3	2018517	205,67	43,97	430010.0	482307	257,56	82,11
430012.1	551270	205,67	43,97	430012.8	482307	331,45	83,24
430013.0	2015325	223,05	43,97	430012.4	482307	331,45	83,24
430014.8	2012756	223,05	43,97	430012.3	482307	331,45	83,24
430015.6	2017148	205,67	43,97	430012.2	482307	331,45	83,24
430017.2	2014440	223,05	43,97	430012.1	482307	331,45	83,24
430018.1	254614	4.819,53	3.331,44	430011.7	138159	336,88	45,81
430019.9	269890	305,23	37,25	430011.5	138159	336,88	45,81
430020.2	254614	7.228,29	4.631,58	430011.4	138159	336,88	45,81
430021.1	254614	547,15	1.161,54	430021.7	138159	336,88	45,81
430022.9	254614	799,22	219,57	430021.5	138159	336,88	45,81
430024.5	2011229	344,22	72,73	430021.4	138159	336,88	45,81
430025.3	489990	307,73	72,73	430021.3	138159	336,88	45,81
430026.1	629287	214,23	72,73	430021.2	138159	336,88	45,81
430027.0	2014541	235,76	55,82	430021.1	138159	336,88	45,81
430028.8	2019798	208,64	55,82	430020.9	642094	279,65	46,68
430029.6	580206	208,64	55,82	430020.8	642094	279,65	46,68
430031.8	11895	343,72	76,79	430020.7	642094	279,65	46,68
430032.6	11895	352,05	76,79	430020.6	642094	279,65	46,68
430033.4	11895	352,05	76,79	430020.5	642094	279,65	46,68
430034.2	11895	352,05	76,79	430020.4	642094	279,65	46,68
430035.1	61647	265,71	57,30	430020.3	642094	279,65	46,68
430036.9	594318	445,79	76,79	430020.2	642094	279,65	46,68
430037.7	61647	389,53	76,79	430020.1	642094	279,65	46,68
430038.5	61647	443,31	76,79	430019.9	642094	279,65	46,68
430039.3	201345	263,71	57,30	430019.8	642094	279,65	46,68
430040.7	214347	294,83	57,30	430019.7	642094	279,65	46,68
430041.5	61647	265,71	57,30	430019.6	642094	279,65	46,68
430042.3	61647	265,71	57,30	430019.5	642094	279,65	46,68
430043.1	61647	265,71	57,30	430019.4	642094	279,65	46,68
430044.0	61647	265,71	57,30	430019.3	642094	279,65	46,68
430044.8	61647	265,71	57,30	430019.2	642094	279,65	46,68
430045.6	61647	265,71	57,30	430019.1	642094	279,65	46,68
430046.4	61647	265,71	57,30	430019.0	642094	279,65	46,68
430047.2	61647	265,71	57,30	430018.9	642094	279,65	46,68
430048.0	61647	265,71	57,30	430018.8	642094	279,65	46,68
430048.8	61647	265,71	57,30	430018.7	642094	279,65	46,68
430049.6	61647	265,71	57,30	430018.6	642094	279,65	46,68
430050.4	61647	265,71	57,30	430018.5	642094	279,65	46,68
430051.2	428915	577,66	204,19	430018.4	642094	279,65	46,68
430053.9	2019008	237,42	43,97	430018.3	642094	279,65	46,68
430054.1	2019008	237,42	43,97	430018.2	642094	279,65	46,68
430055.5	2019000	237,42	43,97	430018.1	642094	279,65	46,68
430056.3	629288	205,84	43,97	430018.0	642094	279,65	46,68
430057.1	689717	494,45	113,82	430017.9	642094	279,65	46,68
430058.9	629288	205,84	43,97	430017.8	642094	279,65	46,68
430059.8	629288	205,84	43,97	430017.7	642094	279,65	46,68
430060.1	66190	261,06	57,30	430017.6	642094	279,65	46,68
430061.0	201367	348,99	76,79	430017.5	642094	279,65	46,68
430062.8	627826	329,52	76,79	430017.4	642094	279,65	46,68
430063.6	2041081	264,01	57,30	430017.3	642094	279,65	46,68
430064.4	2016709	348,99	76,79	430017.2	642094	279,65	46,68
430065.2	559963	386,09	76,79	430017.1	642094	279,65	46,68
430066.1	2010661	315,52	57,30	430017.0	642094	279,65	46,68
430067.9	263088	250,01	57,30	430016.9	642094	279,65	46,68
430068.7	263088	244,44	57,30	430016.8	642094	279,65	46,68
430069.5	1781258	205,67	43,97	430016.7	642094	279,65	46,68
430070.9	559963	177,28	57,30	430016.6	642094	279,65	46,68
430071.7	607500	460,65	83,24	430016.5	642094	279,65	46,68
430072.5	2011818	393,05	62,11	430016.4	642094	279,65	46,68
430073.3	2018417	275,16	57,30	430016.3	642094	279,65	46,68
430074.1	520927	283,20	62,11	430016.2	642094	279,65	46,68
430075.0	2010615	351,56	83,24	430016.1	642094	279,65	46,68
430076.8	522927	275,25	62,11	430016.0	642094	279,65	46,68
430077.6	263245	263,23	57,30	430015.9	642094	279,65	46,68
430078.4	26345	263,23	57,30	430015.8	642094	279,65	46,68
430079.2	653451	426,92	83,24	430015.7	642094	279,65	46,68
430080.6	653451	426,92	83,24	430015.6	642094	279,65	46,68
430081.4	653451	426,92	83,24	430015.5	642094	279,65	46,68
430082.2	653451	426,92	83,24	430015.4	642094	279,65	46,68
430083.0	653451	426,92	83,24	430015.3	642094	279,65	46,68
430083.8	653451	426,92	83,24	430015.2	642094	279,65	46,68
430084.6	653451	426,92	83,24	430015.1	642094	279,65	46,68
430085.4	653451	426,92	83,24	430015.0	642094	279,65	46,68
430086.2	653451	426,92	83,24	430014.9	642094	279,65	46,68
430087.0	653451	426,92	83,24	430014.8	642094	279,65	46,68
430087.8	653451	426,92	83,24	430014.7	642094	279,65	46,68
430088.6	653451	426,92	83,24	430014.6	642094	279,65	46,68
430089.4	653451	426,92	83,24	430014.5	642094	279,65	46,68
430090.2	653451	426,92	83,24	430014.4	642094	279,65	46,68
430091.0	653451	426,92	83,24	430014.3	642094	279,65	46,68
430091.8	653451	426,92	83,24	430014.2	642094	279,65	46,68
430092.6	653451	426,92	83,24	430014.1	642094	279,65	46,68
430093.4	653451	426,92	83,24	430014.0	642094	279,65	46,68
430094.2	653451	426,92	83,24	430013.9	642094	279,65	46,68
430095.0	653451	426,92	83,24	430013.8	642094	279,65	46,68
430095.8	653451	426,92	83,24	430013.7	642094	279,65	46,68
430096.6	653451	426,92	83,24	430013.6	642094	279,65	46,68
430097.4	653451	426,92	83,24	430013.5	642094	279,65	46,68
430098.2	653451	426,92	83,24	430013.4	642094	279,65	46,68
430099.0	653451	426,92	83,24	430013.3	642094	279,65	46,68
430100.8	653451	426,92	83,24	430013.2	642094	279,65	46,68
430101.6	653451	426,92	83,24	430013.1	642094	279,65	46,68
430102.4	653451	426,92	83,24	430013.0	642094	279,65	46,68
430103.2	653451	426,92	83,24	430012.9	642094	279,65	46,68
430104.0	653451	426,92	83,24	430012.8	642094	279,65	46,68
430104.8	653451	426,92	83,24	430012.7	642094	279,65	46,68
430105.6	653451	426,92	83,24	430012.6	642094	279,65	46,68
430106.4	653451	426,92	83,24	430012.5	642094	279,65	46,68
430107.2	653451	426,92	83,24	430012.4	642094	279,65	46,68
430108.0	653451	426,92	83,24	430012.3	642094	279,65	46,68
430108.8	653451	426,92	83,24	430012.2	642094	279,65	46,68
430109.6	653451	426,92	83,24	430012.1	642094	279,65	46,68
430110.4	653451	426,92	83,24	430012.0	642094	279,65	46,68
430111.2	653451	426,92	83,24	430011.9	642094	279,65	46,68
430112.0	653451	426,92	83,24	430011.8	642094	279,65	46,68
430112.8	653451	426,92	83,24	430011.7	642094	279,65	46,68
430113.6	653451	426,92	83,24	430011.6	642094	279,65	46,68
430114.4	653451	426,92	83,24	430011.5	642094	279,65	46,68
430115.2	653451	426,92	83,24	430011.4	642094	279,65	46,68
430116.0	653451	426,92	83,24	430011.3	642094	279,65	46,68
430116.8	653451	426,92	83,24	430011.2	642094	279,65	46,68
430117.6	653451	426,92	83,24	430011.1	642094	279,65	46,68
430118.4	653451	426,92	83,24	430011.0	642094	279,65	46,68
430119.2	653451	426,92	83,24	430010.9	642094	279,65	46,68
430120.0	653451	426,92	83,24	430010.8	642094	279,65	46,68
430120.8	653451	426,92	83,24	430010.7	642094	279,65	46,68
430							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1014 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
430992.8	15591	257,77	160,92	431094.2	448522	313,03	57,30	430616.7	527294	176,63	98,42
430993.6	15591	257,77	160,92	431094.3	448522	313,03	57,30	430617.5	521129	59,28	30,42
430994.4	15591	257,77	160,92	431094.4	448522	313,03	57,30	430618.3	176,63	59,42	30,42
430995.2	15591	257,77	160,92	431094.5	448522	313,03	57,30	430619.1	232794	179,51	98,42
430996.1	15591	257,77	160,92	431094.6	448522	313,03	57,30	430620.5	527294	179,51	98,42
430996.6	15591	257,77	160,92	431094.7	448522	313,03	57,30	430621.3	527294	176,63	98,42
430997.5	15591	257,77	160,92	431094.8	448522	313,03	57,30	430622.1	545535	91,51	35,39
431000.4	15591	257,77	160,92	431101.9	2013598	279,54	57,30	430623.0	545535	91,51	35,39
431001.2	15591	257,77	160,92	431102.7	448522	315,75	57,30	430624.8	159198	80,58	35,39
431002.1	15591	257,77	160,92	431103.3	448522	348,81	57,30	430625.6	387550	431,17	63,43
431003.9	15591	257,77	160,92	431104.3	448522	346,75	76,79	430626.4	387550	263,76	63,43
431004.7	15591	257,77	160,92	431105.1	448522	248,41	47,66	430627.2	248005	336,41	47,66
431005.5	15591	257,77	160,92	431106.0	448522	315,75	57,30	430628.1	395539	100,64	35,18
431006.3	15591	257,77	160,92	431107.8	2484,41	57,30	57,30	430629.9	470243	37,81	52,21
431007.1	15591	257,77	160,92	431108.2	448522	315,75	57,30	430630.2	248005	213,57	47,66
431008.0	15591	257,77	160,92	431109.4	448522	285,12	57,30	430631.1	388949	169,21	35,18
431009.8	15591	257,77	160,92	431110.8	448522	315,75	57,30	430632.9	388949	809,82	187,03
431010.1	15591	257,77	160,92	431111.6	448522	246,89	57,30	430633.7	658981	292,29	46,68
431011.0	15591	257,77	160,92	431112.4	448522	313,03	57,30	430634.5	658981	321,12	46,68
431012.8	15591	257,77	160,92	431113.2	448522	285,12	57,30	430635.3	658981	286,40	46,68
431013.6	15591	257,77	160,92	431114.1	29008	313,03	57,30	430636.1	658981	286,40	46,68
431014.4	15591	257,77	160,92	431115.9	232655	591,22	113,82	430637.0	658981	286,40	46,68
431015.2	15591	257,77	160,92	431116.7	448522	561,56	113,82	430638.8	658981	286,40	46,68
431016.1	15591	257,77	160,92	431117.5	2019094	451,68	83,24	430639.6	658981	286,40	46,68
431017.9	15591	257,77	160,92	431118.3	2017901	290,41	62,11	430640.0	658981	286,40	46,68
431018.7	15591	257,77	160,92	431119.1	5251900	264,22	62,11	430640.4	658981	286,40	46,68
431019.5	31260	210,06	36,23	431120.5	5251900	266,54	62,11	430640.8	658981	286,40	46,68
431020.9	15591	257,77	283,98	431121-3	200362	327,85	83,24	430641.4	658981	286,40	46,68
431021.7	15591	257,77	283,98	430446.2	527294	557,49	115,58	430642.2	658981	286,40	46,68
431022.5	15591	257,77	283,98	430446.2	527294	557,49	115,58	430643.0	658981	286,40	46,68
431023.3	15591	257,77	283,98	430447.1	527294	528,97	46,68	430643.8	658981	286,40	46,68
431024.1	15591	274,83	340,84	430448.9	527294	780,41	171,09	430644.7	658981	286,40	46,68
431025.0	15591	240,72	283,98	430449.7	201911	1.423,44	389,53	430645.5	658981	286,40	46,68
431026.8	15591	240,72	283,98	430450.1	527294	575,80	115,58	430646.3	658981	286,40	46,68
431028.4	15591	274,83	340,84	430451.9	527294	575,80	115,58	430647.1	658981	286,40	46,68
431029.2	15591	274,83	340,84	430452.7	2019739	531,16	115,58	430648.0	658981	286,40	46,68
431030.6	15591	283,98	283,98	430453.5	527294	780,63	171,09	430648.8	658981	286,40	46,68
431031.4	15591	257,77	283,98	430454.3	527294	1.423,88	389,53	430649.6	658981	286,40	46,68
431032.2	15591	257,77	283,98	430455.1	527294	557,49	46,68	430650.4	658981	286,40	46,68
431033.0	15591	257,77	283,98	430455.9	527294	557,49	115,58	430651.2	658981	286,40	46,68
431033.8	15591	257,77	283,98	430456.7	527294	557,49	115,58	430652.0	658981	286,40	46,68
431034.6	15591	257,77	283,98	430457.5	527294	557,49	115,58	430652.8	658981	286,40	46,68
431035.4	15591	257,77	283,98	430458.3	527294	557,49	115,58	430653.6	658981	286,40	46,68
431036.2	15591	257,77	283,98	430459.1	405649	1.419,08	389,53	430654.4	658981	286,40	46,68
431037.0	15591	257,77	283,98	430460.0	527294	557,49	115,58	430655.2	658981	286,40	46,68
431037.8	15591	257,77	283,98	430460.8	527294	557,49	115,58	430656.0	658981	286,40	46,68
431038.6	15591	257,77	283,98	430461.6	527294	557,49	115,58	430656.8	658981	286,40	46,68
431039.4	15591	257,77	283,98	430462.4	527294	557,49	115,58	430657.6	658981	286,40	46,68
431040.2	15591	257,77	283,98	430463.2	2019067	818,97	171,09	430658.4	658981	286,40	46,68
431041.0	15591	257,77	283,98	430464.0	527294	557,49	115,58	430659.2	658981	286,40	46,68
431041.8	15591	257,77	283,98	430464.8	527294	557,49	115,58	430660.0	658981	286,40	46,68
431042.6	15591	257,77	283,98	430465.6	527294	559,15	115,58	430660.8	658981	286,40	46,68
431043.4	15591	257,77	283,98	430466.4	527294	559,15	115,58	430661.6	658981	286,40	46,68
431044.2	15591	257,77	283,98	430467.2	527294	559,15	115,58	430662.4	658981	286,40	46,68
431045.0	15591	257,77	283,98	430468.0	527294	559,15	115,58	430663.2	658981	286,40	46,68
431045.8	15591	257,77	283,98	430468.8	527294	559,15	115,58	430664.0	658981	286,40	46,68
431046.6	15591	257,77	283,98	430469.6	527294	559,15	115,58	430664.8	658981	286,40	46,68
431047.4	15591	257,77	283,98	430470.4	527294	557,49	115,58	430665.6	658981	286,40	46,68
431048.2	15591	257,77	283,98	430471.2	527294	557,49	115,58	430666.4	658981	286,40	46,68
431049.0	15591	257,77	283,98	430472.0	527294	557,49	115,58	430667.2	658981	286,40	46,68
431050.8	15591	257,77	283,98	430473.8	566902	830,63	171,09	430668.0	658981	286,40	46,68
431051.6	15591	257,77	283,98	430474.6	340034	557,49	46,68	430668.8	658981	286,40	46,68
431052.4	15591	257,77	283,98	430475.4	373767	557,49	115,58	430669.6	658981	286,40	46,68
431053.2	15591	257,77	283,98	430476.2	527294	557,49	115,58	430670.4	658981	286,40	46,68
431054.0	15591	257,77	283,98	430477.0	527294	569,63	115,58	430671.2	658981	286,40	46,68
431055.8	15591	257,77	283,98	430478.8	530992	818,97	171,09	430672.0	658981	286,40	46,68
431056.6	15591	257,77	283,98	430479.6	527294	557,49	115,58	430672.8	658981	286,40	46,68
431057.4	15591	257,77	283,98	430480.4	527294	557,49	115,58	430673.6	658981	286,40	46,68
431058.2	15591	257,77	283,98	430481.2	527294	557,49	115,58	430674.4	658981	286,40	46,68
431059.0	15591	257,77	283,98	430482.0	2019628	599,63	115,58	430675.2	658981	286,40	46,68
431060.8	15591	257,77	283,98	430482.8	340540	1.428,85	389,53	430676.0	658981	286,40	46,68
431061.6	15591	257,77	283,98	430483.6	74000	1.045,30	283,19	430676.8	658981	286,40	46,68
431062.4	15591	257,77	283,98	430484.4	66413	1.045,30	283,19	430677.6	658981	286,40	46,68
431063.2	15591	257,77	283,98	430485.2	527294	1.045,30	283,19	430678.4	658981	286,40	46,68
431064.0	15591	257,77	283,98	430486.0	527294	803,63	171,09	430679.2	658981	286,40	46,68
431064.8	15591	257,77	283,98	430486.8	527294	559,15	115,58	430680.0	658981	286,40	46,68
431065.6	15591	257,77	283,98	430487.6	2019628	599,63	115,58	430680.8	658981	286,40	46,68
431066.4	15591	257,77	283,98	430488.4	527294	559,15	115,58	430681.6	658981	286,40	46,68
431067.2	15591	257,77	283,98	430489.2	527294	559,15	115,58	430682.4	658981	286,40	46,68
431068.0	15591	257,77	283,98	430490.0	527294	559,15	115,58	430683.2	658981	286,40	46,68
431068.8	15591	257,77	283,98	430490.8	527294	559,15	115,58	430684.0	658981	286,40	46,68
431069.6	15591	257,77	283,98	430491.6	4090	46,68	46,68	430684.8	658981	286,40	46,68
431070.4	15591	257,77	283,98	430492.4	4090	46,68	46,68	430685.6	658981	286,40	46,68
431071.2	15591	257,77	283,98	430493.2	527294	557,49	115,58	430686.4	658981	286,40	46,68
431072.0	15591	257,77	283,98	430494.0	201986	557,49	115,58	430687.2	658981		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1016 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
423247-8	2036336	363,81	57,30	423347-2	600560	219,74	57,30	423515-5	321885	106,61	63,43
423248-6	757287	202,55	57,30	423348-0	627166	57,30	57,30	423516-3	321885	106,61	63,43
423251-0	11799	7.307,98	57,30	423349-2	683933	201,80	43,97	423517-1	321885	106,61	63,43
423251-8	641610	250,97	57,30	423350-0	1146723	187,03	57,30	423518-0	321885	106,61	63,43
423252-6	477431	303,55	57,30	423351-4	200902	158,03	43,97	423519-8	321885	106,61	63,43
423253-4	641610	234,23	43,97	423352-2	303499	303,89	57,30	423520-6	321885	106,61	63,43
423254-2	789920	147,01	35,18	423353-1	167,53	167,53	35,18	423521-0	321885	106,61	63,43
423255-1	758622	226,91	43,97	423354-9	8570	239,21	35,18	423522-8	321885	106,61	63,43
423256-9	758291	234,37	43,97	423355-0	8570	603,27	149,26	423523-6	321885	106,61	63,43
423257-7	752274	213,91	43,97	423356-5	641514	232,89	43,97	423524-4	321885	106,61	63,43
423258-5	641610	161,57	35,18	423357-3	753876	289,91	57,30	423525-2	321885	106,61	63,43
423259-3	641610	226,91	43,97	423358-1	664905	231,25	43,97	423526-0	321885	106,61	63,43
423260-7	641610	237,50	43,97	423359-0	207149	210,54	43,97	423527-8	321885	106,61	63,43
423261-5	2036477	243,12	43,97	423360-3	197794	43,97	230,26	423528-6	321885	106,61	63,43
423262-3	2036941	164,70	43,97	423361-7	478221	289,55	46,68	423529-5	321885	106,61	63,43
423263-1	684729	179,77	43,97	423362-4	1150818	248,50	57,30	423530-3	321885	106,61	63,43
423264-0	753100	179,77	43,97	423363-2	2007427	326,69	76,79	423531-1	321885	106,61	63,43
423265-8	429657	163,80	55,82	423364-0	1604773	234,88	43,97	423532-0	321885	106,61	63,43
423266-6	367137	183,80	55,82	423365-9	617598	240,26	43,97	423533-8	321885	106,61	63,43
423267-4	2034827	206,24	55,82	423366-7	2015072	180,10	35,82	423534-6	321885	106,61	63,43
423268-2	2035592	163,80	55,82	423367-5	2015070	180,10	35,82	423535-4	321885	106,61	63,43
423269-1	753191	212,22	43,97	423368-3	1571449	2.026,79	42,75	423536-2	321885	106,61	63,43
423270-4	641633	275,14	57,30	423369-1	157448	528,74	63,43	423537-0	321885	106,61	63,43
423271-2	2035108	300,12	43,97	423370-0	157449	565,59	155,81	423538-8	321885	106,61	63,43
423272-1	68294	164,23	43,97	423370-8	157449	565,59	155,81	423539-6	321885	106,61	63,43
423273-9	1483509	236,04	43,97	423371-6	157449	565,59	155,81	423540-4	321885	106,61	63,43
423274-7	1483144	200,30	43,97	423372-4	157449	565,59	155,81	423541-2	321885	106,61	63,43
423275-5	2035179	106,28	43,97	423373-2	157449	565,59	155,81	423542-0	321885	106,61	63,43
423276-3	146184	146,84	43,97	423374-0	157449	565,59	155,81	423543-8	321885	106,61	63,43
423277-1	349125	415,42	77,98	423375-8	556995	190,83	43,97	423544-6	321885	106,61	63,43
423278-0	754022	426,72	77,98	423376-6	328340	155,41	35,18	423545-4	321885	106,61	63,43
423279-8	648760	322,17	58,19	423377-4	503176	233,06	43,97	423546-2	321885	106,61	63,43
423280-6	349125	336,78	58,19	423378-2	1861213	196,83	43,97	423547-0	321885	106,61	63,43
423281-4	349125	289,80	58,19	423379-0	2009680	155,41	35,18	423548-8	321885	106,61	63,43
423282-2	349125	422,46	77,98	423380-8	335885	766,88	182,64	423549-6	321885	106,61	63,43
423283-0	68111	426,72	77,98	423381-6	335885	766,88	182,64	423550-4	321885	106,61	63,43
423283-8	349125	322,17	58,19	423382-4	335885	766,88	182,64	423551-2	321885	106,61	63,43
423284-6	349125	335,78	58,19	423383-2	611901	767,72	182,64	423552-0	321885	106,61	63,43
423285-4	349125	289,80	58,19	423384-0	335885	767,72	182,64	423553-8	321885	106,61	63,43
423286-2	349125	422,46	77,98	423384-8	335885	765,91	182,64	423554-6	321885	106,61	63,43
423287-0	349125	422,46	77,98	423385-6	335885	765,91	182,64	423555-4	321885	106,61	63,43
423287-8	349125	422,46	77,98	423386-4	335885	765,91	182,64	423556-2	321885	106,61	63,43
423288-6	349125	422,46	77,98	423387-2	335885	765,91	182,64	423557-0	321885	106,61	63,43
423289-4	349125	335,78	58,19	423388-0	174161	781,46	182,64	423558-8	321885	106,61	63,43
423290-2	349125	294,00	58,19	423388-8	648621	814,89	241,04	423559-6	321885	106,61	63,43
423291-0	349125	422,46	77,98	423389-6	335885	765,91	182,64	423560-4	321885	106,61	63,43
423291-8	349125	422,46	77,98	423390-4	335885	765,91	182,64	423561-2	321885	106,61	63,43
423292-6	349125	422,46	77,98	423391-2	335885	765,91	182,64	423562-0	321885	106,61	63,43
423293-4	349125	422,46	77,98	423392-0	335885	765,91	182,64	423563-8	321885	106,61	63,43
423294-2	349125	422,46	77,98	423392-8	335885	765,91	182,64	423564-6	321885	106,61	63,43
423295-0	349125	422,46	77,98	423393-6	335885	765,91	182,64	423565-4	321885	106,61	63,43
423295-8	349125	422,46	77,98	423394-4	335885	765,91	182,64	423566-2	321885	106,61	63,43
423296-6	349125	422,46	77,98	423395-2	335885	765,91	182,64	423567-0	321885	106,61	63,43
423297-4	349125	422,46	77,98	423396-0	335885	765,91	182,64	423568-8	321885	106,61	63,43
423298-2	349125	422,46	77,98	423396-8	335885	765,91	182,64	423569-6	321885	106,61	63,43
423299-0	349125	422,46	77,98	423397-6	335885	765,91	182,64	423570-4	321885	106,61	63,43
423300-8	664000	259,45	46,68	423398-4	335885	765,91	182,64	423571-2	321885	106,61	63,43
423301-6	462051	205,50	35,82	423399-2	306256	386,72	76,79	423572-0	321885	106,61	63,43
423302-4	572422	183,09	35,82	423400-0	392348	349,95	76,79	423572-8	321885	106,61	63,43
423303-2	222	421,63	43,97	423400-8	392348	349,95	76,79	423573-6	321885	106,61	63,43
423304-0	2036700	215,59	43,97	423401-6	502091	205,06	43,97	423574-4	321885	106,61	63,43
423305-8	578315	211,37	43,97	423402-4	502091	202,75	43,97	423575-2	321885	106,61	63,43
423306-6	426051	214,81	43,97	423403-2	502091	201,83	43,97	423576-0	321885	106,61	63,43
423307-4	752196	219,10	43,97	423404-0	636424	227,88	35,82	423576-8	321885	106,61	63,43
423308-2	587084	222,00	43,97	423404-8	636424	205,45	46,68	423577-6	321885	106,61	63,43
423309-0	2037098	215,59	43,97	423405-6	2017430	233,51	35,82	423578-4	321885	106,61	63,43
423310-8	626913	211,37	43,97	423406-4	639424	204,78	35,82	423579-2	321885	106,61	63,43
423311-6	302564	214,81	43,97	423407-2	2017432	154,96	35,82	423580-0	321885	106,61	63,43
423312-4	281862	219,10	43,97	423408-0	494162	128,81	35,82	423580-8	321885	106,61	63,43
423313-2	618530	222,00	43,97	423408-8	2017430	154,96	35,82	423581-6	321885	106,61	63,43
423314-0	215199	215,59	43,97	423409-6	2017432	154,96	35,82	423582-4	321885	106,61	63,43
423315-8	2015360	211,37	43,97	423410-4	681034	190,20	43,97	423583-2	321885	106,61	63,43
423316-6	2013647	214,81	43,97	423411-2	681034	192,22	43,97	423584-0	321885	106,61	63,43
423317-4	752700	219,10	43,97	423412-0	681034	192,22	43,97	423584-8	321885	106,61	63,43
423318-2	2461318	246,70	43,97	423412-8	681034	192,22	43,97	423585-6	321885	106,61	63,43
423319-0	742075	246,26	43,97	423413-6	59998	51,16	32,25	423586-4	321885	106,61	63,43
423320-8	641024	244,51	45,81	423414-4	636885	173,22	43,97	423587-2	321885	106,61	63,43
423321-6	752322	215,32	35,18	423415-2	666655	122,18	43,97	423588-0	321885	106,61	63,43
423322-4	2941291	224,23	43,97	423416-0	666655	122,18	43,97	423588-8	321885	106,61	63,43
423323-2	682448	279,30	57,30	423416-8	666655	122,18	43,97	423589-6	321885	106,61	63,43
423324-0	413783	228,35	43,97	423417-6	666655	122,18	43,97	423590-4	321885	106,61	63,43
423325-8	681338	201,49	43,97	423418-4	666655	122,18	43,97	423591-2	321885	106,61	63,43
423326-6	215	201,49	43,97	423419-2	666655	122,18	43,97	423592-0	321885	106,61	63,43
423327-4	1820227	272,83	57,30	423420-0	666655	122,18	43,97	423592-8	321885	106,61	63,43
423328-2	648672	190,83	43,97	423420-8	666655	122,18	43,97	423593-6	321885	106,61	63,43
423329-0	648672										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1018 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
430704-6	477132	1.387,03	190,39	432208-6	1835	207,87	43,97	432921-1	241865	113,81	36,23
430705-4	477132	2.038,24	280,39	432209-6	1835	207,87	43,97	432922-1	132819	1.650,34	85,26
430706-2	477132	2.640,94	361,73	432210-8	1835	207,87	43,97	432923-3	587832	206,94	43,97
430707-1	477132	1.769,30	247,38	432211-8	1835	207,87	43,97	432924-7	587832	206,94	43,97
430708-9	477132	1.721,80	238,27	432212-4	1835	207,87	43,97	432925-5	587832	206,94	43,97
430709-7	477132	1.897,30	263,35	432213-2	1835	207,87	43,97	432926-3	2018020	206,94	43,97
430710-1	477132	1.735,99	241,73	432214-0	666906	245,35	43,97	432927-1	587832	206,94	43,97
430711-9	477132	1.769,30	247,38	432215-8	666906	245,35	43,97	432928-9	587832	206,94	43,97
430712-7	477392	251,89	37,30	432216-7	666906	216,22	43,97	432929-5	2018881	206,94	43,97
430713-5	649722	259,86	37,30	432217-5	666906	212,73	43,97	432930-3	587832	206,94	43,97
430714-3	649722	250,52	37,30	432218-3	666906	212,73	43,97	432931-1	587832	206,94	43,97
430715-1	649722	238,97	35,37	432219-1	275496	300,45	83,24	432932-9	587832	202,37	43,97
430716-0	649722	259,85	37,30	432220-7	275496	300,45	83,24	432933-7	587832	202,37	43,97
430717-2	649722	259,85	37,30	432221-5	275496	300,45	83,24	432934-5	587832	202,37	43,97
430718-8	649722	247,38	35,37	432222-3	275496	300,45	83,24	432935-3	587832	202,37	43,97
430719-4	649722	247,38	35,37	432223-1	275496	300,45	83,24	432936-1	587832	202,37	43,97
430720-8	649722	254,40	37,30	432224-9	275496	300,45	83,24	432937-9	587832	202,37	43,97
434114-6	681564	249,25	46,68	432225-7	275496	300,45	83,24	432938-7	587832	202,37	43,97
434115-4	681564	258,32	46,68	432226-5	275496	300,45	83,24	432939-5	587832	202,37	43,97
434116-2	681564	258,32	46,68	432227-4	275496	300,45	83,24	432940-4	587832	202,37	43,97
434117-0	681564	249,25	46,68	432228-2	275496	300,45	83,24	432941-2	587832	202,37	43,97
434118-8	681564	249,25	46,68	432229-0	275496	300,45	83,24	432942-0	587832	202,37	43,97
434119-6	681564	249,25	46,68	432230-8	275496	300,45	83,24	432943-8	587832	202,37	43,97
434120-4	681564	249,25	46,68	432231-6	275496	300,45	83,24	432944-6	587832	202,37	43,97
434121-2	681564	249,25	46,68	432232-4	275496	300,45	83,24	432945-4	587832	202,37	43,97
434122-0	681564	249,25	46,68	432233-2	275496	300,45	83,24	432946-2	587832	202,37	43,97
434123-8	681564	249,25	46,68	432234-0	275496	300,45	83,24	432947-0	587832	202,37	43,97
434124-6	681564	249,25	46,68	432235-8	275496	300,45	83,24	432948-8	587832	202,37	43,97
434125-4	681564	249,25	46,68	432236-6	275496	300,45	83,24	432949-6	587832	202,37	43,97
434126-2	681564	249,25	46,68	432237-4	275496	300,45	83,24	432950-4	587832	202,37	43,97
434127-0	681564	249,25	46,68	432238-2	275496	300,45	83,24	432951-2	587832	202,37	43,97
434128-8	681564	249,25	46,68	432239-0	275496	300,45	83,24	432952-0	587832	202,37	43,97
434129-6	681564	249,25	46,68	432240-8	275496	300,45	83,24	432953-8	587832	202,37	43,97
434130-4	681564	249,25	46,68	432241-6	275496	300,45	83,24	432954-6	587832	202,37	43,97
434131-2	681564	249,25	46,68	432242-4	275496	300,45	83,24	432955-4	587832	202,37	43,97
434132-0	681564	249,25	46,68	432243-2	275496	300,45	83,24	432956-2	587832	202,37	43,97
434133-8	681564	249,25	46,68	432244-0	275496	300,45	83,24	432957-0	587832	202,37	43,97
434134-6	681564	249,25	46,68	432245-8	275496	300,45	83,24	432958-8	587832	202,37	43,97
434135-4	681564	249,25	46,68	432246-6	275496	300,45	83,24	432959-6	587832	202,37	43,97
434136-2	681564	249,25	46,68	432247-4	275496	300,45	83,24	432960-4	587832	202,37	43,97
434137-0	681564	249,25	46,68	432248-2	275496	300,45	83,24	432961-2	587832	202,37	43,97
434138-8	681564	249,25	46,68	432249-0	275496	300,45	83,24	432962-0	587832	202,37	43,97
434139-6	681564	249,25	46,68	432250-8	275496	300,45	83,24	432963-8	587832	202,37	43,97
434140-4	681564	249,25	46,68	432251-6	275496	300,45	83,24	432964-6	587832	202,37	43,97
434141-2	681564	249,25	46,68	432252-4	275496	300,45	83,24	432965-4	587832	202,37	43,97
434142-0	681564	249,25	46,68	432253-2	275496	300,45	83,24	432966-2	587832	202,37	43,97
434143-8	681564	249,25	46,68	432254-0	275496	300,45	83,24	432967-0	587832	202,37	43,97
434144-6	681564	249,25	46,68	432255-8	275496	300,45	83,24	432968-8	587832	202,37	43,97
434145-4	681564	249,25	46,68	432256-6	275496	300,45	83,24	432969-6	587832	202,37	43,97
434146-2	681564	249,25	46,68	432257-4	275496	300,45	83,24	432970-4	587832	202,37	43,97
434147-0	681564	249,25	46,68	432258-2	275496	300,45	83,24	432971-2	587832	202,37	43,97
434148-8	681564	249,25	46,68	432259-0	275496	300,45	83,24	432972-0	587832	202,37	43,97
434149-6	681564	249,25	46,68	432260-8	275496	300,45	83,24	432973-8	587832	202,37	43,97
434150-4	681564	249,25	46,68	432261-6	275496	300,45	83,24	432974-6	587832	202,37	43,97
434151-2	681564	249,25	46,68	432262-4	275496	300,45	83,24	432975-4	587832	202,37	43,97
434152-0	681564	249,25	46,68	432263-2	275496	300,45	83,24	432976-2	587832	202,37	43,97
434153-8	681564	249,25	46,68	432264-0	275496	300,45	83,24	432977-0	587832	202,37	43,97
434154-6	681564	249,25	46,68	432265-8	275496	300,45	83,24	432978-8	587832	202,37	43,97
434155-4	681564	249,25	46,68	432266-6	275496	300,45	83,24	432979-6	587832	202,37	43,97
434156-2	681564	249,25	46,68	432267-4	275496	300,45	83,24	432980-4	587832	202,37	43,97
434157-0	681564	249,25	46,68	432268-2	275496	300,45	83,24	432981-2	587832	202,37	43,97
434158-8	681564	249,25	46,68	432269-0	275496	300,45	83,24	432982-0	587832	202,37	43,97
434159-6	681564	249,25	46,68	432270-8	275496	300,45	83,24	432983-8	587832	202,37	43,97
434160-4	681564	249,25	46,68	432271-6	275496	300,45	83,24	432984-6	587832	202,37	43,97
434161-2	681564	249,25	46,68	432272-4	275496	300,45	83,24	432985-4	587832	202,37	43,97
434162-0	681564	249,25	46,68	432273-2	275496	300,45	83,24	432986-2	587832	202,37	43,97
434163-8	681564	249,25	46,68	432274-0	275496	300,45	83,24	432987-0	587832	202,37	43,97
434164-6	681564	249,25	46,68	432275-8	275496	300,45	83,24	432988-8	587832	202,37	43,97
434165-4	681564	249,25	46,68	432276-6	275496	300,45	83,24	432989-6	587832	202,37	43,97
434166-2	681564	249,25	46,68	432277-4	275496	300,45	83,24	432990-4	587832	202,37	43,97
434167-0	681564	249,25	46,68	432278-2	275496	300,45	83,24	432991-2	587832	202,37	43,97
434168-8	681564	249,25	46,68	432279-0	275496	300,45	83,24	432992-0	587832	202,37	43,97
434169-6	681564	249,25	46,68	432280-8	275496	300,45	83,24	432993-8	587832	202,37	43,97
434170-4	681564	249,25	46,68	432281-6	275496	300,45	83,24	432994-6	587832	202,37	43,97
434171-2	681564	249,25	46,68	432282-4	275496	300,45	83,24	432995-4	587832	202,37	43,97
434172-0	681564	249,25	46,68	432283-2	275496	300,45	83,24	432996-2	587832	202,37	43,97
434173-8	681564	249,25	46,68	432284-0	275496	300,45	83,24	432997-0	587832	202,37	43,97
434174-6	681564	249,25	46,68	432285-8	275496	300,45	83,24	432998-8	587832	202,37	43,97
434175-4	681564	249,25	46,68	432286-6	275496	300,45	83,24	432999-6	587832	202,37	43,97
434176-2	681564	249,25	46,68	432287-4	275496	300,45	83,24	433000-4	587832	202,37	43,97
434177-0	681564	249,25	46,68	432288-2	275496	300,45	83,24	433001-2	587832	202,37	43,97
434178-8	681564	249,25	46,68	432289-0	275496	300,45	83,24	433002-0	587832	202,37	43,97
434179-6	681564	249,25	46,68	432290-8	275496	300,45	83,24	433003-8	587832	202,37	43,97
434180-4	681564	249,25	46,68	432291-6	275496	300,45	83,24	433004-6	587832	202,37	43,97
434181-2	681564	249,25	46,68	432292-4	275496	300,45	83,24	433005-4	587832	202,37	43,97
434182-0	68										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1020 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
433033-8	321965	1.662.13	271,71	432452-8	672782	291,70	57,30	432553-2	635699	254,20	62,11
433034-6	321965	1.275,74	271,71	432453-2	228.026	43,97	62,11	432554-0	635699	253,13	47,67
433037-4	321965	1.192,44	156,81	432454-4	311446	117,46	38,18	432555-0	132713	327,79	62,11
433038-2	321965	1.177,61	81,73	432455-2	420779	81,73	35,39	432556-6	635699	254,20	62,11
433039-1	321965	1.177,61	271,71	432456-7	636358	280,45	43,97	432557-5	635699	253,13	47,67
433040-2	321965	1.177,61	271,71	432457-3	636358	234,29	43,97	432558-3	635699	257,29	62,11
433041-2	321965	1.168,25	43,97	432458-0	636358	197,32	57,30	432559-1	634505	248,81	46,68
433042-1	321965	1.574,94	271,71	432461-7	636358	228,49	43,97	432560-5	634505	248,81	46,68
433043-0	321965	1.742,93	402,75	432462-5	659410	206,23	57,30	432561-3	634505	249,16	46,68
433044-7	321965	1.228,96	271,71	432463-3	659410	317,15	57,30	432562-1	634505	248,81	46,68
433045-5	321965	1.228,96	271,71	432464-1	659410	206,23	57,30	432563-0	634505	248,81	46,68
433046-3	321965	1.225,96	271,71	432465-8	659410	317,15	57,30	432564-8	634505	248,81	46,68
433047-1	321965	1.229,19	271,71	432466-8	525753	515,30	113,82	432565-6	339705	128,61	35,82
433048-0	321965	1.277,65	271,71	432467-6	363012	1.954,45	43,97	432566-4	339705	128,61	35,82
433049-8	321965	1.277,65	271,71	432468-4	363012	3.140,54	35,82	432567-2	339705	128,61	35,82
433050-1	321965	1.229,30	271,71	432469-2	82590	134,60	36,23	432568-1	339705	128,61	35,82
433051-0	321965	1.253,59	271,71	432470-6	82590	134,60	36,23	432569-9	339705	132,27	35,82
433052-8	321965	1.231,52	271,71	432471-4	501969	186,49	51,71	432570-7	339705	132,27	35,82
433053-6	321965	1.235,63	271,71	432472-2	133620	104,67	36,23	432571-5	69450	269,71	82,08
433054-4	321965	1.124,41	271,71	432473-1	48472	675,94	91,00	432572-9	659410	273,30	57,30
433055-2	321965	1.185,74	271,71	432474-9	447297	252,24	57,30	432573-7	659410	241,49	76,79
433056-1	321965	1.462,87	271,71	432475-7	447297	248,72	57,30	432574-5	659410	241,49	76,79
433057-9	321965	1.462,87	271,71	432476-5	447297	243,82	57,30	432575-3	659410	241,49	43,97
433058-7	321965	1.231,52	271,71	432477-3	447297	231,14	43,97	432576-1	17239	92,47	35,18
433059-5	321965	1.231,52	271,71	432478-1	447297	294,11	43,97	432577-9	257999	46,94	35,23
433060-3	321965	1.401,97	271,71	432479-0	447297	323,37	57,30	432578-7	447297	408,74	64,96
433061-1	321965	1.462,87	271,71	432480-8	447297	363,39	57,30	432579-5	430421	1.033,15	149,54
433062-9	321965	1.462,87	271,71	432481-6	447297	291,88	57,30	432580-3	430421	4.283,82	897,32
433063-7	321965	1.462,87	271,71	432482-4	447297	252,24	57,30	432581-1	430421	2.233,03	439,71
433064-5	321965	1.318,76	271,71	432483-8	447297	248,72	57,30	432582-9	430421	1.745,96	297,06
433065-0	321965	1.549,99	271,71	432484-6	447297	223,69	43,97	432583-7	430421	1.384,16	200,41
433066-8	321965	1.517,35	271,71	432485-4	447297	291,88	57,30	432584-5	430421	1.009,31	149,54
433067-6	321965	1.462,87	271,71	432486-2	558987	1.070,44	289,52	432585-3	430421	1.489,15	200,41
433068-4	321965	1.178,73	271,71	432487-1	407989	280,85	57,30	432586-1	430421	1.359,54	200,41
433069-2	321965	1.178,73	271,71	432488-9	407989	317,85	57,30	432587-9	430421	2.242,88	297,06
433070-0	321965	1.178,73	271,71	432489-7	407989	373,88	76,79	432588-7	430421	1.009,31	149,54
433071-8	321965	1.178,73	271,71	432490-5	407989	291,88	57,30	432589-5	430421	1.489,15	200,41
433072-6	321965	1.178,73	271,71	432491-9	407989	364,125	102,63	432590-3	430421	1.384,16	200,41
433073-1	321965	163,56	63,43	432492-7	364125	147,39	35,18	432591-1	430421	1.384,16	200,41
433074-9	321965	163,56	63,43	432493-5	501962	0,00		432592-9	430421	1.384,16	200,41
433075-7	321965	163,56	63,43	432494-3	634505	137,43	43,97	432593-7	430421	1.384,16	200,41
433076-5	321965	163,56	63,43	432495-1	568885	159,35	43,97	432594-5	430421	1.384,16	200,41
433077-3	321965	163,56	63,43	432496-0	663481	585,97	113,82	432595-3	430421	1.384,16	200,41
433078-1	321965	163,56	63,43	432497-8	489338	192,48	43,97	432596-1	430421	1.384,16	200,41
433079-0	321965	163,56	63,43	432498-6	679929	279,32	57,30	432597-9	430421	1.384,16	200,41
433080-3	321965	163,56	63,43	432499-4	489338	202,17	43,97	432598-7	430421	1.384,16	200,41
433081-1	321965	163,56	63,43	432500-1	490038	189,10	43,97	432599-5	430421	1.384,16	200,41
433082-9	321965	163,56	63,43	432501-9	490038	137,43	43,97	432600-3	430421	1.384,16	200,41
433083-8	321965	166,61	63,43	432502-8	434595	311,27	46,68	432601-1	430421	1.384,16	200,41
433084-6	321965	166,61	63,43	432503-6	434595	287,80	46,68	432602-9	430421	1.384,16	200,41
433085-4	321965	166,61	63,43	432504-4	434595	251,32	46,68	432603-7	430421	1.384,16	200,41
433086-2	321965	166,61	63,43	432505-2	434595	281,49	46,68	432604-5	430421	1.384,16	200,41
433087-1	321965	166,61	63,43	432506-1	434595	251,32	46,68	432605-3	430421	1.384,16	200,41
433088-9	321965	166,61	63,43	432507-9	434595	256,04	46,68	432606-1	430421	1.384,16	200,41
433089-7	321965	166,61	63,43	432508-7	537415	319,92	57,30	432607-9	430421	1.384,16	200,41
433090-5	321965	166,61	63,43	432509-5	537415	319,92	57,30	432608-7	430421	1.384,16	200,41
433091-3	321965	166,61	63,43	432510-3	537415	208,66	43,97	432609-5	430421	1.384,16	200,41
433092-1	321965	166,61	63,43	432511-1	537415	208,66	43,97	432610-3	430421	1.384,16	200,41
433093-9	321965	166,61	63,43	432512-9	537415	213,82	43,97	432611-1	430421	1.384,16	200,41
433094-7	321965	166,61	63,43	432513-7	537415	213,82	43,97	432612-9	430421	1.384,16	200,41
433095-5	321965	166,61	63,43	432514-5	537415	218,14	43,97	432613-7	430421	1.384,16	200,41
433096-0	321965	166,61	63,43	432515-0	537415	217,31	43,97	432614-5	430421	1.384,16	200,41
433097-8	321965	166,61	63,43	432516-8	537415	215,01	43,97	432615-3	430421	1.384,16	200,41
433098-6	321965	166,61	63,43	432517-6	537415	216,01	43,97	432616-1	430421	1.384,16	200,41
433099-4	321965	166,61	63,43	432518-4	493990	400,34	113,82	432617-9	430421	1.384,16	200,41
433100-1	321965	166,61	63,43	432519-2	493990	383,49	76,79	432618-7	430421	1.384,16	200,41
433101-0	321965	166,61	63,43	432520-0	493990	302,31	57,30	432619-5	430421	1.384,16	200,41
433102-8	321965	166,61	63,43	432521-8	493990	303,91	57,30	432620-3	430421	1.384,16	200,41
433103-6	321965	166,61	63,43	432522-6	493990	282,84	62,11	432621-1	430421	1.384,16	200,41
433104-4	321965	163,56	63,43	432523-1	493990	260,05	57,30	432622-9	430421	1.384,16	200,41
433105-2	321965	163,56	63,43	432524-9	493990	260,05	57,30	432623-7	430421	1.384,16	200,41
433106-1	321965	163,56	63,43	432525-7	493990	303,91	57,30	432624-5	430421	1.384,16	200,41
433107-9	321965	163,56	63,43	432526-5	493990	266,44	43,97	432625-3	430421	1.384,16	200,41
433108-7	321965	163,56	63,43	432527-3	493990	288,90	57,30	432626-1	430421	1.384,16	200,41
433109-5	321965	163,56	63,43	432528-1	493990	216,64	43,97	432627-9	430421	1.384,16	200,41
433110-3	321965	163,56	63,43	432529-0	493990	216,64	57,30	432628-7	430421	1.384,16	200,41
433111-1	321965	163,56	63,43	432530-3	493990	206,52	43,97	432629-5	430421	1.384,16	200,41
433112-5	321965	163,56	63,43	432531-1	493990	207,41	57,30	432630-3	430421	1.384,16	200,41
433113-3	321965	163,56	63,43	432532-0	568754	271,79	43,97	432631-1	430421	1.384,16	200,41
433114-1	321965	163,56	63,43	432533-8	568754	271,79	43,97	432632-9	430421	1.384,16	200,41
433115-0	321965	163,56	63,43	432534-6	568754	207,86	43,97	432633-7	430421	1.384,16	200,41
433116-8	321965	163,56	63,43	432535-4	568754	183,93	43,97	432634-5	430421	1.384,16	200,41
433117-6	321965	163,56	63,43	432536-2	568754	282,52	76,79	432635-3	430421	1.384,16	200,41
433118-4	321965	163,56	63,43	432537-1	568754						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1022 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
43302-2	235111	163,84	52,21	433942-8	504580	216,81	43,97	434041-1	365217	387,57	83,24
433023-1	11591	87,26	37,77	433943-8	504580	216,81	43,97	434042-1	365217	387,57	83,24
433034-9	11591	87,26	37,77	433944-4	504580	214,84	43,97	434043-8	365217	387,57	83,24
433035-7	11591	87,26	37,77	433945-2	504580	218,27	43,97	434044-6	365217	387,57	83,24
433036-5	11591	87,26	37,77	433946-1	504580	218,27	43,97	434045-4	365217	387,57	83,24
433037-3	11591	87,26	37,77	433947-9	504580	216,81	43,97	434046-2	365217	387,57	83,24
433038-1	11591	87,26	37,77	433948-8	504580	214,84	43,97	434047-0	365217	387,57	83,24
433039-0	11591	87,26	37,77	433949-5	504580	214,84	43,97	434048-8	365217	387,57	83,24
433040-1	11591	87,26	37,77	433950-3	504580	218,27	43,97	434049-6	365217	387,57	83,24
433041-0	11591	87,26	37,77	433951-2	504580	218,27	43,97	434050-4	365217	387,57	83,24
433042-8	11591	87,26	37,77	433952-5	504580	218,27	43,97	434051-2	365217	387,57	83,24
433043-8	11591	87,26	37,77	433953-3	504580	216,81	43,97	434052-0	365217	387,57	83,24
433044-6	11591	79,01	37,77	433954-1	504580	216,81	43,97	434053-8	365217	387,57	83,24
433045-4	11591	79,01	37,77	433955-0	504580	214,84	43,97	434054-6	365217	387,57	83,24
433046-2	627627	175,61	43,97	433956-8	504580	214,84	43,97	434055-4	365217	387,57	83,24
433047-1	627627	175,61	43,97	433957-6	504580	218,27	43,97	434056-2	365217	387,57	83,24
433048-9	261968	710,34	137,25	433958-4	504580	218,27	43,97	434057-0	365217	387,57	83,24
433049-7	261968	415,01	62,55	433959-2	620928	249,84	57,30	434058-8	365217	387,57	83,24
433050-5	261968	314,65	46,68	433960-0	620928	333,02	62,55	434059-6	365217	387,57	83,24
433051-3	261968	320,76	46,68	433961-4	620928	259,79	57,30	434060-4	365217	387,57	83,24
433052-1	433072-7	531589	1.027,22	433962-2	620928	217,23	43,97	434061-2	365217	387,57	83,24
433053-5	531589	1.026,26	258,13	433963-0	643371	133,10	27,80	434062-0	365217	387,57	83,24
433054-3	531589	1.723,46	258,13	433964-9	643371	133,10	27,80	434063-8	365217	387,57	83,24
433055-1	531589	1.026,26	258,13	433965-7	490233	270,23	45,81	434064-6	365217	387,57	83,24
433056-9	531589	1.476,21	258,13	433966-5	490233	300,00	61,48	434065-4	365217	387,57	83,24
433057-7	658687	344,74	62,55	433967-3	490233	259,87	45,81	434066-2	365217	387,57	83,24
433058-5	658687	286,09	46,68	433968-1	490233	254,06	45,81	434067-0	365217	387,57	83,24
433059-3	658687	256,47	46,68	433969-0	490233	301,85	76,79	434068-8	365217	387,57	83,24
433060-1	658687	208,10	37,77	433970-3	490233	286,13	57,30	434069-6	365217	387,57	83,24
433061-0	12706	37,18	76,69	433971-1	490233	240,29	43,97	434070-4	365217	387,57	83,24
433062-8	12706	37,18	76,69	433972-0	490233	240,29	43,97	434071-2	365217	387,57	83,24
433063-6	12706	37,18	76,69	433973-8	490233	240,29	43,97	434072-0	365217	387,57	83,24
433064-4	308267	22.678,78	4.445,76	433974-6	490233	207,90	43,97	434073-8	365217	387,57	83,24
433065-2	308267	2.066,76	43,97	433975-4	490233	204,41	43,97	434074-6	365217	387,57	83,24
433066-0	535565	204,00	43,97	433976-2	490233	180,96	43,97	434075-4	365217	387,57	83,24
433067-8	472330	206,76	57,30	433977-1	603307	226,25	57,30	434076-2	365217	387,57	83,24
433068-6	448284	266,76	57,30	433978-0	603307	143,63	35,18	434077-0	365217	387,57	83,24
433069-4	472726	204,00	43,97	433979-7	603307	116,83	35,18	434078-8	365217	387,57	83,24
433070-2	472443	266,76	57,30	433980-5	603307	143,63	35,18	434079-6	365217	387,57	83,24
433071-0	319810-1	472726	204,00	433981-9	603307	201,68	43,97	434080-4	365217	387,57	83,24
433072-8	319810-1	472443	266,76	433982-8	603307	143,63	35,18	434081-2	365217	387,57	83,24
433073-6	319810-1	472330	206,76	433983-6	603307	154,13	35,18	434082-0	365217	387,57	83,24
433074-4	319810-1	472330	206,76	433984-3	603307	124,83	35,18	434083-8	365217	387,57	83,24
433075-2	319810-1	472330	206,76	433985-1	603307	154,13	35,18	434084-6	365217	387,57	83,24
433076-0	319810-1	472330	206,76	433986-0	603307	154,13	35,18	434085-4	365217	387,57	83,24
433077-8	319810-1	472330	206,76	433987-8	603307	154,13	35,18	434086-2	365217	387,57	83,24
433078-6	319810-1	472330	206,76	433988-6	603307	154,13	35,18	434087-0	365217	387,57	83,24
433079-4	319810-1	472330	206,76	433989-4	603307	154,13	35,18	434088-8	365217	387,57	83,24
433080-2	319810-1	472330	206,76	433990-2	603307	154,13	35,18	434089-6	365217	387,57	83,24
433081-0	319810-1	472330	206,76	433991-0	603307	225,84	43,97	434090-4	365217	387,57	83,24
433082-8	319810-1	472330	206,76	433992-8	603307	225,84	43,97	434091-2	365217	387,57	83,24
433083-6	319810-1	472330	206,76	433993-6	603307	225,84	43,97	434092-0	365217	387,57	83,24
433084-4	319810-1	472330	206,76	433994-4	603307	225,84	43,97	434093-8	365217	387,57	83,24
433085-2	319810-1	472330	206,76	433995-2	603307	225,84	43,97	434094-6	365217	387,57	83,24
433086-0	319810-1	472330	206,76	433996-0	603307	225,84	43,97	434095-4	365217	387,57	83,24
433087-8	319810-1	472330	206,76	433997-8	603307	225,84	43,97	434096-2	365217	387,57	83,24
433088-6	319810-1	472330	206,76	433998-6	603307	225,84	43,97	434097-0	365217	387,57	83,24
433089-4	319810-1	472330	206,76	433999-4	603307	225,84	43,97	434098-8	365217	387,57	83,24
433090-2	319810-1	472330	206,76	434000-2	603307	225,84	43,97	434099-6	365217	387,57	83,24
433091-0	319810-1	472330	206,76	434001-0	603307	225,84	43,97	434100-4	365217	387,57	83,24
433092-8	319810-1	472330	206,76	434002-8	603307	225,84	43,97	434101-2	365217	387,57	83,24
433093-6	319810-1	472330	206,76	434003-6	603307	225,84	43,97	434102-0	365217	387,57	83,24
433094-4	319810-1	472330	206,76	434004-4	603307	225,84	43,97	434103-8	365217	387,57	83,24
433095-2	319810-1	472330	206,76	434005-2	603307	225,84	43,97	434104-6	365217	387,57	83,24
433096-0	319810-1	472330	206,76	434006-0	603307	225,84	43,97	434105-4	365217	387,57	83,24
433097-8	319810-1	472330	206,76	434007-8	603307	225,84	43,97	434106-2	365217	387,57	83,24
433098-6	319810-1	472330	206,76	434008-6	603307	225,84	43,97	434107-0	365217	387,57	83,24
433099-4	319810-1	472330	206,76	434009-4	603307	225,84	43,97	434108-8	365217	387,57	83,24
433100-2	319810-1	472330	206,76	434010-2	603307	225,84	43,97	434109-6	365217	387,57	83,24
433101-0	319810-1	472330	206,76	434011-0	603307	225,84	43,97	434110-4	365217	387,57	83,24
433102-8	319810-1	472330	206,76	434012-8	603307	225,84	43,97	434111-2	365217	387,57	83,24
433103-6	319810-1	472330	206,76	434013-6	603307	225,84	43,97	434112-0	365217	387,57	83,24
433104-4	319810-1	472330	206,76	434014-4	603307	225,84	43,97	434113-8	365217	387,57	83,24
433105-2	319810-1	472330	206,76	434015-2	603307	225,84	43,97	434114-6	365217	387,57	83,24
433106-0	319810-1	472330	206,76	434016-0	603307	225,84	43,97	434115-4	365217	387,57	83,24
433107-8	319810-1	472330	206,76	434017-8	603307	225,84	43,97	434116-2	365217	387,57	83,24
433108-6	319810-1	472330	206,76	434018-6	603307	225,84	43,97	434117-0	365217	387,57	83,24
433109-4	319810-1	472330	206,76	434019-4	603307	225,84	43,97	434118-8	365217	387,57	83,24
433110-2	319810-1	472330	206,76	434020-2	603307	225,84	43,97	434119-6	365217	387,57	83,24
433111-0	319810-1	472330	206,76	434021-0	603307	225,84	43,97	434120-4	365217	387,57	83,24
433112-8	319810-1	472330	206,76	434022-8	603307	225,84	43,97	434121-2	365217	387,57	83,24
433113-6	319810-1	472330	206,76	434023-6	603307	225,84	43,97	434122-0	365217	387,57	83,24
433114-4	319810-1	472330	206,76	434024-4	603307	225,84	43,97	434123-8	365217	387,57	83,24
433115-2	319810-1	472330	206,76	434025-2	603307	225,84	43,97	434124-6	365217	387,57	83,24
433116-0	319810-1	472330	206,76	434026-0	603307						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1024 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
315779-6	227300	1.153,55	278,80	432775-1	617300	90,78	35,18	316130-1	275121	742,80	182,64
315801-7	432750	2.038,40	587,84	432775-2	617300	90,78	35,18	316130-2	275122	742,80	182,64
315802-5	354070	1.227,32	278,80	432774-8	617300	90,78	35,18	316141-2	529840	742,80	182,64
315804-1	354070	3.183,73	830,09	432775-9	617300	90,78	35,18	316142-1	529840	742,80	182,64
315805-0	250309	871,05	168,47	432776-4	645570	185,03	59,58	316143-9	420249	742,80	182,64
315806-7	771117	308,51	70,79	432777-2	645570	185,03	59,58	316144-4	308279	271,92	123,66
315807-6	265337	384,75	70,79	432778-1	396937	1.486,31	383,57	316145-2	296962	1.486,31	383,57
315808-4	771117	304,03	57,30	432779-2	1.009,16	80,13	26,98	316144-1	60268	1.047,45	222,35
315809-2	771117	304,03	57,30	432780-2	1.009,16	80,13	26,98	316145-9	402318	271,92	123,66
315810-0	491375	383,92	70,79	432781-1	12498	136,15	37,25	316146-7	389486	1.208,68	339,88
315811-4	430194	391,38	70,79	432782-9	96794	126,96	35,18	316148-3	535785	758,28	250,64
315812-2	389169	304,03	57,30	432783-7	430421	12.099,98	2.446,10	316149-1	248038	517,73	123,38
315813-1	473802	304,03	57,30	432784-5	200309	569,80	113,82	316150-5	405592	1.489,84	462,23
315814-7	253761	383,92	70,79	432785-3	447792	569,80	113,82	316151-4	249236	529,97	123,38
315815-7	444228	391,38	70,79	432786-3	447792	569,80	113,82	316152-3	220435	257,77	139,31
315816-5	282181	331,05	70,79	432787-0	547988	569,80	113,82	316153-0	220435	257,77	139,31
315817-3	490119	257,77	139,31	432788-8	447792	569,80	113,82	316154-8	275329	1.106,59	278,86
315818-1	490119	257,77	139,31	432789-6	447792	569,80	113,82	316155-6	369652	257,77	139,31
315819-0	225473	257,77	139,31	432790-0	447792	574,07	113,82	316156-4	391929	2.388,13	482,23
315820-0	49028	1.134,55	278,80	432791-8	447792	569,80	113,82	316157-2	41783	1.174,23	278,86
315821-7	230763	1.103,51	278,80	432792-6	447792	518,25	113,82	316158-9	1037714	3.208,04	597,84
315822-5	300469	706,22	200,46	432793-4	447792	518,25	113,82	316159-7	334399	342,57	162,20
315823-3	584512	1.134,01	278,80	432794-2	447792	1.224,75	278,86	316160-1	540213	1.224,75	278,86
315824-0	277608	1.411,94	278,80	432795-1	447792	1.182,25	113,82	316160-9	353437	1.787,45	530,09
315825-8	289003	257,77	139,31	432796-9	569827	518,25	113,82	316161-7	151280	1.482,69	383,57
315826-6	453410	1.808,46	242,11	432797-7	447792	569,80	113,82	316162-5	370348	1.334,51	187,20
316008-4	477288	867,00	339,98	432798-5	432798-5	518,25	113,82	316163-3	316029	517,73	123,38
316009-2	380265	1.247,85	339,98	432799-3	561967	569,80	113,82	316164-1	340001	515,97	123,38
316010-0	141261	339,98	47,30	432800-1	447792	569,80	113,82	316164-9	320278	1.340,27	300,00
316011-4	405517	1.068,77	530,09	432801-9	447792	528,02	113,82	316165-7	249338	554,04	123,38
316012-2	416340	1.512,85	383,57	432802-7	2003740	574,07	113,82	316166-5	249338	554,04	123,38
316013-1	478679	622,94	339,98	432803-5	447792	574,07	113,82	316167-3	249338	554,04	123,38
316014-9	1.736,10	430,19	47,30	432804-3	447792	574,07	113,82	316168-1	249338	554,04	123,38
316015-7	495419	1.520,23	383,57	432805-1	447792	574,07	113,82	316168-9	249338	554,04	123,38
316016-5	335914	257,77	139,31	432806-9	432806-9	574,07	113,82	316169-7	249338	554,04	123,38
316017-3	411228	300,65	45,81	432807-7	447792	518,25	113,82	316170-5	249338	554,04	123,38
316018-1	330	724,26	30,24	432808-5	447792	518,25	113,82	316171-3	249338	554,04	123,38
316019-0	471530	300,65	45,81	432809-3	447792	574,07	113,82	316172-1	249338	554,04	123,38
316020-3	474569	309,88	45,81	432810-1	447792	518,25	113,82	316173-9	249338	554,04	123,38
316021-1	477228	310,86	45,81	432811-9	447792	569,80	113,82	316174-7	249338	554,04	123,38
316022-9	474966	304,16	45,81	432812-7	447792	569,80	113,82	316175-5	249338	554,04	123,38
316023-7	474966	304,16	45,81	432813-5	447792	622,89	113,82	316176-3	249338	554,04	123,38
316024-5	472878	309,88	45,81	432814-3	447792	622,89	113,82	316177-1	249338	554,04	123,38
316025-4	484947	304,16	45,81	432815-1	519841	569,80	113,82	316177-9	249338	554,04	123,38
316026-2	86476	304,16	45,81	432816-9	569,80	113,82	26,98	316178-7	249338	554,04	123,38
316027-0	428194	301,41	57,30	432817-7	447792	522,89	113,82	316179-5	249338	554,04	123,38
316028-9	420887	312,65	57,30	432818-5	447792	569,80	113,82	316180-3	249338	554,04	123,38
316029-7	342283	2.323,00	569,80	432819-3	447792	569,80	113,82	316181-1	249338	554,04	123,38
316030-1	325444	1.306,51	339,98	432820-1	447792	523,74	113,82	316181-9	249338	554,04	123,38
316031-9	483320	3.073,28	601,93	432821-9	601931	265,26	57,30	316182-7	434068	1.28,47	43,97
316032-7	490119	271,92	123,66	432822-7	601931	300,38	57,30	316183-5	434068	1.28,47	43,97
316033-5	271	123,66	123,66	432823-5	601931	300,38	57,30	316184-3	434068	1.28,47	43,97
316034-3	557150	271,92	123,66	432824-3	601931	214,53	47,30	316185-1	434068	1.28,47	43,97
316035-1	143826	867,24	168,47	432825-1	601931	204,05	43,97	316185-9	434068	1.28,47	43,97
316036-9	249196	300,10	124,78	432826-9	601931	214,53	47,30	316186-7	434068	1.28,47	43,97
316037-7	1.660,14	1.660,14	1.660,14	432827-7	791300	928,23	187,86	316187-5	434068	1.28,47	43,97
316038-5	247300	271,92	123,66	432828-5	79891	563,35	143,54	316188-3	434068	1.28,47	43,97
316041-6	45383	271,92	104,45	432829-3	25007	432,34	62,55	316189-1	434068	1.28,47	43,97
316043-4	430421	1.603,25	369,58	432830-1	25007	319,21	46,88	316190-9	434068	1.28,47	43,97
316045-2	430421	1.383,45	308,69	432831-9	25007	241,31	38,40	316191-7	434068	1.28,47	43,97
316047-0	430421	1.015,99	222,97	432832-7	25007	260,51	46,88	316192-5	434068	1.28,47	43,97
316049-8	430421	1.568,85	369,58	432833-5	200094	320,06	62,55	316193-3	434068	1.28,47	43,97
316051-6	430421	2.187,30	478,10	432834-3	25007	242,94	35,82	316194-1	434068	1.28,47	43,97
316053-4	430421	1.568,85	369,58	432835-1	25007	264,55	46,88	316194-9	434068	1.28,47	43,97
316055-2	430421	1.319,37	300,69	432836-9	25007	300,10	62,55	316195-7	434068	1.28,47	43,97
316057-0	430421	1.563,50	369,58	432837-7	573741	207,67	43,97	316196-5	434068	1.28,47	43,97
316058-8	430421	1.811,97	423,84	432838-5	573741	207,67	43,97	316197-3	434068	1.28,47	43,97
316060-6	430421	1.602,22	369,58	432839-3	573741	207,67	43,97	316198-1	434068	1.28,47	43,97
316062-4	430421	1.830,75	423,84	432840-1	573741	207,67	43,97	316198-9	434068	1.28,47	43,97
316064-2	430421	1.613,52	423,84	432841-9	573741	207,67	43,97	316199-7	434068	1.28,47	43,97
316066-0	430421	1.838,16	423,84	432842-7	573741	207,67	43,97	316200-5	434068	1.28,47	43,97
316068-8	430421	1.581,44	369,58	432843-5	573741	207,67	43,97	316201-3	434068	1.28,47	43,97
316070-6	430421	1.864,29	423,84	432844-3	573741	207,67	43,97	316202-1	434068	1.28,47	43,97
316072-4	430421	1.571,48	369,58	432845-1	573741	207,67	43,97	316202-9	434068	1.28,47	43,97
316074-2	430421	1.800,18	423,84	432846-9	573741	207,67	43,97	316203-7	434068	1.28,47	43,97
316076-0	430421	1.570,29	369,58	432847-7	573741	207,67	43,97	316204-5	434068	1.28,47	43,97
316078-8	430421	1.804,03	423,84	432848-5	573741	207,67	43,97	316205-3	434068	1.28,47	43,97
316080-6	430421	1.553,83	369,58	432849-3	573741	207,67	43,97	316206-1	434068	1.28,47	43,97
316082-4	430421	1.556,13	369,58	432850-1	573741	207,67	43,97	316206-9	434068	1.28,47	43,97
316084-2	430421	1.566,09	369,58	432851-9	573741	207,67	43,97	316207-7	434068	1.28,47	43,97
316086-0	430421	1.280,48	271,84	432852-7	573741	207,67	43,97	316208-5	434068	1.28,47	43,97
316087-8	430421	1.539,09	369,58	432853-5	573741	207,67	43,97	316209-3	434068	1.28,47	43,97
316089-6	430421	1.581,28	369,58	432854-3	573741	207,67	43,97	316210-1	434068	1.28,47	43,97
316091-4	430421	1.539,99	369,58	432855-1</							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1026 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
31619-7	350228	1.056,12	202,75	43317-3	321985	163,56	63,43
31619-7	350228	1056,12	202,75	43317-4	321985	163,56	63,43
31619-8	350228	460,85	63,43	43317-5	321985	163,56	63,43
31619-9	350228	518,17	63,43	43317-6	321985	163,56	63,43
31620-5	350228	418,70	63,43	43317-7	321985	163,56	63,43
31621-3	320421	5.028,15	464,05	43317-8	321985	163,56	63,43
31622-1	351631	5.445,79	464,05	43317-9	321985	163,56	63,43
31623-4	570679	241,67	43,97	43318-0	321985	163,56	63,43
31623-7	18301	240,39	43,97	43318-1	321985	163,56	63,43
31623-8	581995	281,96	57,30	43318-2	321985	163,56	63,43
31623-9	449692	376,80	76,79	43318-3	321985	163,56	63,43
31630-2	503430	309,42	57,30	43318-4	321985	163,56	63,43
31631-1	18301	208,26	76,79	43318-5	321985	163,56	63,43
31632-5	529445	246,21	43,97	43318-6	321985	163,56	63,43
31633-7	18301	244,93	43,97	43318-7	321985	163,56	63,43
31634-5	603444	286,52	57,30	43318-8	321985	163,56	63,43
31635-3	525030	286,52	57,30	43318-9	321985	163,56	63,43
31636-1	521497	244,93	43,97	43319-0	321985	163,56	63,43
31637-0	18301	246,21	57,30	43319-1	321985	163,56	63,43
31638-8	410004	246,21	57,30	43319-2	321985	163,56	63,43
31639-6	294167	208,52	43,97	43319-3	321985	163,56	63,43
31640-0	496404	286,52	57,30	43319-4	321985	163,56	63,43
31641-8	341170	286,52	57,30	43319-5	321985	163,56	63,43
31642-6	58232	244,93	43,97	43319-6	321985	163,56	63,43
31643-4	18301	241,67	43,97	43319-7	321985	163,56	63,43
31644-2	640417	246,21	57,30	43319-8	321985	163,56	63,43
31645-1	356205	244,93	43,97	43319-9	321985	163,56	63,43
31646-9	343038	208,52	57,30	43320-0	321985	163,56	63,43
31647-7	294167	208,52	57,30	43320-1	321985	163,56	63,43
31648-5	681430	244,93	43,97	43320-2	321985	163,56	63,43
31649-3	408374	246,21	57,30	43320-3	321985	163,56	63,43
31650-7	359023	667,38	168,47	43320-4	321985	163,56	63,43
31651-6	811675	667,38	168,47	43320-5	321985	163,56	63,43
31652-3	467968	343,15	76,79	43320-6	321985	163,56	63,43
31653-1	476283	293,20	57,30	43320-7	321985	163,56	63,43
31654-0	471740	293,20	57,30	43320-8	321985	163,56	63,43
31655-8	343137	343,15	76,79	43320-9	321985	163,56	63,43
31656-6	439871	371,56	76,79	43321-0	321985	163,56	63,43
31657-4	79867	293,20	57,30	43321-1	321985	163,56	63,43
31658-2	476464	293,20	57,30	43321-2	321985	163,56	63,43
31659-0	616333	371,56	76,79	43321-3	321985	163,56	63,43
31661-2	474262	293,20	57,30	43321-4	321985	163,56	63,43
31662-1	474262	293,20	57,30	43321-5	321985	163,56	63,43
433120-3	321985	63,43	63,43	43321-6	321985	163,56	63,43
433121-4	321985	63,43	63,43	43321-7	321985	163,56	63,43
433122-2	321985	63,43	63,43	43321-8	321985	163,56	63,43
433123-1	321985	63,43	63,43	43321-9	321985	163,56	63,43
433124-9	321985	63,43	63,43	43322-0	321985	163,56	63,43
433125-7	321985	63,43	63,43	43322-1	321985	163,56	63,43
433126-5	321985	63,43	63,43	43322-2	321985	163,56	63,43
433127-3	321985	63,43	63,43	43322-3	321985	163,56	63,43
433128-1	321985	63,43	63,43	43322-4	321985	163,56	63,43
433129-0	321985	63,43	63,43	43322-5	321985	163,56	63,43
433130-3	321985	63,43	63,43	43322-6	321985	163,56	63,43
433131-1	321985	63,43	63,43	43322-7	321985	163,56	63,43
433132-0	321985	63,43	63,43	43322-8	321985	163,56	63,43
433133-8	321985	63,43	63,43	43322-9	321985	163,56	63,43
433134-6	321985	63,43	63,43	43323-0	321985	163,56	63,43
433135-4	321985	63,43	63,43	43323-1	321985	163,56	63,43
433136-2	321985	63,43	63,43	43323-2	321985	163,56	63,43
433137-1	321985	63,43	63,43	43323-3	321985	163,56	63,43
433138-9	321985	63,43	63,43	43323-4	321985	163,56	63,43
433139-7	321985	63,43	63,43	43323-5	321985	163,56	63,43
433140-5	321985	63,43	63,43	43323-6	321985	163,56	63,43
433141-9	321985	63,43	63,43	43323-7	321985	163,56	63,43
433142-7	321985	63,43	63,43	43323-8	321985	163,56	63,43
433143-5	321985	63,43	63,43	43323-9	321985	163,56	63,43
433144-3	321985	63,43	63,43	43324-0	321985	163,56	63,43
433145-1	321985	63,43	63,43	43324-1	321985	163,56	63,43
433146-9	321985	63,43	63,43	43324-2	321985	163,56	63,43
433147-8	321985	63,43	63,43	43324-3	321985	163,56	63,43
433148-6	321985	63,43	63,43	43324-4	321985	163,56	63,43
433149-4	321985	63,43	63,43	43324-5	321985	163,56	63,43
433150-3	321985	63,43	63,43	43324-6	321985	163,56	63,43
433151-1	321985	63,43	63,43	43324-7	321985	163,56	63,43
433152-4	321985	63,43	63,43	43324-8	321985	163,56	63,43
433153-2	321985	63,43	63,43	43324-9	321985	163,56	63,43
433154-1	321985	63,43	63,43	43325-0	321985	163,56	63,43
433155-9	321985	63,43	63,43	43325-1	321985	163,56	63,43
433156-7	321985	63,43	63,43	43325-2	321985	163,56	63,43
433157-5	321985	63,43	63,43	43325-3	321985	163,56	63,43
433158-3	321985	63,43	63,43	43325-4	321985	163,56	63,43
433159-1	321985	63,43	63,43	43325-5	321985	163,56	63,43
433160-9	321985	63,43	63,43	43325-6	321985	163,56	63,43
433161-7	321985	63,43	63,43	43325-7	321985	163,56	63,43
433162-5	321985	63,43	63,43	43325-8	321985	163,56	63,43
433163-0	321985	63,43	63,43	43325-9	321985	163,56	63,43
433164-8	321985	63,43	63,43	43326-0	321985	163,56	63,43
433165-6	321985	63,43	63,43	43326-1	321985	163,56	63,43
433166-4	321985	63,43	63,43	43326-2	321985	163,56	63,43
433167-2	321985	63,43	63,43	43326-3	321985	163,56	63,43
433168-1	321985	63,43	63,43	43326-4	321985	163,56	63,43
433169-9	321985	63,43	63,43	43326-5	321985	163,56	63,43
433170-7	321985	63,43	63,43	43326-6	321985	163,56	63,43
433171-5	321985	63,43	63,43	43326-7	321985	163,56	63,43
433172-3	321985	63,43	63,43	43326-8	321985	163,56	63,43
433173-1	321985	63,43	63,43	43326-9	321985	163,56	63,43
433174-5	321985	63,43	63,43	43327-0	321985	163,56	63,43

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1027 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
31669-0	211671	363,81	70,07	31671-4	449692	482,38	70,07
31669-1	500070	347,02	70,07	31671-5	418628	537,88	112,21
31670-8	500070	425,16	70,07	31671-6	634417	482,38	70,07
31671-6	500074	347,02	70,07	31671-7	518924	482,38	70,07
31672-4	69133	363,81	70,07	31671-8	274723	493,66	70,07
31673-2	56485	347,02	70,07	31671-9	52002	454,17	70,07
31674-1	475233	425,16	70,07	31672-0	53082	532,78	112,21
31675-9	635751	347,02	70,07	31672-1	478750	493,66	70,07
31676-7	475267	363,81	70,07	31672-2	475046	514,58	112,21
31677-5	626266	347,02	70,07	31672-3	415822	532,78	112,21
31678-3	504296	425,16	70,07	31672-4	390792	493,66	70,07
31679-1	58297	347,02	70,07	31672-5	830365	173,49	25,83
31680-5	149847	363,81	70,07	31672-6	479394	860,54	228,97
31681-3	447263	363,81	70,07	31672-7	396900	695,58	39,86
31682-1	488008	425,16	70,07	31672-8	485213	952,78	277,56
31683-0	308705	57,30	19,22	31672-9	284992	1499,23	192,82
31684-8	68048	363,81	70,07	31673-0	406555	1340,78	258,13
31685-6	376456	347,02	70,07	31673-1	488679	1.018,06	277,56
31686-4	282009	425,16	70,07	31673-2	78276	1.033,73	277,56
31687-2	417233	347,02	70,07	31673-3	369200	6.039,70	1.781,97
31688-1	637174	363,81	70,07	31673-4	307949	588,48	258,13
31689-9	482554	462,37	70,07	31673-5	316788	588,48	258,13
31690-2	316900	425,16	70,07	31673-6	396200	583,37	258,13
31691-1	758974	347,02	70,07	31673-7	72834	680,31	258,13
31692-9	415280	425,16	70,07	31673-8	460358	451,08	102,82
31693-7	468991	347,02	70,07	31673-9	396900	481,38	192,82
31694-5	477757	273,00	57,30	31674-0	396900	280,70	147,83
31695-3	355703	347,02	70,07				

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1028 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
316032.4	479177	277.54	57.30	433334.9	321985	1.232.38	271.71	433433.7	321985	196.61	63.43
316033.2	479177	277.54	57.30	433335.0	321985	1.232.86	271.71	433434.5	321985	196.61	63.43
316034.1	479177	277.54	57.30	433335.6	321985	1.233.94	271.71	433435.3	321985	196.61	63.43
316035.9	240881	277.54	57.30	433337.0	321985	1.229.19	271.71	433436.1	321985	196.61	63.43
316036.7	492643	277.54	57.30	433338.1	321985	1.279.09	271.71	433437.0	321985	196.61	63.43
316037.5	462550	277.54	57.30	433339.0	321985	1.277.85	271.71	433438.8	321985	193.56	63.43
316038.3	479235	277.54	57.30	433340.3	321985	1.259.30	271.71	433439.6	321985	196.61	63.43
316039.1	479235	277.54	57.30	433341.1	321985	1.253.59	271.71	433440.0	321985	196.61	63.43
316040.5	480000	277.54	57.30	433342.0	321985	1.231.63	271.71	433441.8	321985	196.61	63.43
316041.3	484324	277.54	57.30	433343.8	321985	1.225.63	271.71	433442.6	321985	196.61	63.43
316042.1	580715	277.54	57.30	433344.6	321985	1.184.41	271.71	433443.4	321985	196.61	63.43
316043.0	555282	277.54	57.30	433345.4	321985	1.185.74	271.71	433444.2	321985	196.61	63.43
316044.8	311793	277.54	57.30	433346.2	321985	1.462.87	271.71	433445.1	321985	196.61	63.43
316045.6	484012	277.54	57.30	433347.1	321985	1.231.34	271.71	433446.0	321985	196.61	63.43
316046.4	479174	277.54	57.30	433348.9	321985	1.231.31	271.71	433447.7	321985	196.61	63.43
316047.2	589177	277.54	57.30	433349.7	321985	1.231.31	271.71	433448.5	321985	196.61	63.43
316048.1	480000	317.36	57.30	433350.1	321985	1.401.97	271.71	433449.3	321985	196.61	63.43
316048.9	475426	294.30	43.97	433351.9	321985	1.221.84	271.71	433450.2	321985	196.61	63.43
316050.2	409444	242.31	43.97	433352.7	321985	1.462.87	271.71	433451.5	321985	196.61	63.43
316051.1	515756	298.23	57.30	433353.5	321985	1.057.41	202.75	433452.3	321985	196.61	63.43
316051.9	391224	317.36	57.30	433354.3	321985	1.318.70	271.71	433453.1	321985	196.61	63.43
316052.7	474278	317.36	57.30	433355.1	321985	1.549.09	271.71	433454.0	321985	196.61	63.43
316054.5	476373	298.23	57.30	433356.0	321985	1.517.25	271.71	433455.8	321985	196.61	63.43
316055.3	418242	242.31	43.97	433357.8	321985	1.170.48	271.71	433456.6	321985	196.61	63.43
316056.1	76265	298.23	57.30	433358.6	321985	1.178.73	271.71	433457.4	321985	196.61	63.43
316057.0	479984	317.36	57.30	433359.4	321985	1.178.73	271.71	433458.2	321985	196.61	63.43
316058.8	480000	158.08	57.30	433360.2	321985	1.178.73	271.71	433459.1	321985	196.61	63.43
316059.6	479000	298.23	57.30	433361.0	321985	1.462.87	271.71	433460.0	321985	196.61	63.43
316060.4	589175	298.24	43.97	433361.8	321985	1.033.46	43.97	433460.8	321985	196.61	63.43
316061.2	475048	298.23	57.30	433362.6	321985	1.033.46	43.97	433461.6	321985	196.61	63.43
433265-2	321985	163.56	63.43	433364-1	321985	163.56	63.43	433463-9	321985	196.61	63.43
433265-1	321985	163.56	63.43	433365-9	321985	163.56	63.43	433464-7	321985	196.61	63.43
433267-9	321985	163.56	63.43	433366-7	321985	196.61	63.43	433465-5	321985	196.61	63.43
433267-8	321985	163.56	63.43	433367-5	321985	196.61	63.43	433466-3	321985	196.61	63.43
433267-5	321985	163.56	63.43	433368-3	321985	196.61	63.43	433467-1	321985	196.61	63.43
433273-3	321985	163.56	63.43	433369-1	321985	196.61	63.43	433468-0	321985	196.61	63.43
433274-1	321985	163.56	63.43	433370-5	321985	1.231.59	271.71	433469-8	321985	196.61	63.43
433275-5	321985	163.56	63.43	433371-3	321985	196.61	63.43	433470-7	321985	1.231.42	271.71
433276-8	321985	163.56	63.43	433372-1	321985	196.61	63.43	433471-5	321985	1.231.42	271.71
433277-6	321985	163.56	63.43	433373-0	321985	196.61	63.43	433472-4	321985	1.231.21	271.71
433278-4	321985	163.56	63.43	433374-8	321985	196.61	63.43	433473-2	321985	1.231.21	271.71
433279-2	321985	163.56	63.43	433375-6	321985	1.081.81	63.43	433474-1	321985	1.221.84	271.71
433280-0	321985	163.56	63.43	433376-4	321985	196.61	63.43	433475-0	321985	1.053.18	202.75
433281-4	321985	163.56	63.43	433377-2	321985	196.61	63.43	433476-8	321985	1.057.41	202.75
433282-2	321985	163.56	63.43	433378-0	321985	196.61	63.43	433477-6	321985	1.318.70	271.71
433283-1	321985	163.56	63.43	433379-8	321985	196.61	63.43	433478-4	321985	1.549.09	271.71
433284-9	321985	163.56	63.43	433380-2	321985	196.61	63.43	433479-2	321985	1.517.25	271.71
433285-7	321985	163.56	63.43	433381-0	321985	196.61	63.43	433480-0	321985	1.178.73	271.71
433286-5	321985	163.56	63.43	433382-9	321985	196.61	63.43	433481-7	321985	1.178.73	271.71
433287-3	321985	163.56	63.43	433383-7	321985	196.61	63.43	433482-5	321985	1.178.73	271.71
433288-1	321985	163.56	63.43	433384-5	321985	196.61	63.43	433483-3	321985	1.178.73	271.71
433289-0	321985	163.56	63.43	433385-3	321985	196.61	63.43	433484-1	321985	1.178.73	271.71
433290-8	321985	163.56	63.43	433386-1	321985	196.61	63.43	433485-0	321985	1.178.73	271.71
433291-6	321985	163.56	63.43	433387-0	321985	196.61	63.43	433486-8	321985	1.270.63	271.71
433292-4	321985	163.56	63.43	433388-8	321985	196.61	63.43	433487-6	321985	1.692.13	271.71
433293-2	321985	163.56	63.43	433389-6	321985	196.61	63.43	433488-4	321985	1.270.63	271.71
433294-0	321985	163.56	63.43	433390-4	321985	253.55	63.43	433489-2	321985	1.152.44	271.71
433295-8	321985	163.56	63.43	433391-2	321985	253.55	63.43	433490-0	321985	1.177.81	271.71
433296-6	321985	163.56	63.43	433392-0	321985	253.55	63.43	433490-8	321985	1.177.81	271.71
433297-4	321985	163.56	63.43	433393-8	321985	253.55	63.43	433491-6	321985	1.177.81	271.71
433298-2	321985	163.56	63.43	433394-6	321985	253.55	63.43	433492-4	321985	1.177.81	271.71
433299-0	321985	163.56	63.43	433395-4	321985	253.55	63.43	433493-2	321985	1.168.25	271.71
433300-8	321985	163.56	63.43	433396-2	321985	253.55	63.43	433494-0	321985	1.574.94	271.71
433301-6	321985	163.56	63.43	433397-0	321985	253.55	63.43	433495-8	321985	253.55	63.43
433302-4	321985	163.56	63.43	433398-8	321985	253.55	63.43	433496-6	321985	1.742.80	402.75
433303-2	321985	163.56	63.43	433399-6	321985	253.55	63.43	433497-4	321985	1.232.88	271.71
433304-0	321985	163.56	63.43	433400-4	321985	253.55	63.43	433498-2	321985	1.228.88	271.71
433305-8	321985	163.56	63.43	433401-2	321985	253.55	63.43	433499-0	321985	1.259.96	271.71
433306-6	321985	163.56	63.43	433402-0	321985	253.55	63.43	433500-8	321985	1.239.19	271.71
433307-4	321985	163.56	63.43	433403-8	321985	253.55	63.43	433501-6	321985	1.278.09	271.71
433308-2	321985	163.56	63.43	433404-6	321985	253.55	63.43	433502-4	321985	1.277.65	271.71
433309-0	321985	163.56	63.43	433405-4	321985	253.55	63.43	433503-2	321985	1.239.30	271.71
433310-8	321985	163.56	63.43	433406-2	321985	253.55	63.43	433504-0	321985	1.233.53	271.71
433311-6	321985	163.56	63.43	433407-0	321985	253.55	63.43	433505-8	321985	1.225.63	271.71
433312-4	321985	163.56	63.43	433408-8	321985	253.55	63.43	433506-6	321985	1.184.41	271.71
433313-2	321985	163.56	63.43	433409-6	321985	253.55	63.43	433507-4	321985	1.185.74	271.71
433314-0	321985	163.56	63.43	433410-4	321985	253.55	63.43	433508-2	321985	1.231.19	271.71
433315-8	321985	163.56	63.43	433411-2	321985	253.55	63.43	433509-0	321985	1.231.19	271.71
433316-6	321985	163.56	63.43	433412-0	321985	253.55	63.43	433510-8	321985	1.231.19	271.71
433317-4	321985	163.56	63.43	433413-8	321985	253.55	63.43	433511-6	321985	1.231.19	271.71
433318-2	321985	163.56	63.43	433414-6	321985	253.55	63.43	433512-4	321985	1.163.56	63.43
433319-0	321985	1.549.09	271.71	433415-4	321985	253.55	63.43	433513-2	321985	1.163.56	63.43
433320-8	321985	1.517.25	271.71	433416-2	321985	253.55	63.43	433514-0	321985	1.163.56	63.43
433321-6	321985	1.170.48	271.71	433417-0	321985	253.55	63.43	433515-8	321985	1	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1030 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
428100-8	2017000	225,97	43,97	431351-8	90,38	54,43	317174-4	280435	160,20	62,11		
428110-1	4201901	227,32	43,97	431352-5	15591	8.008,27	7.607,20	317175-2	160,20	62,11		
428111-0	479001	228,19	43,97	431353-4	15591	724,90	704,10	317176-1	280435	160,20	62,11	
428112-8	2019002	225,97	43,97	431354-2	15591	9.081,73	8.696,70	317177-9	280435	160,20	62,11	
428113-6	2020700	225,97	43,97	431355-1	15591	5.010,07	4.537,89	317178-7	476371	112,20	35,18	
428114-5	479001	227,32	43,97	431356-9	15591	1.201,19	1.120,20	317179-5	528740	112,20	35,18	
428115-2	2019190	231,08	43,97	431357-8	15591	3.857,38	3.611,42	317180-9	476371	112,20	35,18	
428116-1	2015964	229,06	43,97	431358-5	15591	407,83	706,10	317181-7	426406	104,49	43,97	
428117-0	2011925	229,06	43,97	431359-3	15591	7.104,02	6.154,06	317182-5	426406	112,20	35,18	
428118-7	2017158	230,16	43,97	431360-2	15591	7.244,45	6.517,29	317183-3	448955	112,20	35,18	
428119-5	2017005	230,08	43,97	431361-5	15591	247,54	283,88	317184-1	466559	1.428,10	302,30	
428120-9	479001	229,88	43,97	431362-3	15591	257,77	283,88	317185-9	366405	1.431,56	383,57	
428121-7	479001	206,59	43,97	431363-1	15591	257,77	283,88	317186-7	366405	206,30	107,20	
428122-5	479001	225,97	43,97	431364-0	15591	257,77	283,88	317187-5	376302	1.291,19	309,98	
428123-3	428416	225,88	43,97	431365-8	15591	257,77	283,88	317188-4	57485	253,68	57,30	
428124-1	2018993	214,04	43,97	431366-6	15591	257,77	283,88	317189-2	481209	265,68	57,30	
431286-6	15591	269,71	340,84	431367-4	15591	257,77	283,88	317190-0	491680	208,38	43,97	
431289-4	15591	687,76	199,63	431368-2	15591	257,77	283,88	317190-2	490957	253,68	57,30	
431270-8	15591	261,19	340,84	431369-1	15591	257,77	283,88	317193-1	374742	265,68	57,30	
431271-6	15591	268,01	340,84	431370-4	15591	257,77	283,88	317194-9	474875	0,00	43,97	
431272-4	15591	268,01	340,84	431371-2	15591	257,77	283,88	317195-7	398833	199,61	43,97	
431273-2	15591	268,01	340,84	431372-1	15591	257,77	283,88	317196-5	476266	253,68	57,30	
431274-1	15591	254,36	283,88	431373-9	15591	257,77	283,88	317197-3	476266	312,79	57,30	
431275-9	15591	256,07	283,88	431374-7	15591	257,77	283,88	317198-1	515404	255,50	57,30	
431276-7	15591	256,07	283,88	431375-5	15591	257,77	283,88	317199-0	356697	247,25	57,30	
431277-5	15591	257,77	283,88	431376-3	15591	257,77	283,88	317200-7	235927	201,12	57,30	
431278-3	15591	257,77	283,88	431377-1	15591	257,77	283,88	317201-5	372051	214,04	43,97	
431279-1	15591	259,48	340,84	431378-0	15591	257,77	283,88	317202-3	474868	208,38	43,97	
431280-5	15591	261,19	340,84	431379-8	15591	257,77	283,88	317203-1	199,61	43,97		
431281-3	15591	262,89	340,84	431380-1	15591	257,77	283,88	317204-0	417157	216,05	43,97	
431282-1	15591	262,89	340,84	431381-0	15591	257,77	283,88	317205-8	469124	216,05	43,97	
431283-0	15591	264,60	340,84	431382-8	15591	257,77	283,88	317206-6	249232	1.719,55	1.799,26	
431284-8	15591	266,01	340,84	431383-6	15591	257,77	283,88	317207-4	307178	1.713,38	385,33	
431285-6	15591	264,00	340,84	431384-4	15591	257,77	283,88	317208-2	479635	284,33	57,30	
431286-4	15591	419,77	706,10	431385-2	15591	257,77	283,88	317209-0	317211-2	713,56	251,59	43,97
431287-2	15591	453,87	706,10	431386-1	15591	257,77	283,88	317210-1	471387	285,98	57,30	
431288-1	15591	361,79	706,10	431387-0	15591	257,77	283,88	317211-0	442994	284,33	57,30	
431289-9	15591	259,48	340,84	431388-7	15591	257,77	283,88	317212-8	480345	251,59	43,97	
431290-2	15591	257,77	283,88	431389-5	15591	308,93	340,84	317213-6	475107	285,98	57,30	
431291-1	15591	257,77	283,88	431390-3	15591	414,65	706,10	317214-4	307178	284,33	57,30	
431292-0	15591	257,77	283,88	431391-1	15591	257,77	283,88	317215-2	379149	493,19	57,30	
431293-7	15591	257,77	283,88	431392-0	15591	404,190	179,13	317216-0	479665	285,98	57,30	
431294-5	15591	257,77	283,88	431393-3	15591	189,57	227,11	317217-8	593333	413,20	83,24	
431295-3	15591	257,77	283,88	431394-1	15591	385,96	706,10	317218-6	428100	413,20	83,24	
431296-1	15591	482,75	879,15	431395-0	15591	572,92	803,24	317219-4	572927	413,20	83,24	
431297-0	15591	257,77	283,88	431396-8	15591	257,77	283,88	317220-2	29417	429,39	83,24	
431298-8	15591	257,77	283,88	431397-6	15591	257,77	283,88	317223-6	462483	412,58	83,24	
431299-6	15591	257,77	283,88	431398-4	15591	257,77	283,88	317224-4	2571224	214,04	43,97	
431300-3	15591	257,77	283,88	431399-2	15591	257,77	283,88	317225-2	432803	117,84	116,94	
431301-1	15591	257,77	283,88	431400-0	15591	257,77	283,88	317226-0	376781	240,57	57,30	
431302-0	15591	257,77	283,88	431401-8	15591	257,77	283,88	317227-8	475141	192,08	43,97	
431303-8	15591	257,77	283,88	431402-6	15591	257,77	283,88	317228-6	2531291	241,04	43,97	
431304-6	15591	257,77	283,88	431403-4	15591	257,77	283,88	317229-4	312729	9.448,88	3.164,34	
431305-4	15591	257,77	283,88	431404-2	15591	257,77	283,88	317230-2	472403	78,64	35,18	
431306-2	15591	257,77	283,88	431405-1	15591	257,77	283,88	317231-0	77238	836,20	241,04	
431307-0	15591	257,77	283,88	431406-9	15591	257,77	283,88	317231-8	706,10	706,10	241,04	
431308-8	15591	407,83	706,10	431407-7	15591	257,77	283,88	317232-6	297932	826,20	241,04	
431309-6	15591	257,77	283,88	431408-5	15591	257,77	283,88	317233-4	486859	826,20	241,04	
431310-4	15591	257,77	283,88	431409-3	15591	257,77	283,88	317234-2	591772	826,20	241,04	
431311-2	15591	257,77	283,88	431410-1	15591	257,77	283,88	317235-0	58714	826,20	241,04	
431312-0	15591	257,77	283,88	431411-0	15591	257,77	283,88	317235-8	58714	826,20	241,04	
431313-8	15591	257,77	283,88	431412-8	15591	257,77	283,88	317236-6	236539	57,30		
431314-6	15591	257,77	283,88	431413-6	15591	257,77	283,88	317237-4	317013	584295	279,82	57,30
431315-4	15591	256,07	283,88	431414-4	15591	106,81	63,43	317238-2	473821	212,72	57,30	
431316-2	15591	256,07	283,88	431415-2	15591	106,81	63,43	317239-0	473821	212,72	57,30	
431317-0	15591	256,07	283,88	431416-0	15591	106,81	63,43	317240-8	480019	248,72	76,79	
431318-8	15591	256,07	283,88	431417-8	15591	106,81	63,43	317241-6	473821	212,72	57,30	
431319-6	15591	256,07	283,88	431418-6	15591	106,81	63,43	317242-4	473821	212,72	57,30	
431320-4	15591	256,07	283,88	431419-4	15591	106,81	63,43	317243-2	473821	212,72	57,30	
431321-2	15591	256,07	283,88	431420-2	15591	106,81	63,43	317244-0	473821	212,72	57,30	
431322-0	15591	256,07	283,88	431421-0	15591	106,81	63,43	317244-8	473821	212,72	57,30	
431323-8	15591	256,07	283,88	431422-8	15591	106,81	63,43	317245-6	473821	212,72	57,30	
431324-6	15591	256,07	283,88	431423-6	15591	106,81	63,43	317246-4	473821	212,72	57,30	
431325-4	15591	256,07	283,88	431424-4	15591	106,81	63,43	317247-2	473821	212,72	57,30	
431326-2	15591	256,07	283,88	431425-2	15591	106,81	63,43	317248-0	473821	212,72	57,30	
431327-0	15591	256,07	283,88	431426-0	15591	106,81	63,43	317248-8	473821	212,72	57,30	
431328-8	15591	256,07	283,88	431427-8	15591	106,81	63,43	317249-6	473821	212,72	57,30	
431329-6	15591	256,07	283,88	431428-6	15591	106,81	63,43	317250-4	473821	212,72	57,30	
431330-4	15591	256,07	283,88	431429-4	15591	106,81	63,43	317251-2	473821	212,72	57,30	
431331-2	15591	256,07	283,88	431430-2	15591	106,81	63,43	317252-0	473821	212,72	57,30	
431332-0	15591	256,07	283,88	431431-0	15591	106,81	63,43	317252-8	473821	212,72	57,30	
431333-8	15591	256,07	283,88	431432-8	15591	106,81	63,43	317253-6	473821	212,72	57,30	
431334-6	15591	256,07	283,88	431433-6	15591	106,81	63,43	317254-4	473821	212,72	57,30	
431335-4	15591	256,07	283,88	431434-4	15591	106,81	63,43	317255-2	473821	212,72	57,30	
431336-2	15591	256,07	283,88	431435-2	15591	106,81	63,43	317256-0	473821	212,72	57,30	
431337-0	15591	25										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1032 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
317412.6	47111	166.25	114,77	317481.6	400318	318,34	147,83
317413.6	329661	257,20	171,85	317482.6	226238	307,73	147,83
317414.4	350851	826,30	241,04	317483.6	506072	318,20	147,83
317424.2	230387	826,30	241,04	317484.1	240363	307,73	147,83
317424.1	154856	826,30	241,04	317485.9	100490	318,34	147,83
317294.9	65306	826,30	241,04	317486.7	307373	147,83	147,83
317245.7	154835	826,30	241,04	317487.5	488342	318,34	147,83
317246.5	437361	826,30	241,04	317488.3	57078	307,73	147,83
317247.3	519089	826,30	241,04	317489.1	488374	318,34	147,83
317248.1	154855	826,30	241,04	317490.9	306980	147,83	147,83
317249.0	301123	869,34	241,04	317491.3	515947	318,34	147,83
317250.3	61153	826,30	241,04	317492.2	50832	308,82	147,83
317251.1	304573	873,31	241,04	317493.0	517489	318,34	147,83
317252.8	307786	873,31	241,04	317493.9	308162	318,34	147,83
317253.8	320526	873,31	241,04	317494.8	438393	318,34	147,83
317254.6	68770	873,31	241,04	317495.4	518995	317,73	147,83
317256.2	165203	869,34	241,04	317497.2	36302	321,30	147,83
317257.1	161508	873,31	241,04	317498.1	69039	304,59	147,83
317258.9	301268	869,34	241,04	317499.9	488270	292,52	60,25
317259.7	308026	869,34	241,04	317500.6	120139	289,99	60,25
317260.1	319198	869,34	241,04	317501.4	300759	294,96	60,25
317261.9	101708	873,31	241,04	317502.2	441167	402,84	60,25
317262.7	536997	873,31	241,04	317503.9	574294	246,42	60,25
317263.5	154855	869,34	241,04	317504.7	574294	246,42	60,25
317264.3	234400	869,34	241,04	317505.5	574294	246,42	60,25
317265.1	171442	826,30	241,04	317506.3	574294	246,42	60,25
317266.0	349427	869,34	241,04	317507.1	400718	246,42	60,25
317267.8	171484	873,31	241,04	317508.0	501900	246,42	60,25
317268.6	254372	869,34	241,04	317508.9	577998	298,85	60,25
317269.4	228346	869,34	241,04	317510.3	577998	298,85	60,25
317270.8	297652	873,31	241,04	317511.1	308568	275,38	60,25
317271.6	478195	163,73	43,97	317512.0	334479	278,10	60,25
317272.4	474884	232,74	57,30	317512.9	389177	320,11	47,83
317273.2	478002	106,29	35,18	317513.8	438393	635,51	258,13
317274.1	337780	106,29	35,18	317514.6	46829	651,13	192,62
317275.0	478002	106,29	35,18	317515.5	305336	970,71	382,82
317275.9	598131	297,95	57,30	317516.4	402118	87,83	382,82
317276.8	316088	298,39	57,30	317517.3	400818	1.672,01	747,46
317277.6	478002	297,95	57,30	317518.1	563940	466,80	83,24
317278.5	478002	297,95	57,30	317519.0	1.077,08	471,18	83,24
317279.4	478002	297,95	57,30	317520.0	60479	467,17	83,24
317280.3	478002	297,95	57,30	317521.0	301916	57,30	83,24
317281.2	478002	297,95	57,30	317522.0	70359	481,82	83,24
317282.1	477929	298,39	57,30	317523.0	441226	363,09	62,11
317283.0	477929	297,95	57,30	317524.0	400869	337,44	62,11
317283.9	505347	297,95	57,30	317525.0	200869	337,44	62,11
317284.8	505347	297,95	57,30	317526.0	478002	337,44	62,11
317285.7	248218	298,39	57,30	317527.0	488111	467,17	83,24
317286.6	477929	297,95	57,30	317528.0	2017651	470,18	83,24
317287.5	477929	297,95	57,30	317529.0	478002	470,18	83,24
317288.4	477929	297,95	57,30	317530.0	577929	470,18	83,24
317289.3	477929	297,95	57,30	317531.0	577929	470,18	83,24
317290.2	477929	297,95	57,30	317532.0	577929	470,18	83,24
317291.1	477929	297,95	57,30	317533.0	577929	470,18	83,24
317292.0	444217	298,80	57,30	317534.0	478002	470,18	83,24
317293.0	477929	297,95	57,30	317535.0	30257	481,82	83,24
317294.0	477929	297,95	57,30	317536.0	30257	481,82	83,24
317295.0	232525	522,57	121,67	317537.0	30257	481,82	83,24
317296.1	31772	496,47	121,67	317538.0	30257	481,82	83,24
317297.0	398007	522,57	121,67	317539.0	30257	481,82	83,24
317298.0	488498	373,81	82,08	317540.0	30257	481,82	83,24
317299.6	365300	491,96	121,67	317541.0	30257	481,82	83,24
317300.3	417600	522,57	121,67	317542.0	30257	481,82	83,24
317301.1	477792	496,47	121,67	317543.0	30257	481,82	83,24
317302.0	471391	522,57	121,67	317544.0	30257	481,82	83,24
317303.4	478002	264,72	57,30	317545.0	30257	481,82	83,24
317304.2	478002	264,72	57,30	317546.0	30257	481,82	83,24
317305.1	576552	264,72	57,30	317547.0	30257	481,82	83,24
317306.9	106702	264,72	57,30	317548.0	30257	481,82	83,24
317451.4	478002	307,73	147,83	317549.0	478002	307,73	147,83
317452.2	478002	318,34	147,83	317550.0	478002	318,34	147,83
317453.1	400818	307,73	147,83	317551.0	478002	318,34	147,83
317454.9	488031	318,34	147,83	317552.0	478002	318,34	147,83
317455.7	400818	308,82	147,83	317553.0	478002	318,34	147,83
317456.5	478002	318,34	147,83	317554.0	478002	318,34	147,83
317457.3	373659	308,82	147,83	317555.0	478002	318,34	147,83
317458.1	488338	318,34	147,83	317556.0	478002	318,34	147,83
317459.0	640730	367,19	147,83	317557.0	478002	318,34	147,83
317460.8	31834	308,82	147,83	317558.0	478002	318,34	147,83
317461.1	220803	317,73	147,83	317559.0	478002	318,34	147,83
317462.0	533183	321,30	147,83	317560.0	478002	318,34	147,83
317463.3	533183	304,59	147,83	317561.0	478002	318,34	147,83
317464.2	101245	292,82	60,25	317562.0	478002	318,34	147,83
317465.4	504667	285,99	60,25	317563.0	478002	318,34	147,83
317466.2	477036	294,96	60,25	317564.0	478002	318,34	147,83
317467.1	2481621	246,42	60,25	317565.0	478002	318,34	147,83
317468.3	58671	246,42	60,25	317566.0	478002	318,34	147,83
317469.7	422868	246,42	60,25	317567.0	478002	318,34	147,83
317470.1	422868	246,42	60,25	317568.0	478002	318,34	147,83
317471.0	246,42	60,25	60,25	317569.0	478002	318,34	147,83
317472.1	357100	246,42	60,25	317570.0	478002	318,34	147,83
317473.5	480514	246,42	60,25	317571.0	478002	318,34	147,83
317474.3	400818	246,42	60,25	317572.0	478002	318,34	147,83
317475.1	246,42	60,25	60,25	317573.0	478002	318,34	147,83
317476.0	488330	275,38	60,25	317574.0	478002	318,34	147,83
317477.8	320328	278,10	60,25	317575.0	478002	318,34	147,83
317478.6	320328	339,51	147,83	317576.0	478002	318,34	147,83
317479.4	340126	340,93	147,83	317577.0	478002	318,34	147,83
317480.8	489791	355,38	147,83	317578.0	478002	318,34	147,83

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1033 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
317697.1	478002	233,73	43,97	317887.9	512482	263,37	61,25
317698.0	488051	208,23	57,30	317888.8	629272	263,37	61,25
317698.4	488051	208,23	57,30	317889.7	629272	263,37	61,25
317699.5	37487	1.240,05	278,86	317890.6	306430	263,37	61,25
317699.9	512555	1.168,11	278,86	317891.5	474381	263,37	61,25
317700.3	307138	257,72	94,10	317892.4	478002	263,37	61,25
317700.7	317803.0	257,72	106,45	317893.3	457947	263,37	61,25
317804.8	188	266,30	167,20	317894.2	421736	263,37	61,25
317805.6	378284	266,30	167,20	317895.1	476231	430,13	83,24
317806.4	476010	257,72	94,10	317896.0	396435	425,13	271,71
317807.2	132095	254,36	104,40	317896.9	61116	794,37	182,64
317808.1	132095	254,36	104,40	317897.8	61116	430,13	83,24
317809.0	377592	259,48	112,94	317898.7	245279	430,13	83,24
317810.0	455567	254,36	94,10	317899.6	485773	430,13	83,24
317811.1	81507	728,53	113,82	317900.5	61116	602,91	123,38
317812.0	485453	1.309,29	339,98	317901.4	50051	608,08	123,38
317813.0	78614	254,36	106,45	317902.3	411933	608,08	123,38
317814.0	72573	254,36	94,10	317903.2	500148	608,08	123,38
317815.0	72573	254,36	163,89	317904.1	168835	432,37	83,24
317816.1	521502	513,55	432,84	317905.0	388404	601,29	123,38
317817.0	410768	1.250,72	278,86	317905.9	2006653	601,29	123,38
317818.0	248442	257,72	106,45	317906.8	488042	432,37	83,24
317819.0	41048	223,67	106,45	317907.7	168835	601,29	123,38
317820.0	488074	1.374,80					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1034 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3178035	32780	480,28	76,79	318163	463300	317,21	59,00	318302	67891	8.011,82	2.010,08
3178043	36780	670,89	91,24	318164	425212	317,21	59,00	318303	458843	131,29	43,87
3178051	1165,74	400,66		318165	568894	317,21	59,00	318304	458843	89,25	28,91
3178060	474045	605,89	123,38	318166	304,20	59,00	318305	458843	70,84	36,18	
3178078	478318	146,11	43,97	318167	568519	300,10	79,07	318306	638875	1.857,19	3.975,99
3178085	478262	146,11	43,97	318168	408897	300,10	79,07	318307	408897	200,04	57,30
3178094	355344	146,11	43,97	318169	184131	300,10	79,07	318308	644470	272,46	57,30
3178098	478015	153,34	35,18	318170	483017	300,10	79,07	318309	485520	286,04	57,30
3178101	478652	428,73	76,79	318171	489897	300,10	79,07	318310	474182	272,46	57,30
3178104	478241	192,09	143,54	318172	674265	300,10	79,07	318311	489292	286,04	57,30
3178102	478285	181,00	43,97	318173	547826	419,30	79,07	318312	477556	272,46	57,30
3178101	478070	402,22	83,24	318174	54392	419,30	79,07	318313	578904	306,46	76,79
3178105	502992	412,52	83,24	318175	489409	236,08	43,97	318314	478354	244,40	76,79
3178106	517323	412,52	83,24	318176	575774	236,08	43,97	318315	477805	244,40	76,79
3178107	402050	412,52	83,24	318177	51282	233,72	43,97	318316	477805	244,40	76,79
3178108	480992	412,52	83,24	318178	243,30	43,97	318317	527467	310,20	62,11	
3178109	494613	679,48	123,38	318179	462030	234,50	43,97	318318	510291	300,74	62,11
3178110	30791	679,48	123,38	318180	496245	234,50	43,97	318319	462030	234,50	43,97
3178101	78704	252,64	61,40	318181	477554	243,30	43,97	318320	248881	300,74	62,11
3178102	478913	252,64	61,40	318182	495794	234,50	43,97	318321	523775	300,74	62,11
3178103	46316	252,64	61,40	318183	480996	238,45	43,97	318322	358982	300,74	62,11
3178104	71815	1.582,56	318,16	318184	478907	243,30	43,97	318323	310848	300,74	62,11
3178105	78506	264,59	76,79	318185	496280	472,45	62,11	318324	466285	300,74	62,11
3178106	478657	180,75	43,97	318186	307544	318,33	62,11	318325	54822	345,11	62,11
3178107	484284	283,33	57,30	318187	265500	338,25	83,34	318326	299617	300,74	62,11
3178108	515880	37,18	139,31	318188	2013790	203,79	47,42	318327	625030	300,74	62,11
3178109	1.085,99	258,13	57,30	318189	299617	201,36	47,42	318328	299617	201,36	47,42
3177114	474113	85,19	43,97	318190	329467	300,25	83,24	318329	527481	300,74	62,11
3177115	367214	1.258,04	379,69	318191	203,79	47,42	62,11	318330	381376	384,56	76,79
3177116	444000	286,76	167,20	318192	54515	291,36	62,11	318331	524471	300,74	62,11
3177117	307171	286,76	167,20	318193	306968	883,92	194,49	318332	480099	141,79	35,82
3177118	397703	1.582,11	462,23	318194	306968	1.199,13	290,84	318333	479134	155,58	43,97
3177119	363331	1.191,64	342,21	318195	306968	545,24	124,86	318334	482912	165,58	43,97
3177120	317717	2.447,22	699,23	318196	306968	432,35	60,84	318335	454583	155,58	43,97
3177121	168748	266,30	167,20	318197	12709	37,18	68,08	318336	481430	155,58	43,97
3177122	397808	206,30	167,20	318198	318469	174,52	62,11	318337	349493	250,03	67,67
3177123	45946	1.360,53	378,88	318199	12709	37,18	68,08	318338	327713	242,19	43,97
3177124	280257	300,40	167,20	318200	12709	37,18	68,08	318339	537757	224,36	43,97
3177125	477119	1.475,53	383,57	318201	12709	37,18	68,08	318340	487407	242,19	43,97
3177126	317246	1.127,29	278,86	318202	12709	37,18	68,08	318341	478392	224,36	43,97
3177127	318408	860,15	129,76	318203	12709	37,18	68,08	318342	3718,88	267,78	62,11
3177128	318412	266,30	167,20	318204	12709	37,18	68,08	318343	348761	300,74	62,11
3177129	502148	354,97	253,86	318205	12709	37,18	68,08	318344	480020	300,74	62,11
3177130	487020	1.374,25	383,57	318206	12709	37,18	68,08	318345	608808	300,74	62,11
3177131	474455	338,53	76,79	318207	38	18,08	68,08	318346	318378	68,08	68,08
3177132	478421	338,53	76,79	318208	12709	37,18	68,08	318347	318236	68,08	68,08
3177133	487542	338,53	76,79	318209	12709	37,18	68,08	318348	318309	68,08	68,08
3177134	338520	338,53	76,79	318210	12709	37,18	68,08	318349	299617	201,36	47,42
3177135	317343	427075	678,89	318211	12709	37,18	68,08	318350	299617	201,36	47,42
3180064	490004	124,08	37,18	318212	12709	37,18	68,08	318351	299617	201,36	47,42
3180072	496235	124,08	37,18	318213	12709	37,18	68,08	318352	299617	201,36	47,42
3180081	478440	107,52	35,18	318214	12709	37,18	68,08	318353	299617	201,36	47,42
3181036	481098	81,81	35,18	318215	12709	37,18	68,08	318354	299617	201,36	47,42
3181041	479399	107,52	35,18	318216	12709	37,18	68,08	318355	299617	201,36	47,42
3181042	2567	63,57	21,40	318217	12709	37,18	68,08	318356	299617	201,36	47,42
3181057	378659	37,18	76,69	318218	481378	217,40	43,97	318357	299617	201,36	47,42
3181065	378659	37,18	76,69	318219	382196	217,40	43,97	318358	299617	201,36	47,42
3181073	12709	37,18	76,69	318220	480396	215,83	43,97	318359	299617	201,36	47,42
3181080	12709	37,18	68,08	318221	480557	218,40	43,97	318360	299617	201,36	47,42
3181103	12709	37,18	68,08	318222	234487	218,40	43,97	318361	299617	201,36	47,42
3181111	12709	37,18	76,69	318223	478638	215,83	43,97	318362	299617	201,36	47,42
3181118	475442	42,92	286,03	318224	482109	229,59	43,97	318363	299617	201,36	47,42
3181125	232701	215,59	59,00	318225	481905	229,59	43,97	318364	299617	201,36	47,42
3181125	527706	262,46	76,79	318226	480438	215,83	43,97	318365	299617	201,36	47,42
3181243	478406	222,97	57,30	318227	481763	218,40	43,97	318366	299617	201,36	47,42
3181251	602	60,20	18,08	318228	481905	229,59	43,97	318367	299617	201,36	47,42
3181260	232701	383,17	79,85	318229	479096	215,83	43,97	318368	299617	201,36	47,42
3181316	67891	1.021,76	192,82	318230	257635	229,59	43,97	318369	299617	201,36	47,42
3181332	477226	294,64	57,30	318231	602948	229,59	43,97	318370	299617	201,36	47,42
3181341	294	57,30	57,30	318232	458249	215,83	43,97	318371	299617	201,36	47,42
3181359	378620	294,64	57,30	318233	480481	218,40	43,97	318372	299617	201,36	47,42
3181367	478613	338,53	76,79	318234	480442	218,40	43,97	318373	299617	201,36	47,42
3181375	452884	308,21	79,07	318235	487944	215,83	43,97	318374	299617	201,36	47,42
3181382	388	20,21	59,00	318236	482962	229,59	43,97	318375	299617	201,36	47,42
3181391	507884	317,21	59,00	318237	451054	229,59	43,97	318376	299617	201,36	47,42
3181435	689154	317,21	59,00	318238	483931	215,83	43,97	318377	299617	201,36	47,42
3181443	334175	317,21	59,00	318239	481527	218,40	43,97	318378	299617	201,36	47,42
3181451	65407	317,21	59,00	318240	317240	313,21	72,93	318379	299617	201,36	47,42
3181451	480068	79,07	79,07	318241	476001	297,48	43,97	318380	299617	201,36	47,42
3181448	328507	388,21	79,07	318242	299480	349,08	62,11	318381	299617	201,36	47,42
3181456	302850	317,21	59,00	318243	484325	245,31	47,42	318382	299617	201,36	47,42
3181463	590300	317,21	59,00	318244	481905	229,59	43,97	318383	299617	201,36	47,42
3181472	302582	317,21	59,00	318245	477844	228,28	47,42	318384	299617	201,36	47,42
3181481	54601	317,21	59,00	318246	480055	240,89	47,42	318385	299617	201,36	47,42
3181500	481290	363	59,00	318247	481876	79,07	62,11	318386	299617	201,36	47,42
3181502	528715	363,10	79,07	318248	477500	240,89	47,42	318387	299617	201,36	47,42
3181511	328007	317,21	59,00	318249	230023	240,89	47,42	318388	299617	201,36	47,42
3181519	491117	317,21	59,00	318250	544773	240,89	47,42	318389	299617	201,36	47,42
3181520	481290										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1036 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3182231	150200	336,58	59,58	318678-4	430692	1.154,28	350,10	318678-1	488832	187,94	57,30
3182240	238,74	35,18		318678-2	488799	1.154,28	350,10	318678-5	489100	0,00	57,30
3182258	481947	238,74	35,18	318678-3	489101	1.427,13	350,10	318678-6	489203	274,84	57,30
3182262	438482	238,74	35,18	318678-4	489204	1.154,28	350,10	318678-9	489411	229,95	76,79
3182274	481261	238,74	35,18	318678-5	489205	1.154,28	350,10	318680-5	489244	135,13	43,97
3182282	484841	238,74	35,18	318678-6	489206	1.402,39	287,16	318681-3	489360	135,13	43,97
3182292	479622	238,74	35,18	318678-7	489207	1.113,36	287,16	318681-4	489428	135,15	43,97
3182304	482751	238,74	35,18	318678-8	489208	1.113,36	287,16	318682-0	489489	202,64	43,97
3182312	484144	238,74	35,18	318678-9	489209	1.113,36	287,16	318682-4	489493	202,64	43,97
3182321	191769	106,02	43,97	318679-0	489210	1.115,83	287,16	318682-5	489580	202,64	43,97
3182330	281944	37,18	76,69	318679-1	489211	1.115,83	287,16	318682-6	489581	202,64	43,97
3182347	434908	176,88	43,97	318679-2	489212	1.115,83	287,16	318682-7	489582	202,64	43,97
3182355	487955	110,92	35,18	318679-3	489213	1.115,83	287,16	318682-8	489583	202,64	43,97
3182363	110321	110,92	35,18	318679-4	489214	1.152,14	287,16	318682-9	489584	202,64	43,97
3182373	477560	186,99	116,94	318679-5	489215	1.152,14	287,16	318683-0	489585	202,64	43,97
3182380	476325	94,01	35,82	318679-6	489216	1.152,14	287,16	318683-1	489586	202,64	43,97
3182388	478474	126,07	35,82	318679-7	489217	1.152,14	287,16	318683-2	489587	202,64	43,97
3182401	257070	269,51	57,30	318679-8	489218	1.152,14	287,16	318683-3	489588	202,64	43,97
3182410	484823	270,27	57,30	318679-9	489219	1.152,14	287,16	318683-4	489589	202,64	43,97
3182428	491405	269,51	57,30	318680-0	489220	1.121,37	287,16	318683-5	489590	202,64	43,97
3182436	480440	270,27	57,30	318680-1	489221	1.121,37	287,16	318683-6	489591	202,64	43,97
3182444	486451	270,27	57,30	318680-2	489222	1.121,37	287,16	318683-7	489592	202,64	43,97
3182452	482821	270,27	57,30	318680-3	489223	1.121,37	287,16	318683-8	489593	202,64	43,97
3182461	257070	269,51	57,30	318680-4	489224	1.121,37	287,16	318683-9	489594	202,64	43,97
3182470	441264	270,27	57,30	318680-5	489225	1.121,37	287,16	318684-0	489595	202,64	43,97
3182478	435607	194,51	43,97	318680-6	489226	1.121,37	287,16	318684-1	489596	202,64	43,97
3182485	540205	123,44	43,97	318680-7	489227	1.121,37	287,16	318684-2	489597	202,64	43,97
3182493	490810	358,15	91,03	318680-8	489228	1.121,37	287,16	318684-3	489598	202,64	43,97
3182501	546801	278,16	62,11	318680-9	489229	1.121,37	287,16	318684-4	489599	202,64	43,97
3182505	496152	278,16	62,11	318681-0	489230	1.121,37	287,16	318684-5	489600	202,64	43,97
3182509	297632	301,74	62,11	318681-1	489231	1.121,37	287,16	318684-6	489601	202,64	43,97
3182511	331117	301,74	62,11	318681-2	489232	1.121,37	287,16	318684-7	489602	202,64	43,97
3182516	407127	278,16	62,11	318681-3	489233	1.121,37	287,16	318684-8	489603	202,64	43,97
3182519	348114	278,16	62,11	318681-4	489234	1.121,37	287,16	318684-9	489604	202,64	43,97
3182521	480124	278,16	62,11	318681-5	489235	1.121,37	287,16	318685-0	489605	202,64	43,97
3182522	595252	407,89	83,24	318681-6	489236	1.121,37	287,16	318685-1	489606	202,64	43,97
3182530	498118	407,89	83,24	318681-7	489237	1.121,37	287,16	318685-2	489607	202,64	43,97
3182534	471264	278,16	62,11	318681-8	489238	1.121,37	287,16	318685-3	489608	202,64	43,97
3182536	310116	278,16	62,11	318681-9	489239	1.121,37	287,16	318685-4	489609	202,64	43,97
3182544	63625	301,74	62,11	318682-0	489240	1.121,37	287,16	318685-5	489610	202,64	43,97
3182548	236699	301,74	62,11	318682-1	489241	1.121,37	287,16	318685-6	489611	202,64	43,97
3182552	480586	301,74	62,11	318682-2	489242	1.121,37	287,16	318685-7	489612	202,64	43,97
3182556	480586	301,74	62,11	318682-3	489243	1.121,37	287,16	318685-8	489613	202,64	43,97
3182558	480586	301,74	62,11	318682-4	489244	1.121,37	287,16	318685-9	489614	202,64	43,97
3182560	480586	301,74	62,11	318682-5	489245	1.121,37	287,16	318686-0	489615	202,64	43,97
3182562	480586	301,74	62,11	318682-6	489246	1.121,37	287,16	318686-1	489616	202,64	43,97
3182564	480586	301,74	62,11	318682-7	489247	1.121,37	287,16	318686-2	489617	202,64	43,97
3182566	480586	301,74	62,11	318682-8	489248	1.121,37	287,16	318686-3	489618	202,64	43,97
3182568	480586	301,74	62,11	318682-9	489249	1.121,37	287,16	318686-4	489619	202,64	43,97
3182570	480586	301,74	62,11	318683-0	489250	1.121,37	287,16	318686-5	489620	202,64	43,97
3182572	480586	301,74	62,11	318683-1	489251	1.121,37	287,16	318686-6	489621	202,64	43,97
3182574	480586	301,74	62,11	318683-2	489252	1.121,37	287,16	318686-7	489622	202,64	43,97
3182576	480586	301,74	62,11	318683-3	489253	1.121,37	287,16	318686-8	489623	202,64	43,97
3182578	480586	301,74	62,11	318683-4	489254	1.121,37	287,16	318686-9	489624	202,64	43,97
3182580	480586	301,74	62,11	318683-5	489255	1.121,37	287,16	318687-0	489625	202,64	43,97
3182582	480586	301,74	62,11	318683-6	489256	1.121,37	287,16	318687-1	489626	202,64	43,97
3182584	480586	301,74	62,11	318683-7	489257	1.121,37	287,16	318687-2	489627	202,64	43,97
3182586	480586	301,74	62,11	318683-8	489258	1.121,37	287,16	318687-3	489628	202,64	43,97
3182588	480586	301,74	62,11	318683-9	489259	1.121,37	287,16	318687-4	489629	202,64	43,97
3182590	480586	301,74	62,11	318684-0	489260	1.121,37	287,16	318687-5	489630	202,64	43,97
3182592	480586	301,74	62,11	318684-1	489261	1.121,37	287,16	318687-6	489631	202,64	43,97
3182594	480586	301,74	62,11	318684-2	489262	1.121,37	287,16	318687-7	489632	202,64	43,97
3182596	480586	301,74	62,11	318684-3	489263	1.121,37	287,16	318687-8	489633	202,64	43,97
3182598	480586	301,74	62,11	318684-4	489264	1.121,37	287,16	318687-9	489634	202,64	43,97
3182600	480586	301,74	62,11	318684-5	489265	1.121,37	287,16	318688-0	489635	202,64	43,97
3182602	480586	301,74	62,11	318684-6	489266	1.121,37	287,16	318688-1	489636	202,64	43,97
3182604	480586	301,74	62,11	318684-7	489267	1.121,37	287,16	318688-2	489637	202,64	43,97
3182606	480586	301,74	62,11	318684-8	489268	1.121,37	287,16	318688-3	489638	202,64	43,97
3182608	480586	301,74	62,11	318684-9	489269	1.121,37	287,16	318688-4	489639	202,64	43,97
3182610	480586	301,74	62,11	318685-0	489270	1.121,37	287,16	318688-5	489640	202,64	43,97
3182612	480586	301,74	62,11	318685-1	489271	1.121,37	287,16	318688-6	489641	202,64	43,97
3182614	480586	301,74	62,11	318685-2	489272	1.121,37	287,16	318688-7	489642	202,64	43,97
3182616	480586	301,74	62,11	318685-3	489273	1.121,37	287,16	318688-8	489643	202,64	43,97
3182618	480586	301,74	62,11	318685-4	489274	1.121,37	287,16	318688-9	489644	202,64	43,97
3182620	480586	301,74	62,11	318685-5	489275	1.121,37	287,16	318689-0	489645	202,64	43,97
3182622	480586	301,74	62,11	318685-6	489276	1.121,37	287,16	318689-1	489646	202,64	43,97
3182624	480586	301,74	62,11	318685-7	489277	1.121,37	287,16	318689-2	489647	202,64	43,97
3182626	480586	301,74	62,11	318685-8	489278	1.121,37	287,16	318689-3	489648	202,64	43,97
3182628	480586	301,74	62,11	318685-9	489279	1.121,37	287,16	318689-4	489649	202,64	43,97
3182630	480586	301,74	62,11	318686-0	489280	1.121,37	287,16	318689-5	489650	202,64	43,97
3182632	480586	301,74	62,11	318686-1	489281	1.121,37	287,16	318689-6	489651	202,64	43,97
3182634	480586	301,74	62,11	318686-2	489282	1.121,37	287,16	318689-7	489652	202,64	43,97
3182636	480586	301,74	62,11	318686-3	489283	1.121,37	287,16	318689-8	489653	202,64	43,97
3182638	480586	301,74	62,11	318686-4	489284	1.121,37	287,16	318689-9	489654	202,64	43,97
3182640	480586	301,74	62,11	318686-							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1038 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3190302.1	483592	104.32	43.97	319179.5	469033	1.370.99	394.99
3190302.9	104.32	43.97		319179.6	469035	1.370.99	394.99
3190304.7	483596	136.46	49.87	319181.7	341294	1.370.99	394.99
3190305.5	184745	0.00	76.79	319183.1	319131	468.88	181.30
3190306.3	478654	453.16	76.79	319183.3	505099	260.38	59.03
3190307.1	372129	230.54	76.79	319183.4	40812	468.88	181.30
3190308.0	297796	465.14	76.79	319183.5	7655	526.45	117.21
3190309.8	547515	540.03	113.82	319183.6	56835	477.97	79.07
3191011.0	489090	496.28	113.82	319183.7	185749	473.20	58.32
3191011.0	489892	235.95	76.79	319183.8	5537	481.54	79.07
3191012.8	305382	476.50	76.79	319183.9	95959	290.38	59.03
3191013.6	409148	473.22	76.79	319184.0	385148	526.45	117.21
3191014.4	467190	544.13	113.82	319184.1	485148	477.97	79.07
3191015.2	489454	465.24	76.79	319184.2	1282.8	128.84	43.97
3191016.9	78219	469.00	76.79	319184.3	407198	290.38	59.03
3191017.9	545730	476.50	76.79	319184.4	468599	252.24	76.79
3191018.7	475142	473.22	76.79	319184.5	113.41	35.18	
3191019.5	62398	544.13	113.82	319184.6	276780	113.41	35.18
3193201.9	483335	465.28	113.82	319184.7	485148	477.97	79.07
3193201.9	486443	469.00	76.79	319184.8	485148	477.97	79.07
3193202.5	201613	476.50	76.79	319184.9	485148	477.97	79.07
3193203.3	445320	473.22	76.79	319185.0	485148	477.97	79.07
3193204.1	433223	544.13	113.82	319185.1	485148	477.97	79.07
3193205.0	556235	754.13	189.64	319185.2	485148	477.97	79.07
3193206.8	564300	402.45	83.24	319185.3	485148	477.97	79.07
3193207.6	483619	342.19	83.24	319185.4	485148	477.97	79.07
3193208.4	481219	452.11	83.24	319185.5	485148	477.97	79.07
3193209.2	484129	402.45	83.24	319185.6	485148	477.97	79.07
3193210.0	482127	342.19	83.24	319185.7	485148	477.97	79.07
3193211.8	505563	452.11	83.24	319185.8	485148	477.97	79.07
3193212.6	296023	47.48	146.73	319185.9	485148	477.97	79.07
3193213.4	296023	39.97	66.43	319186.0	485148	477.97	79.07
3193214.2	296023	39.97	66.43	319186.1	485148	477.97	79.07
3193215.0	296023	39.97	66.43	319186.2	485148	477.97	79.07
3193215.8	296023	39.97	66.43	319186.3	485148	477.97	79.07
3193216.6	502308	224.07	57.30	319186.4	485148	477.97	79.07
3193217.4	519186	219.81	57.30	319186.5	485148	477.97	79.07
3193218.2	519186	219.81	57.30	319186.6	485148	477.97	79.07
3193219.0	519186	219.81	57.30	319186.7	485148	477.97	79.07
3193219.8	519186	219.81	57.30	319186.8	485148	477.97	79.07
3193220.6	519186	219.81	57.30	319186.9	485148	477.97	79.07
3193221.4	519186	219.81	57.30	319187.0	485148	477.97	79.07
3193222.2	519186	219.81	57.30	319187.1	485148	477.97	79.07
3193223.0	519186	219.81	57.30	319187.2	485148	477.97	79.07
3193223.8	519186	219.81	57.30	319187.3	485148	477.97	79.07
3193224.6	519186	219.81	57.30	319187.4	485148	477.97	79.07
3193225.4	519186	219.81	57.30	319187.5	485148	477.97	79.07
3193226.2	519186	219.81	57.30	319187.6	485148	477.97	79.07
3193227.0	519186	219.81	57.30	319187.7	485148	477.97	79.07
3193227.8	519186	219.81	57.30	319187.8	485148	477.97	79.07
3193228.6	519186	219.81	57.30	319187.9	485148	477.97	79.07
3193229.4	519186	219.81	57.30	319188.0	485148	477.97	79.07
3193230.2	519186	219.81	57.30	319188.1	485148	477.97	79.07
3193231.0	519186	219.81	57.30	319188.2	485148	477.97	79.07
3193231.8	519186	219.81	57.30	319188.3	485148	477.97	79.07
3193232.6	519186	219.81	57.30	319188.4	485148	477.97	79.07
3193233.4	519186	219.81	57.30	319188.5	485148	477.97	79.07
3193234.2	519186	219.81	57.30	319188.6	485148	477.97	79.07
3193235.0	519186	219.81	57.30	319188.7	485148	477.97	79.07
3193235.8	519186	219.81	57.30	319188.8	485148	477.97	79.07
3193236.6	519186	219.81	57.30	319188.9	485148	477.97	79.07
3193237.4	519186	219.81	57.30	319189.0	485148	477.97	79.07
3193238.2	519186	219.81	57.30	319189.1	485148	477.97	79.07
3193239.0	519186	219.81	57.30	319189.2	485148	477.97	79.07
3193239.8	519186	219.81	57.30	319189.3	485148	477.97	79.07
3193240.6	519186	219.81	57.30	319189.4	485148	477.97	79.07
3193241.4	519186	219.81	57.30	319189.5	485148	477.97	79.07
3193242.2	519186	219.81	57.30	319189.6	485148	477.97	79.07
3193243.0	519186	219.81	57.30	319189.7	485148	477.97	79.07
3193243.8	519186	219.81	57.30	319189.8	485148	477.97	79.07
3193244.6	519186	219.81	57.30	319189.9	485148	477.97	79.07
3193245.4	519186	219.81	57.30	319190.0	485148	477.97	79.07
3193246.2	519186	219.81	57.30	319190.1	485148	477.97	79.07
3193247.0	519186	219.81	57.30	319190.2	485148	477.97	79.07
3193247.8	519186	219.81	57.30	319190.3	485148	477.97	79.07
3193248.6	519186	219.81	57.30	319190.4	485148	477.97	79.07
3193249.4	519186	219.81	57.30	319190.5	485148	477.97	79.07
3193250.2	519186	219.81	57.30	319190.6	485148	477.97	79.07
3193251.0	519186	219.81	57.30	319190.7	485148	477.97	79.07
3193251.8	519186	219.81	57.30	319190.8	485148	477.97	79.07
3193252.6	519186	219.81	57.30	319190.9	485148	477.97	79.07
3193253.4	519186	219.81	57.30	319191.0	485148	477.97	79.07
3193254.2	519186	219.81	57.30	319191.1	485148	477.97	79.07
3193255.0	519186	219.81	57.30	319191.2	485148	477.97	79.07
3193255.8	519186	219.81	57.30	319191.3	485148	477.97	79.07
3193256.6	519186	219.81	57.30	319191.4	485148	477.97	79.07
3193257.4	519186	219.81	57.30	319191.5	485148	477.97	79.07
3193258.2	519186	219.81	57.30	319191.6	485148	477.97	79.07
3193259.0	519186	219.81	57.30	319191.7	485148	477.97	79.07
3193259.8	519186	219.81	57.30	319191.8	485148	477.97	79.07
3193260.6	519186	219.81	57.30	319191.9	485148	477.97	79.07
3193261.4	519186	219.81	57.30	319192.0	485148	477.97	79.07
3193262.2	519186	219.81	57.30	319192.1	485148	477.97	79.07
3193263.0	519186	219.81	57.30	319192.2	485148	477.97	79.07
3193263.8	519186	219.81	57.30	319192.3	485148	477.97	79.07
3193264.6	519186	219.81	57.30	319192.4	485148	477.97	79.07
3193265.4	519186	219.81	57.30	319192.5	485148	477.97	79.07
3193266.2	519186	219.81	57.30	319192.6	485148	477.97	79.07
3193267.0	519186	219.81	57.30	319192.7	485148	477.97	79.07
3193267.8	519186	219.81	57.30	319192.8	485148	477.97	79.07
3193268.6	519186	219.81	57.30	319192.9	485148	477.97	79.07
3193269.4	519186	219.81	57.30	319193.0	485148	477.97	79.07
3193270.2	519186	219.81	57.30	319193.1	485148	477.97	79.07
3193271.0	519186	219.81	57.30	319193.2	485148	477.97	79.07
3193271.8	519186	219.81	57.30	319193.3	485148	477.97	79.07
3193272.6	519186	219.81	57.30	319193.4	485148	477.97	79.07
3193273.4	519186	219.81	57.30	319193.5	485148	477.97	79.07
3193274.2	519186	219.81	57.30	319193.6	485148	477.97	79.07
3193275.0	519186	219.81	57.30	319193.7	485148	477.97	79.07
3193275.8	519186	219.81	57.30	319193.8	485148	477.97	79.07
3193276.6	519186	219.81	57.30	319193.9	485148	477.97	79.07
3193277.4	519186	219.81	57.30	319194.0	485148	477.97	79.07
3193278.2	519186	219.81	57.30	319194.1	485148	477.97	79.07
3193279.0	519186	219.81	57.30	319194.2	485148	477.97	79.07
3193279.8	519186	219.81	57.30	319194.3	485148	477.97	79.07
3193280.6	519186	219.81	57.30	319194.4	485148	477.97	79.07
3193281.4	519186	219.81	57.30	319194.5	485148	477.97	79.07
3193282.2	519186	219.81	57.30	319194.6	485148	477.97	79.07
3193283.0	519186	219.81	57.30	319194.7	485148	477.97	79.07
3193283.8	519186	219.81	57.30	319194.8	485148	477.97	79.07
3193284.6	519186	219.81	57.30	319194.9	485148	477.97	79.07
3193285.4	519186	219.81	57.30	319195.0	485148	477.97	79.07
3193286.2	519186	219.81	57.30	319195.1	485148	477.97	79.07
3193287.0	519186	219.81	57.30	319195.2	485148	477.97	79.07
3193287.8	519186	219.81	57.30	319195.3	485148	477.97	79.07
3193288.6							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1040 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3190426	494184	62,39	35,18	319856-1	333,19	62,11	
3190427	494206	118,65	35,18	319856-2	465,296	62,11	
3190428	494206	446,30	40,84	319856-3	489,130	62,11	
3190431	39916	2.210,20	200,94	319856-4	400,827	43,97	
3190553.8	430665	553,42	113,82	319870-7	527,956	43,97	
3190554.0	481425	481,425	113,82	319870-8	739,916	43,97	
3190554.4	475042	553,42	113,82	319870-9	520,234	43,97	
3190554.2	590463	553,42	113,82	319872-1	543,901	43,97	
3190994-1	300170	405,77	83,24	319872-2	232,270	43,97	
3190995-9	550129	354,80	83,24	319874-0	412,255	43,97	
3190996-7	524895	475,66	83,24	319874-6	400,315	43,97	
3190997-5	371735	383,77	83,24	319874-7	503,507	43,97	
3190998-3	450689	395,05	83,24	319874-8	579,907	43,97	
3190999-1	395123	395,05	83,24	319874-9	226,715	43,97	
3200000-1	460437	393,42	83,24	319880-4	371,018	35,18	
3200000-9	450689	395,05	83,24	319881-2	520,328	61,9636	29,07425
3200002-7	200465	432,60	83,24	319882-1	494,159	27,96	57,30
3200003-5	480466	538,10	123,38	319882-9	496,659	27,96	57,30
3200004-3	483636	384,73	83,24	319884-7	487,780	296,05	57,30
3200005-1	482033	384,73	83,24	319885-5	484,221	274,96	57,30
3200006-0	454991	734,35	162,64	319886-3	505,700	296,05	57,30
3200007-8	539222	884,70	241,64	319887-1	499,944	274,96	57,30
3200008-6	538513	588,53	123,38	319888-0	480,643	136,01	55,82
3200009-4	569094	795,31	123,38	319888-8	231,720	64,39	55,82
3200010-2	581734	508,53	123,38	319890-1	357,947	299,84	197,83
3200011-0	496942	597,10	123,38	319890-6	201,079	239,64	57,30
3200012-8	481000	330,87	278,43	319894-4	132,001	0,00	1.100,44
3200013-2	483435	330,87	76,79	319895-2	132,001	0,00	295,03
3200014-0	398126	398,126	76,79	319895-3	42,288	198,58	49,659
3200015-9	394138	398,35	76,79	319900-2	296,003	39,97	110,31
3200016-7	415282	330,83	33,97	319901-1	295,033	39,97	110,31
3200017-5	480367	330,83	76,79	319902-9	296,003	39,97	110,31
3200018-3	398126	398,126	76,79	319903-7	482,981	127,66	43,97
3200019-1	459688	398,35	76,79	319904-5	457,450	127,66	43,97
3200020-5	483180	330,83	76,79	319905-3	546,776	192,64	43,97
3200021-3	431309	166,46	76,79	319906-1	296,003	39,97	110,31
3200022-1	481425	389,35	76,79	319907-9	295,033	37,18	89,00
3200023-0	48522	389,35	76,79	319908-8	296,003	37,18	89,00
3200024-8	481691	330,87	76,79	319909-6	296,003	37,18	89,00
3200025-6	481691	330,87	76,79	319910-4	296,003	37,18	89,00
3200026-4	481691	330,87	76,79	319911-2	296,003	37,18	89,00
3200027-2	642277	389,35	76,79	319912-0	642,277	38,23	
3200028-1	484842	275,94	57,30	319915-1	480,975	133,40	43,97
3200029-9	481691	277,19	57,30	319916-9	480,975	133,40	43,97
3200030-2	639312	275,94	57,30	319917-7	480,975	133,40	43,97
3200031-1	482722	275,94	57,30	319918-5	480,975	133,40	43,97
3200032-9	491873	127,19	43,97	319919-3	480,975	133,40	43,97
3200033-8	481691	125,49	43,97	319920-1	480,975	133,40	43,97
3200034-5	491688	125,49	43,97	319921-9	480,975	133,40	43,97
3200035-3	395127	552,33	113,82	319922-7	370,821	132,19	43,97
3200036-1	480320	676,08	168,47	319923-5	488,838	195,15	35,82
3200037-9	395127	151,27	43,97	319924-3	488,838	195,15	35,82
3200038-8	447161	142,26	43,97	319925-1	488,838	195,15	35,82
3200039-6	538227	142,26	43,97	319926-9	488,838	195,15	35,82
3200040-0	348940	326,40	76,79	319927-7	488,838	195,15	35,82
3200041-8	348940	326,40	76,79	319928-5	488,838	195,15	35,82
3200042-6	348940	326,40	76,79	319929-3	488,838	195,15	35,82
3200043-4	348940	326,40	76,79	319930-1	488,838	195,15	35,82
3200044-2	348940	326,40	76,79	319931-9	488,838	195,15	35,82
3200045-0	348940	326,40	76,79	319932-7	488,838	195,15	35,82
3200046-9	348940	279,85	57,30	319933-5	488,838	195,15	35,82
3200047-7	350828	221,53	43,97	319934-3	488,838	195,15	35,82
3200048-5	480340	305,07	57,30	319935-1	488,838	195,15	35,82
3200049-3	481834	185,10	43,97	319936-9	488,838	195,15	35,82
3200050-7	480876	279,85	57,30	319937-7	488,838	195,15	35,82
3200051-5	419822	221,53	43,97	320000-1	635,777	443,29	83,24
3200052-3	63739	432,57	57,30	320000-2	635,777	443,29	83,24
3200053-1	563073	185,10	43,97	320000-3	635,777	443,29	83,24
3200054-0	486361	279,85	57,30	320000-4	635,777	443,29	83,24
3200055-8	444944	221,53	43,97	320000-5	635,777	443,29	83,24
3200056-6	486103	305,07	57,30	320000-6	635,777	443,29	83,24
3200057-4	444290	185,10	43,97	320000-7	635,777	443,29	83,24
3200058-2	470880	279,85	57,30	320000-8	635,777	443,29	83,24
3200059-1	494300	221,53	43,97	320000-9	635,777	443,29	83,24
3200060-9	480425	265,82	83,24	320001-1	480,975	133,40	43,97
3200061-7	480690	185,10	43,97	320001-2	480,975	133,40	43,97
3200062-5	480810	428,04	83,24	320001-3	480,975	133,40	43,97
3200063-3	480876	440,75	83,24	320001-4	480,975	133,40	43,97
3200064-1	481076	440,75	83,24	320001-5	480,975	133,40	43,97
3200065-9	452176	440,75	83,24	320001-6	480,975	133,40	43,97
3200066-7	481076	440,75	83,24	320001-7	480,975	133,40	43,97
3200067-5	481076	440,75	83,24	320001-8	480,975	133,40	43,97
3200068-3	481076	440,75	83,24	320001-9	480,975	133,40	43,97
3200069-1	481076	440,75	83,24	320002-1	480,975	133,40	43,97
3200070-9	481076	440,75	83,24	320002-2	480,975	133,40	43,97
3200071-7	481076	440,75	83,24	320002-3	480,975	133,40	43,97
3200072-5	481076	440,75	83,24	320002-4	480,975	133,40	43,97
3200073-3	481076	440,75	83,24	320002-5	480,975	133,40	43,97
3200074-1	481076	440,75	83,24	320002-6	480,975	133,40	43,97
3200075-9	481076	440,75	83,24	320002-7	480,975	133,40	43,97
3200076-7	481076	440,75	83,24	320002-8	480,975	133,40	43,97
3200077-5	481076	440,75	83,24	320002-9	480,975	133,40	43,97
3200078-3	481076	440,75	83,24	320003-1	480,975	133,40	43,97
3200079-1	481076	440,75	83,24	320003-2	480,975	133,40	43,97
3200080-9	481076	440,75	83,24	320003-3	480,975	133,40	43,97
3200081-7	481076	440,75	83,24	320003-4	480,975	133,40	43,97
3200082-5	481076	440,75	83,24	320003-5	480,975	133,40	43,97
3200083-3	481076	440,75	83,24	320003-6	480,975	133,40	43,97
3200084-1	481076	440,75	83,24	320003-7	480,975	133,40	43,97
3200085-9	481076	440,75	83,24	320003-8	480,975	133,40	43,97
3200086-7	481076	440,75	83,24	320003-9	480,975	133,40	43,97
3200087-5	481076	440,75	83,24	320004-1	480,975	133,40	43,97
3200088-3	481076	440,75	83,24	320004-2	480,975	133,40	43,97
3200089-1	481076	440,75	83,24	320004-3	480,975	133,40	43,97
3200090-9	481076	440,75	83,24	320004-4	480,975	133,40	43,97
3200091-7	481076	440,75	83,24	320004-5	480,975	133,40	43,97
3200092-5	481076	440,75	83,24	320004-6	480,975	133,40	43,97
3200093-3	481076	440,75	83,24	320004-7	480,975	133,40	43,97
3200094-1	481076	440,75	83,24	320004-8	480,975	133,40	43,97
3200095-9	481076	440,75	83,24	320004-9	480,975	133,40	43,97
3200096-7	481076	440,75	83,24	320005-1	480,975	133,40	43,97
3200097-5	481076	440,75	83,24	320005-2	480,975	133,40	43,97
3200098-3	481076	440,75	83,24	320005-3	480,975	133,40	43,97
3200099-1	481076	440,75	83,24	320005-4	480,975	133,40	43,97
3200100-9	481076	440,75	83,24	320005-5	480,975	133,40	43,97
3200101-7	481076	440,75	83,24	320005-6	480,975	133,40	43,97
3200102-5	481076	440,75	83,24	320005-7	480,975	133,40	43,97
3200103-3	481076	440,75	83,24	320005-8	480,975	133,40	43,97
3200104-1	481076	440,75	83,24	320005-9	480,975	133,40	43,97
3200105-9	481076	440,75	83,24	320006-1	480,975	133,40	43,97
3200106-7	481076	440,75	83,24	320006-2	480,975	133,40	43,97
3200107-5	481076	440,75	83,24	320006-3	480,975	133,40	43,97
3200108-3	481076	440,75	83,24	320006-4	480,975	133,40	43,97
3200109-1	481076	440,75	83,24	320006-5	480,975	133,40	43,97
3200110-9	481076	440,75	83,24	320006-6	480,975	133,40	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1042 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
30018-2	49450	416,82	76,79	423528-2	391257	37,18	35,18	321073-2	354299	356,96	59,16	
30018-1	49450	277,22	57,20	423528-1	391257	37,18	35,18	321073-1	354299	356,96	59,16	
300335-4	497993	277,22	57,20	423530-4	391257	37,18	35,18	321073-4	400271	144,39	35,18	
300331-2	497993	277,22	57,20	423531-2	391257	37,18	35,18	321040-1	351052	511,42	375,51	
300322-1	494579	277,22	57,20	423532-1	391257	37,18	35,18	321041-3	297328	144,39	35,18	
300324-7	196255	196,25	83,24	423533-9	391257	37,18	35,18	321042-1	305032	511,42	375,51	
300325-5	303220	410,53	83,24	320426-0	313331	461,85	83,24	321043-0	76854	256,71	139,31	
300326-3	359719	717,31	182,64	320427-0	500003	461,85	83,24	321044-8	521155	625,66	339,98	
300327-2	514277	37,18	76,69	320428-0	341296	461,85	83,24	321045-6	270768	1053,92	222,25	
300328-0	279125	665,75	149,26	320429-4	512384	505,89	123,38	321046-4	328580	1288,58	339,98	
300329-8	241607	37,18	76,69	320430-8	368020	505,89	123,38	321047-2	337074	1146,63	278,86	
300330-1	347943	37,18	76,69	320431-6	72253	505,89	123,38	321048-1	447297	256,71	139,31	
300331-6	325166	37,18	76,69	320432-4	463751	505,89	123,38	321050-2	43737	1278,00	339,98	
300332-8	241607	37,18	76,69	320433-2	527988	505,89	123,38	321051-1	517001	1271,57	339,98	
300333-6	241607	37,18	76,69	320434-1	555183	461,85	83,24	321052-7	488473	222,25	35,18	
300334-4	241607	37,18	76,69	320435-9	514249	461,85	83,24	321054-5	507231	2238,12	333,03	
300335-2	241607	37,18	76,69	320436-7	270599	37,18	89,80	321055-3	351455	1253,27	339,98	
300336-1	397493	37,18	196,59	320437-5	432092	47,05	245,81	321056-1	253244	1272,30	339,98	
300337-9	397493	37,18	196,59	320438-3	241607	37,18	76,69	321057-0	459655	256,71	139,31	
300338-7	616480	37,18	76,69	320439-1	241607	37,18	76,69	321058-8	365665	256,71	139,31	
300339-5	241607	37,18	76,69	320440-9	546258	37,18	76,69	321059-6	321628	276,89	59,16	
300341-7	234646	37,18	76,69	320441-7	267386	37,18	76,69	321061-6	196033	196,03	43,97	
300342-5	266243	27,18	76,69	320442-5	616039	37,18	76,69	321062-4	495225	184,78	43,97	
300343-3	252919	37,18	76,69	320443-3	506977	226,10	76,69	321063-2	620852	1197,82	365,55	
300344-1	2018963	37,18	76,69	320444-1	241607	37,18	76,69	321064-0	59196	1251,93	368,55	
300345-0	70472	37,18	76,69	320445-0	370223	301,09	57,30	321065-8	160209	1231,93	368,55	
300346-8	497990	408,82	76,69	320446-8	430522	37,18	76,69	321066-6	367208	1403,94	368,55	
300347-6	497990	408,82	76,69	320447-6	430522	37,18	76,69	321067-4	478797	1277,89	368,55	
300348-4	527203	43,20	245,81	320448-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321068-2	319487	1231,93	368,55
300349-2	181744	0,00	249,27	320449-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321069-0	319487	1231,93	368,55
300350-0	517009	37,18	196,59	320450-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321070-8	50900	1277,39	368,55
300351-8	420379	538,82	83,24	320451-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321071-6	225462	1231,93	368,55
300352-6	46892	444,88	83,24	320452-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321072-4	499533	437,97	83,24
300353-4	71534	336,68	83,24	320453-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321073-2	73369	285,96	62,11
300354-2	625913	538,82	123,38	320454-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321074-0	499533	437,97	83,24
300355-0	306468	444,88	83,24	320455-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321075-8	499533	437,97	83,24
300356-8	329880	538,82	123,38	320456-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321076-6	499533	437,97	83,24
300357-6	497993	408,82	83,24	320457-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321077-4	499533	437,97	83,24
300358-4	497993	408,82	83,24	320458-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321078-2	499533	437,97	83,24
300359-2	497993	408,82	83,24	320459-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321079-0	499533	437,97	83,24
300360-0	497993	408,82	83,24	320460-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321080-8	499533	437,97	83,24
300361-8	497993	408,82	83,24	320461-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321081-6	499533	437,97	83,24
300362-6	497993	408,82	83,24	320462-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321082-4	499533	437,97	83,24
300363-4	497993	408,82	83,24	320463-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321083-2	499533	437,97	83,24
300364-2	497993	408,82	83,24	320464-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321084-0	499533	437,97	83,24
300365-0	497993	408,82	83,24	320465-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321085-8	499533	437,97	83,24
300366-8	497993	408,82	83,24	320466-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321086-6	499533	437,97	83,24
300367-6	497993	408,82	83,24	320467-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321087-4	499533	437,97	83,24
300368-4	497993	408,82	83,24	320468-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321088-2	499533	437,97	83,24
300369-2	497993	408,82	83,24	320469-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321089-0	499533	437,97	83,24
300370-0	497993	408,82	83,24	320470-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321090-8	499533	437,97	83,24
300371-8	497993	408,82	83,24	320471-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321091-6	499533	437,97	83,24
300372-6	497993	408,82	83,24	320472-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321092-4	499533	437,97	83,24
300373-4	497993	408,82	83,24	320473-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321093-2	499533	437,97	83,24
300374-2	497993	408,82	83,24	320474-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321094-0	499533	437,97	83,24
300375-0	497993	408,82	83,24	320475-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321095-8	499533	437,97	83,24
300376-8	497993	408,82	83,24	320476-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321096-6	499533	437,97	83,24
300377-6	497993	408,82	83,24	320477-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321097-4	499533	437,97	83,24
300378-4	497993	408,82	83,24	320478-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321098-2	499533	437,97	83,24
300379-2	497993	408,82	83,24	320479-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321099-0	499533	437,97	83,24
300380-0	497993	408,82	83,24	320480-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321100-8	499533	437,97	83,24
300381-8	497993	408,82	83,24	320481-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321101-6	499533	437,97	83,24
300382-6	497993	408,82	83,24	320482-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321102-4	499533	437,97	83,24
300383-4	497993	408,82	83,24	320483-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321103-2	499533	437,97	83,24
300384-2	497993	408,82	83,24	320484-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321104-0	499533	437,97	83,24
300385-0	497993	408,82	83,24	320485-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321105-8	499533	437,97	83,24
300386-8	497993	408,82	83,24	320486-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321106-6	499533	437,97	83,24
300387-6	497993	408,82	83,24	320487-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321107-4	499533	437,97	83,24
300388-4	497993	408,82	83,24	320488-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321108-2	499533	437,97	83,24
300389-2	497993	408,82	83,24	320489-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321109-0	499533	437,97	83,24
300390-0	497993	408,82	83,24	320490-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321110-8	499533	437,97	83,24
300391-8	497993	408,82	83,24	320491-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321111-6	499533	437,97	83,24
300392-6	497993	408,82	83,24	320492-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321112-4	499533	437,97	83,24
300393-4	497993	408,82	83,24	320493-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321113-2	499533	437,97	83,24
300394-2	497993	408,82	83,24	320494-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321114-0	499533	437,97	83,24
300395-0	497993	408,82	83,24	320495-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321115-8	499533	437,97	83,24
300396-8	497993	408,82	83,24	320496-8	303451-1	36334	37,18	76,69	321116-6	499533	437,97	83,24
300397-6	497993	408,82	83,24	320497-6	303451-1	36334	37,18	76,69	321117-4	499533	437,97	83,24
300398-4	497993	408,82	83,24	320498-4	303451-1	36334	37,18	76,69	321118-2	499533	437,97	83,24
300399-2	497993	408,82	83,24	320499-2	303451-1	36334	37,18	76,69	321119-0	499533	437,97	83,24
300400-0	497993	408,82	83,24	320500-0	303451-1	36334	37,18	76,69	321120-8	499533	437,97	83,24
3												

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1044 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
321296.8	51642	216.09	35.18	321319.6	406334	154.34	35.18
321296.9	148	2664.07	35.18	321320.0	154.20	35.18	35.18
321297.0	531426	149.54	35.18	321321.8	460181	128.86	35.18
321297.1	603445	149.54	35.18	321322.4	460200	126.86	35.18
321297.2	494100	107.54	35.18	321323.4	458149	216.08	35.18
321297.3	448996	374.36	70.79	321324.2	450156	155.51	35.18
321297.4	427100	276.85	35.18	321325.1	462775	332.73	43.97
321297.5	482523	249.96	57.30	321326.9	488834	212.75	43.97
321297.9	468300	352.87	70.79	321327.7	488833	173.25	43.97
321297.7	482813	249.96	57.30	321328.5	61452	2042.37	250.64
321297.6	460705	249.96	57.30	321329.3	61452	285.99	57.30
321297.3	490008	352.87	70.79	321330.7	61452	336.49	70.79
321298.7	491104	249.96	57.30	321331.5	61452	311.16	57.30
321298.5	246	438665	249.96	321332.3	532639	2460.35	530.69
321298.3	396621	170.02	143.54	321333.1	445988	206.64	83.24
321283.1	488000	162.10	48.87	321334.0	307482	492.87	58.51
321284.0	489382	171.46	43.97	321335.8	365250	194.98	43.97
321285.8	488980	229.10	43.97	321336.6	489329	183.29	43.97
321286.6	489197	186.76	43.97	321337.4	489393	151.00	35.18
321287.4	589550	229.16	43.97	321338.2	491238	151.00	35.18
321288.2	454114	253.22	57.30	321339.1	208612	151.00	35.18
321288.1	286192	187.12	43.97	321340.2	491727	151.00	35.18
321290.4	491666	187.12	43.97	321341.2	257548	910.24	83.24
321291.2	488424	187.12	43.97	321342.1	446172	1079.00	371.52
321292.1	355309	167.12	43.97	321343.9	35919	9199.85	4380.37
321293.9	386523	363.94	82.08	321344.7	17377	10007.96	3214.09
321294.7	2019647	312.24	61.25	321345.5	489137	361.92	70.79
321295.5	325653	364.88	82.08	321346.3	296578	302.02	57.30
321296.3	531900	363.94	82.08	321347.1	488120	368.94	82.08
321297.1	531900	312.24	61.25	321348.0	35222	303.02	57.30
321298.0	664152	364.88	82.08	321348.8	464369	368.56	82.08
321298.8	521355	363.94	82.08	321349.6	464369	368.56	82.08
321299.6	312	212.24	61.25	321350.4	614855	340.19	70.79
321300.4	448989	364.88	82.08	321351.2	490432	161.21	43.97
321301.2	489007	364.88	82.08	321352.0	489071	368.56	82.08
321302.0	321378	216.09	35.18	321352.8	490051	220.87	57.30
321303.0	492001	129.53	35.18	321353.6	374283	226.84	43.97
321304.0	216.09	35.18	35.18	321354.4	482129	161.21	43.97
321305.0	488200	216.09	35.18	321355.2	488540	185.36	35.82
321306.0	489886	239.35	35.18	321356.0	489550	276.19	116.84
321307.0	489887	216.09	35.18	321356.8	519957	323.31	62.11
321308.0	489887	216.09	35.18	321357.6	323131	62.11	62.11
321309.0	4341	64.82	557.86	321358.4	504443	503.68	83.24
321310.0	489895	161.83	35.82	321359.2	333948	323.31	62.11
321311.0	321478.6	164.75	35.82	321360.0	333948	376.96	62.11
321312.0	491992	167.12	43.97	321360.8	344096	167.28	43.97
321313.0	491992	167.12	43.97	321361.6	167176	538.36	123.38
321314.0	491992	179.91	43.97	321362.4	305122	298.02	62.11
321315.0	491992	179.91	43.97	321363.2	305122	298.02	62.11
321316.0	491992	179.91	43.97	321364.0	305122	298.02	62.11
321317.0	491992	179.91	43.97	321364.8	305122	298.02	62.11
321318.0	491992	179.91	43.97	321365.6	305122	298.02	62.11
321319.0	491992	179.91	43.97	321366.4	305122	298.02	62.11
321320.0	491992	179.91	43.97	321367.2	305122	298.02	62.11
321321.0	491992	179.91	43.97	321368.0	305122	298.02	62.11
321322.0	491992	179.91	43.97	321368.8	305122	298.02	62.11
321323.0	491992	179.91	43.97	321369.6	305122	298.02	62.11
321324.0	491992	179.91	43.97	321370.4	305122	298.02	62.11
321325.0	491992	179.91	43.97	321371.2	305122	298.02	62.11
321326.0	491992	179.91	43.97	321372.0	305122	298.02	62.11
321327.0	491992	179.91	43.97	321372.8	305122	298.02	62.11
321328.0	491992	179.91	43.97	321373.6	305122	298.02	62.11
321329.0	491992	179.91	43.97	321374.4	305122	298.02	62.11
321330.0	491992	179.91	43.97	321375.2	305122	298.02	62.11
321331.0	491992	179.91	43.97	321376.0	305122	298.02	62.11
321332.0	491992	179.91	43.97	321376.8	305122	298.02	62.11
321333.0	491992	179.91	43.97	321377.6	305122	298.02	62.11
321334.0	491992	179.91	43.97	321378.4	305122	298.02	62.11
321335.0	491992	179.91	43.97	321379.2	305122	298.02	62.11
321336.0	491992	179.91	43.97	321380.0	305122	298.02	62.11
321337.0	491992	179.91	43.97	321380.8	305122	298.02	62.11
321338.0	491992	179.91	43.97	321381.6	305122	298.02	62.11
321339.0	491992	179.91	43.97	321382.4	305122	298.02	62.11
321340.0	491992	179.91	43.97	321383.2	305122	298.02	62.11
321341.0	491992	179.91	43.97	321384.0	305122	298.02	62.11
321342.0	491992	179.91	43.97	321384.8	305122	298.02	62.11
321343.0	491992	179.91	43.97	321385.6	305122	298.02	62.11
321344.0	491992	179.91	43.97	321386.4	305122	298.02	62.11
321345.0	491992	179.91	43.97	321387.2	305122	298.02	62.11
321346.0	491992	179.91	43.97	321388.0	305122	298.02	62.11
321347.0	491992	179.91	43.97	321388.8	305122	298.02	62.11
321348.0	491992	179.91	43.97	321389.6	305122	298.02	62.11
321349.0	491992	179.91	43.97	321390.4	305122	298.02	62.11
321350.0	491992	179.91	43.97	321391.2	305122	298.02	62.11
321351.0	491992	179.91	43.97	321392.0	305122	298.02	62.11
321352.0	491992	179.91	43.97	321392.8	305122	298.02	62.11
321353.0	491992	179.91	43.97	321393.6	305122	298.02	62.11
321354.0	491992	179.91	43.97	321394.4	305122	298.02	62.11
321355.0	491992	179.91	43.97	321395.2	305122	298.02	62.11
321356.0	491992	179.91	43.97	321396.0	305122	298.02	62.11
321357.0	491992	179.91	43.97	321396.8	305122	298.02	62.11
321358.0	491992	179.91	43.97	321397.6	305122	298.02	62.11
321359.0	491992	179.91	43.97	321398.4	305122	298.02	62.11
321360.0	491992	179.91	43.97	321399.2	305122	298.02	62.11
321361.0	491992	179.91	43.97	321400.0	305122	298.02	62.11
321362.0	491992	179.91	43.97	321400.8	305122	298.02	62.11
321363.0	491992	179.91	43.97	321401.6	305122	298.02	62.11
321364.0	491992	179.91	43.97	321402.4	305122	298.02	62.11
321365.0	491992	179.91	43.97	321403.2	305122	298.02	62.11
321366.0	491992	179.91	43.97	321404.0	305122	298.02	62.11
321367.0	491992	179.91	43.97	321404.8	305122	298.02	62.11
321368.0	491992	179.91	43.97	321405.6	305122	298.02	62.11
321369.0	491992	179.91	43.97	321406.4	305122	298.02	62.11
321370.0	491992	179.91	43.97	321407.2	305122	298.02	62.11
321371.0	491992	179.91	43.97	321408.0	305122	298.02	62.11
321372.0	491992	179.91	43.97	321408.8	305122	298.02	62.11
321373.0	491992	179.91	43.97	321409.6	305122	298.02	62.11
321374.0	491992	179.91	43.97	321410.4	305122	298.02	62.11
321375.0	491992	179.91	43.97	321411.2	305122	298.02	62.11
321376.0	491992	179.91	43.97	321412.0	305122	298.02	62.11
321377.0	491992	179.91	43.97	321412.8	305122	298.02	62.11
321378.0	491992	179.91	43.97	321413.6	305122	298.02	62.11
321379.0	491992	179.91	43.97	321414.4	305122	298.02	62.11
321380.0	491992	179.91	43.97	321415.2	305122	298.02	62.11
321381.0	491992	179.91	43.97	321416.0	305122	298.02	62.11
321382.0	491992	179.91	43.97	321416.8	305122	298.02	62.11
321383.0	491992	179.91	43.97	321417.6	305122	298.02	62.11
321384.0	491992	179.91	43.97	321418.4	305122	298.02	62.11
321385.0	491992	179.91	43.97	321419.2	305122	298.02	62.11
321386.0	491992	179.91	43.97	321420.0	305122	298.02	62.11
321387.0	491992	179.91	43.97	321420.8	305122	298.02	62.11
321388.0	491992	179.91	43.97	321421.6	305122	298.02	62.11
321389.0	491992	179.91	43.97	321422.4	305122	298.02	62.11
321390.0	491992	179.91	43.97	321423.2	305122	298.02	62.11
321391.0	491992	179.91	43.97	321424.0	305122	298.02	62.11
321392.0	491992	179.91	43.97	321424.8	305122	298.02	62.11
321393.0	491992	179.91					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1046 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
321033-1	488420	256,03	143,54	321586-1	316077	383,49	147,83	321077-9	497598	340,11	76,79
321034-0	488420	202,24	43,97	321586-2	316077	383,49	147,83	321078-4	498274	340,11	76,79
321035-8	488420	202,24	43,97	321586-3	316077	383,49	147,83	321079-3	520030	372,65	76,79
321036-6	488420	202,24	43,97	321586-4	316077	383,49	147,83	321080-3	449461	387,03	76,79
321037-4	488420	156,75	35,18	321586-5	316077	383,49	147,83	321081-5	494829	387,03	76,79
321038-2	488420	156,75	35,18	321586-6	316077	383,49	147,83	321082-3	496987	355,92	76,79
321039-0	488420	436,91	108,51	321586-7	316077	383,49	147,83	321083-5	506231	37,18	86,00
321040-8	500623	204,72	43,97	321586-8	316077	383,49	147,83	321084-0	355039	355,92	76,79
321041-6	488342	204,72	43,97	321586-9	316077	383,49	147,83	321085-8	498977	387,03	76,79
321042-4	474152	204,72	43,97	321587-0	316077	383,49	147,83	321086-6	420552	387,03	76,79
321043-2	501607	204,72	43,97	321587-1	316077	383,49	147,83	321087-4	497444	105,96	35,18
321044-0	503819	204,72	43,97	321587-2	316077	383,49	147,83	321088-2	321606-3	147,83	35,18
321045-8	510561	204,72	43,97	321587-3	316077	383,49	147,83	321089-0	350900	441,12	63,43
321046-6	488420	204,72	43,97	321587-4	316077	383,49	147,83	321090-8	305090	190,05	63,43
321047-4	488420	204,72	43,97	321587-5	316077	383,49	147,83	321091-6	479670	160,69	35,18
321048-2	488420	204,72	43,97	321587-6	316077	383,49	147,83	321092-4	490712	224,79	35,18
321049-0	488420	204,72	43,97	321587-7	316077	383,49	147,83	321093-2	629655	503,96	123,38
321050-8	488420	204,72	43,97	321587-8	316077	383,49	147,83	321094-0	488296	209,80	62,11
321051-6	488420	204,72	43,97	321587-9	316077	383,49	147,83	321094-8	498589	298,67	62,11
321052-4	488420	204,72	43,97	321588-0	316077	383,49	147,83	321095-6	488208	427,46	62,11
321053-2	488420	204,72	43,97	321588-1	316077	383,49	147,83	321096-4	497500	103,78	35,18
321054-0	488420	204,72	43,97	321588-2	316077	383,49	147,83	321097-2	321440	103,78	35,18
321055-8	488420	204,72	43,97	321588-3	316077	383,49	147,83	321098-0	452599	669,75	186,64
321056-6	488420	204,72	43,97	321588-4	316077	383,49	147,83	321098-8	450539	395,49	83,24
321057-4	488420	204,72	43,97	321588-5	316077	383,49	147,83	321099-6	491564	0,00	83,24
321058-2	488420	204,72	43,97	321588-6	316077	383,49	147,83	321100-4	491456	216,71	57,30
321059-0	488420	204,72	43,97	321588-7	316077	383,49	147,83	321101-2	491456	216,71	57,30
321060-8	488420	204,72	43,97	321588-8	316077	383,49	147,83	321102-0	491456	216,71	57,30
321061-6	488420	204,72	43,97	321588-9	316077	383,49	147,83	321102-8	491456	216,71	57,30
321062-4	488420	204,72	43,97	321589-0	316077	383,49	147,83	321103-6	491456	216,71	57,30
321063-2	488420	204,72	43,97	321589-1	316077	383,49	147,83	321104-4	491456	216,71	57,30
321064-0	488420	204,72	43,97	321589-2	316077	383,49	147,83	321105-2	491456	216,71	57,30
321065-8	488420	204,72	43,97	321589-3	316077	383,49	147,83	321106-0	491456	216,71	57,30
321066-6	488420	204,72	43,97	321589-4	316077	383,49	147,83	321106-8	491456	216,71	57,30
321067-4	488420	204,72	43,97	321589-5	316077	383,49	147,83	321107-6	491456	216,71	57,30
321068-2	488420	204,72	43,97	321589-6	316077	383,49	147,83	321108-4	491456	216,71	57,30
321069-0	488420	204,72	43,97	321589-7	316077	383,49	147,83	321109-2	491456	216,71	57,30
321070-8	488420	204,72	43,97	321589-8	316077	383,49	147,83	321110-0	491456	216,71	57,30
321071-6	488420	204,72	43,97	321589-9	316077	383,49	147,83	321110-8	491456	216,71	57,30
321072-4	488420	204,72	43,97	321590-0	316077	383,49	147,83	321111-6	491456	216,71	57,30
321073-2	488420	204,72	43,97	321590-1	316077	383,49	147,83	321112-4	491456	216,71	57,30
321074-0	488420	204,72	43,97	321590-2	316077	383,49	147,83	321113-2	491456	216,71	57,30
321075-8	488420	204,72	43,97	321590-3	316077	383,49	147,83	321114-0	491456	216,71	57,30
321076-6	488420	204,72	43,97	321590-4	316077	383,49	147,83	321114-8	491456	216,71	57,30
321077-4	488420	204,72	43,97	321590-5	316077	383,49	147,83	321115-6	491456	216,71	57,30
321078-2	488420	204,72	43,97	321590-6	316077	383,49	147,83	321116-4	491456	216,71	57,30
321079-0	488420	204,72	43,97	321590-7	316077	383,49	147,83	321117-2	491456	216,71	57,30
321080-8	488420	204,72	43,97	321590-8	316077	383,49	147,83	321118-0	491456	216,71	57,30
321081-6	488420	204,72	43,97	321590-9	316077	383,49	147,83	321118-8	491456	216,71	57,30
321082-4	488420	204,72	43,97	321591-0	316077	383,49	147,83	321119-6	491456	216,71	57,30
321083-2	488420	204,72	43,97	321591-1	316077	383,49	147,83	321120-4	491456	216,71	57,30
321084-0	488420	204,72	43,97	321591-2	316077	383,49	147,83	321121-2	491456	216,71	57,30
321085-8	488420	204,72	43,97	321591-3	316077	383,49	147,83	321122-0	491456	216,71	57,30
321086-6	488420	204,72	43,97	321591-4	316077	383,49	147,83	321122-8	491456	216,71	57,30
321087-4	488420	204,72	43,97	321591-5	316077	383,49	147,83	321123-6	491456	216,71	57,30
321088-2	488420	204,72	43,97	321591-6	316077	383,49	147,83	321124-4	491456	216,71	57,30
321089-0	488420	204,72	43,97	321591-7	316077	383,49	147,83	321125-2	491456	216,71	57,30
321090-8	488420	204,72	43,97	321591-8	316077	383,49	147,83	321126-0	491456	216,71	57,30
321091-6	488420	204,72	43,97	321591-9	316077	383,49	147,83	321126-8	491456	216,71	57,30
321092-4	488420	204,72	43,97	321592-0	316077	383,49	147,83	321127-6	491456	216,71	57,30
321093-2	488420	204,72	43,97	321592-1	316077	383,49	147,83	321128-4	491456	216,71	57,30
321094-0	488420	204,72	43,97	321592-2	316077	383,49	147,83	321129-2	491456	216,71	57,30
321095-8	488420	204,72	43,97	321592-3	316077	383,49	147,83	321130-0	491456	216,71	57,30
321096-6	488420	204,72	43,97	321592-4	316077	383,49	147,83	321130-8	491456	216,71	57,30
321097-4	488420	204,72	43,97	321592-5	316077	383,49	147,83	321131-6	491456	216,71	57,30
321098-2	488420	204,72	43,97	321592-6	316077	383,49	147,83	321132-4	491456	216,71	57,30
321099-0	488420	204,72	43,97	321592-7	316077	383,49	147,83	321133-2	491456	216,71	57,30
321100-8	488420	204,72	43,97	321592-8	316077	383,49	147,83	321134-0	491456	216,71	57,30
321101-6	488420	204,72	43,97	321592-9	316077	383,49	147,83	321134-8	491456	216,71	57,30
321102-4	488420	204,72	43,97	321593-0	316077	383,49	147,83	321135-6	491456	216,71	57,30
321103-2	488420	204,72	43,97	321593-1	316077	383,49	147,83	321136-4	491456	216,71	57,30
321104-0	488420	204,72	43,97	321593-2	316077	383,49	147,83	321137-2	491456	216,71	57,30
321105-8	488420	204,72	43,97	321593-3	316077	383,49	147,83	321138-0	491456	216,71	57,30
321106-6	488420	204,72	43,97	321593-4	316077	383,49	147,83	321138-8	491456	216,71	57,30
321107-4	488420	204,72	43,97	321593-5	316077	383,49	147,83	321139-6	491456	216,71	57,30
321108-2	488420	204,72	43,97	321593-6	316077	383,49	147,83	321140-4	491456	216,71	57,30
321109-0	488420	204,72	43,97	321593-7	316077	383,49	147,83	321141-2	491456	216,71	57,30
321110-8	488420	204,72	43,97	321593-8	316077	383,49	147,83	321142-0	491456	216,71	57,30
321111-6	488420	204,72	43,97	321593-9	316077	383,49	147,83	321142-8	491456	216,71	57,30
321112-4	488420	204,72	43,97	321594-0	316077	383,49	147,83	321143-6	491456	216,71	57,30
321113-2	488420	204,72	43,97	321594-1	316077	383,49	147,83	321144-4	491456	216,71	57,30
321114-0	488420	204,72	43,97	321594-2	316077	383,49	147,83	321145-2	491456	216,71	57,30
321115-8	488420	204,72	43,97	321594-3	316077	383,49	147,83	321146-0	491456	216,71	57,30
321116-6	488420	204,72	43,97	321594-4	316077	383,49	147,83	321146-8	491456	216,71	57,30
321117-4	488420	20									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1048 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
321811-2	450001	72,75	192,57	323480-4	345349	1.728,91	57,64	
321812-1	320420	72,75	192,57	323480-5	481221	292,76	62,11	
321813-9	434661	72,75	206,64	323481-6	307484	1.728,91	57,64	
321814-7	434661	72,75	206,64	323481-7	307484	1.728,91	57,64	
321815-5	39127	72,75	206,64	323481-8	307484	1.728,91	57,64	
321816-3	486454	1.158,26	330,88	323481-9	491191	1.728,91	57,64	
321817-1	386490	72,75	192,57	323482-0	61980	1.728,91	57,64	
321818-0	486254	891,19	278,86	323482-1	548245	1.728,91	57,64	
321819-8	539721	72,75	192,57	323482-2	345349	1.728,91	57,64	
321820-1	511596	72,75	206,64	323482-3	345349	1.728,91	57,64	
321822-8	419004	149,38	35,18	323482-4	61956	1.023,81	868,88	
321822-8	496870	149,38	35,18	323482-5	61418	386,64	83,24	
321823-6	496829	149,47	35,18	323482-6	419598	175,32	74,27	
321824-7	495772	149,47	35,18	323482-7	615725	230,84	43,87	
321825-2	496902	149,47	35,18	323482-8	509033	341,47	62,55	
321826-1	76277	131,55	43,87	323482-9	492132	114,01	35,82	
321827-9	486444	99,80	43,87	323483-0	496078	114,01	35,82	
321828-5	486456	99,80	43,87	323483-1	450192	114,01	35,82	
321829-5	486465	131,55	43,87	323483-2	486671	117,37	35,18	
321830-9	495032	208,09	43,87	323483-3	496234	109,33	35,18	
321831-7	485251	113,61	43,87	323483-4	164190	348,43	83,24	
321832-5	486972	94,55	43,87	323483-5	164190	343,37	82,41	
321833-3	486254	124,29	43,87	323483-6	164190	343,37	83,24	
321834-1	390203	209,22	35,82	323483-7	164190	343,37	83,24	
321835-0	343275	244,85	35,82	323483-8	303130	348,43	83,24	
321836-8	495400	282,59	57,30	323483-9	402889	233,87	43,87	
321837-6	486426	286,00	57,30	323484-0	324935	230,84	43,87	
321838-4	492295	316,20	57,30	323484-1	430113	108,41	35,18	
321839-2	316200	316,20	57,30	323484-2	615725	230,84	43,87	
322040-3	419400	188,00	159,45	323484-3	323933-5	376292	231,07	43,87
322050-7	494843	326,21	43,87	323484-4	321978	232,10	43,87	
322051-5	694105	285,75	57,30	323484-5	396449	240,75	43,87	
322052-3	495463	241,67	43,87	323484-6	178483	231,07	43,87	
322053-0	495463	326,85	57,30	323484-7	178483	238,94	43,87	
322054-0	471962	315,47	43,87	323484-8	177030	231,07	43,87	
321885-6	472647	208,76	43,87	323484-9	495092	105,67	35,18	
321886-4	494282	208,76	43,87	323485-0	495241	105,65	35,18	
321887-2	471256	208,76	43,87	323485-1	402006	298,64	1.553,86	
321888-1	492704	208,76	43,87	323485-2	366939	121,23	252,78	
321889-9	495035	208,76	43,87	323485-3	491451	134,81	43,87	
321890-7	198119	198,12	43,87	323485-4	391944	134,81	43,87	
321891-5	471667	198,12	43,87	323485-5	486813	370,16	57,30	
321892-9	497865	198,12	43,87	323485-6	486817	128,80	43,87	
321893-7	198175	198,12	43,87	323485-7	486817	128,80	43,87	
321894-5	379071	198,12	43,87	323485-8	486817	128,80	43,87	
321895-3	86283	269,72	62,11	323485-9	494455	97,92	43,87	
321896-1	520626	269,72	62,11	323486-0	494455	102,47	43,87	
321897-0	649320	269,72	62,11	323486-1	494455	102,47	43,87	
321898-8	499197	225,71	47,67	323486-2	495030	102,00	43,87	
321899-6	753965	269,72	62,11	323486-3	411005	102,00	43,87	
321900-3	604390	0,00	62,11	323486-4	801189	102,00	43,87	
321901-1	495030	225,71	47,67	323486-5	495241	102,00	43,87	
321902-9	496008	37,18	76,69	323486-6	495011	97,92	43,87	
321903-8	496008	37,18	76,69	323486-7	495011	97,92	43,87	
321904-6	496008	37,18	76,69	323486-8	495011	97,92	43,87	
321905-4	529333	49,43	89,00	323486-9	530008	130,79	43,87	
321906-2	495011	49,43	89,00	323487-0	391944	130,79	43,87	
321907-1	529333	37,18	76,69	323487-1	502518	130,79	43,87	
321908-0	495000	413,48	76,79	323487-2	501108	130,79	43,87	
321909-8	471247	404,77	76,79	323487-3	495028	130,79	43,87	
321910-6	486499	404,77	76,79	323487-4	500925	130,79	43,87	
321911-4	170264	505,10	113,82	323487-5	500925	130,79	43,87	
321912-2	500342	102,12	43,87	323487-6	424275	35,18	76,69	
322420-1	317213	37,18	89,00	323487-7	490452	83,24	83,24	
322421-0	317213	37,18	89,00	323487-8	195421	392,35	83,24	
322422-8	317213	37,18	89,00	323487-9	565387	424,79	83,24	
322423-6	8821	37,18	89,00	323488-0	497088	409,52	83,24	
322424-4	317213	37,18	89,00	323488-1	497088	409,52	83,24	
322425-2	317213	37,18	89,00	323488-2	497088	409,52	83,24	
322426-0	317213	37,18	89,00	323488-3	497088	409,52	83,24	
322426-8	317213	37,18	89,00	323488-4	497088	409,52	83,24	
322427-6	317213	37,18	89,00	323488-5	497088	409,52	83,24	
322428-4	317213	37,18	89,00	323488-6	497088	409,52	83,24	
322429-2	317213	37,18	89,00	323488-7	497088	409,52	83,24	
322430-0	317213	37,18	89,00	323488-8	497088	409,52	83,24	
322430-8	317213	37,18	89,00	323488-9	497088	409,52	83,24	
322431-6	317213	37,18	89,00	323489-0	497088	409,52	83,24	
322432-4	317213	37,18	89,00	323489-1	497088	409,52	83,24	
322433-2	317213	37,18	89,00	323489-2	497088	409,52	83,24	
322434-0	317213	37,18	89,00	323489-3	497088	409,52	83,24	
322434-8	317213	37,18	89,00	323489-4	497088	409,52	83,24	
322435-6	317213	37,18	89,00	323489-5	497088	409,52	83,24	
322436-4	317213	37,18	89,00	323489-6	497088	409,52	83,24	
322437-2	317213	37,18	89,00	323489-7	497088	409,52	83,24	
322438-0	317213	37,18	89,00	323489-8	497088	409,52	83,24	
322438-8	317213	37,18	89,00	323489-9	497088	409,52	83,24	
322439-6	317213	37,18	89,00	323490-0	497088	409,52	83,24	
322440-4	317213	37,18	89,00	323490-1	497088	409,52	83,24	
322441-2	317213	37,18	89,00	323490-2	497088	409,52	83,24	
322442-0	317213	37,18	89,00	323490-3	497088	409,52	83,24	
322442-8	317213	37,18	89,00	323490-4	497088	409,52	83,24	
322443-6	317213	37,18	89,00	323490-5	497088	409,52	83,24	
322444-4	317213	37,18	89,00	323490-6	497088	409,52	83,24	
322445-2	317213	37,18	89,00	323490-7	497088	409,52	83,24	
322446-0	317213	37,18	89,00	323490-8	497088	409,52	83,24	
322446-8	317213	37,18	89,00	323490-9	497088	409,52	83,24	
322447-6	317213	37,18	89,00	323491-0	497088	409,52	83,24	
322448-4	317213	37,18	89,00	323491-1	497088	409,52	83,24	
322449-2	317213	37,18	89,00	323491-2	497088	409,52	83,24	
322450-0	317213	37,18	89,00	323491-3	497088	409,52	83,24	
322450-8	317213	37,18	89,00	323491-4	497088	409,52	83,24	
322451-6	317213	37,18	89,00	323491-5	497088	409,52	83,24	
322452-4	317213	37,18	89,00	323491-6	497088	409,52	83,24	
322453-2	317213	37,18	89,00	323491-7	497088	409,52	83,24	
322454-0	317213	37,18	89,00	323491-8	497088	409,52	83,24	
322454-8	317213	37,18	89,00	323491-9	497088	409,52	83,24	
322455-6	317213	37,18	89,00	323492-0	497088	409,52	83,24	
322456-4	317213	37,18	89,00	323492-1	497088	409,52	83,24	
322457-2	317213	37,18	89,00	323492-2	497088	409,52	83,24	
322458-0	317213	37,18	89,00	323492-3	497088	409,52	83,24	
322458-8	317213	37,18	89,00	323492-4	497088	409,52	83,24	
322459-6	317213	37,18	89,00	323492-5	497088	409,52	83,24	
322460-4	317213	37,18	89,00	323492-6	497088	409,52	83,24	
322461-2	317213	37,18	89,00	323492-7	497088	409,52	83,24	
322462-0	317213	37,18	89,00	323492-8	497088	409,52	83,24	
322462-8	317213	37,18	89,00	323492-9	497088	409,52	83,24	
322463-6	317213	37,18	89,00	323493-0	497088	409,52	83,24	
322464-4	317213	37,18	89,00	323493-1	497088	409,52	83,24	
322465-2	317213	37,18	89,00	323493-2	497088	409,52	83,24	
322466-0	317213	37,18	89,00	323493-3	497088	409,52	83,24	
322466-8	317213	37,18	89,00	323493-4	497088	409,52	83,24	
322467-6	317213	37,18	89,00	323493-5	497088	409,52	83,24	
322468-4	317213	37,18	89,00	323493-6	497088	409,52	83,24	
322469-2	317213	37,18	89,00	323493-7	497088	409,52	83,24	
322470-0	317213	37,18	89,00	323493-8	497088	409,52	83,24	
322470-8	317213	37,18	89,00	323493-9	497088	409,52	83,24	
322471-6	317213	37,18	89,00	323494-0	497088	409,52		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1050 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
323008-6	496110	316,84	57,30	322182-0	651015	216,92	35,82	323132-1	498134	154,34	35,18
323009-3	316284	316,84	57,30	322183-7	508255	216,92	35,82	323133-8	129533	35,18	35,18
323010-0	492981	309,07	57,30	322184-4	492925	216,92	35,82	323134-5	496010	154,34	35,18
323011-7	352215	316,84	57,30	322185-1	496245	216,92	35,82	323135-2	496648	0,00	35,18
323012-4	514828	418,02	83,24	322186-8	544341	216,92	35,82	323136-9	496771	129,53	35,18
323013-1	545940	332,75	62,11	322187-5	495235	216,92	35,82	323137-6	496659	154,34	35,18
323014-8	494748	327,05	83,24	322188-2	493985	216,92	35,82	323138-3	496587	118,72	43,97
323015-5	490404	324,43	62,11	322189-9	511599	1.416,19	383,57	323139-0	505898	118,72	43,97
323016-2	417345	329,21	62,11	322190-6	394030	72,75	102,57	323140-7	496012	154,34	35,18
323017-9	474240	327,05	83,24	322191-3	319593	1.539,91	402,29	323141-4	497172	129,53	35,18
323018-6	617000	713,41	173,49	322192-0	228594	72,75	102,57	323142-1	496317	154,34	35,18
323019-3	225345	713,41	173,49	322193-7	434651	72,75	206,64	323143-8	497240	154,34	35,18
323020-0	492184	713,41	173,49	322194-4	301576	72,75	206,64	323144-5	497244	119,53	35,18
323021-7	352740	713,41	173,49	322195-1	496294	440,12	83,24	323145-2	496298	154,34	35,18
323022-4	199913	713,41	173,49	322196-8	493679	546,44	103,38	323146-9	502528	122,66	35,18
323023-1	649505	713,41	173,49	322197-5	433731	543,90	123,38	323147-6	497991	352,40	83,24
323024-8	378856	713,41	173,49	322198-2	496315	440,12	83,24	323148-3	497287	291,45	62,11
323025-5	494358	713,41	173,49	322199-9	295141	546,44	103,38	323149-0	497515	291,45	62,11
323026-2	497888	713,41	173,49	322200-6	496338	543,90	123,38	323150-7	496600	366,38	83,24
323027-9	378856	713,41	173,49	322201-3	621981	440,12	83,24	323151-4	496604	111,08	35,18
323028-6	494358	713,41	173,49	322202-0	496939	546,44	103,38	323152-1	496607	84,58	35,18
323029-3	494358	713,41	173,49	322203-7	592443	543,90	123,38	323153-8	496610	105,62	49,78
323030-0	494358	713,41	173,49	322204-4	410745	83,24	35,82	323154-5	496614	132,34	35,82
323031-7	349891	613,87	103,38	322205-1	493409	546,44	103,38	323155-2	604425	99,18	35,82
323032-4	349891	613,87	103,38	322206-8	493409	543,90	123,38	323156-9	494994	152,34	35,82
323033-1	349891	613,87	103,38	322207-5	180455	440,12	83,24	323157-6	492598	1.155,17	309,98
323034-8	349891	613,87	103,38	322208-2	302768	546,44	103,38	323158-3	492598	74,58	102,57
323035-5	349891	613,87	103,38	322209-9	493023	543,90	123,38	323159-0	492598	74,58	102,57
323036-2	349891	613,87	103,38	322210-6	493023	543,90	123,38	323160-7	492598	74,58	102,57
323037-9	349891	613,87	103,38	322211-3	493023	543,90	123,38	323161-4	492598	74,58	102,57
323038-6	349891	613,87	103,38	322212-0	493023	543,90	123,38	323162-1	492598	74,58	102,57
323039-3	349891	613,87	103,38	322213-7	493023	543,90	123,38	323163-8	492598	74,58	102,57
323040-0	349891	613,87	103,38	322214-4	493023	543,90	123,38	323164-5	492598	74,58	102,57
323041-7	349891	613,87	103,38	322215-1	493023	543,90	123,38	323165-2	492598	74,58	102,57
323042-4	349891	613,87	103,38	322216-8	493023	543,90	123,38	323166-9	492598	74,58	102,57
323043-1	349891	613,87	103,38	322217-5	493023	543,90	123,38	323167-6	492598	74,58	102,57
323044-8	349891	613,87	103,38	322218-2	493023	543,90	123,38	323168-3	492598	74,58	102,57
323045-5	349891	613,87	103,38	322219-9	493023	543,90	123,38	323169-0	492598	74,58	102,57
323046-2	349891	613,87	103,38	322220-6	493023	543,90	123,38	323170-7	492598	74,58	102,57
323047-9	349891	613,87	103,38	322221-3	493023	543,90	123,38	323171-4	492598	74,58	102,57
323048-6	349891	613,87	103,38	322222-0	493023	543,90	123,38	323172-1	492598	74,58	102,57
323049-3	349891	613,87	103,38	322223-7	493023	543,90	123,38	323173-8	492598	74,58	102,57
323050-0	349891	613,87	103,38	322224-4	493023	543,90	123,38	323174-5	492598	74,58	102,57
323051-7	349891	613,87	103,38	322225-1	493023	543,90	123,38	323175-2	492598	74,58	102,57
323052-4	349891	613,87	103,38	322226-8	493023	543,90	123,38	323176-9	492598	74,58	102,57
323053-1	349891	613,87	103,38	322227-5	493023	543,90	123,38	323177-6	492598	74,58	102,57
323054-8	349891	613,87	103,38	322228-2	493023	543,90	123,38	323178-3	492598	74,58	102,57
323055-5	349891	613,87	103,38	322229-9	493023	543,90	123,38	323179-0	492598	74,58	102,57
323056-2	349891	613,87	103,38	322230-6	493023	543,90	123,38	323180-7	492598	74,58	102,57
323057-9	349891	613,87	103,38	322231-3	493023	543,90	123,38	323181-4	492598	74,58	102,57
323058-6	349891	613,87	103,38	322232-0	493023	543,90	123,38	323182-1	492598	74,58	102,57
323059-3	349891	613,87	103,38	322233-7	493023	543,90	123,38	323183-8	492598	74,58	102,57
323060-0	349891	613,87	103,38	322234-4	493023	543,90	123,38	323184-5	492598	74,58	102,57
323061-7	349891	613,87	103,38	322235-1	493023	543,90	123,38	323185-2	492598	74,58	102,57
323062-4	349891	613,87	103,38	322236-8	493023	543,90	123,38	323186-9	492598	74,58	102,57
323063-1	349891	613,87	103,38	322237-5	493023	543,90	123,38	323187-6	492598	74,58	102,57
323064-8	349891	613,87	103,38	322238-2	493023	543,90	123,38	323188-3	492598	74,58	102,57
323065-5	349891	613,87	103,38	322239-9	493023	543,90	123,38	323189-0	492598	74,58	102,57
323066-2	349891	613,87	103,38	322240-6	493023	543,90	123,38	323190-7	492598	74,58	102,57
323067-9	349891	613,87	103,38	322241-3	493023	543,90	123,38	323191-4	492598	74,58	102,57
323068-6	349891	613,87	103,38	322242-0	493023	543,90	123,38	323192-1	492598	74,58	102,57
323069-3	349891	613,87	103,38	322243-7	493023	543,90	123,38	323193-8	492598	74,58	102,57
323070-0	349891	613,87	103,38	322244-4	493023	543,90	123,38	323194-5	492598	74,58	102,57
323071-7	349891	613,87	103,38	322245-1	493023	543,90	123,38	323195-2	492598	74,58	102,57
323072-4	349891	613,87	103,38	322246-8	493023	543,90	123,38	323196-9	492598	74,58	102,57
323073-1	349891	613,87	103,38	322247-5	493023	543,90	123,38	323197-6	492598	74,58	102,57
323074-8	349891	613,87	103,38	322248-2	493023	543,90	123,38	323198-3	492598	74,58	102,57
323075-5	349891	613,87	103,38	322249-9	493023	543,90	123,38	323199-0	492598	74,58	102,57
323076-2	349891	613,87	103,38	322250-6	493023	543,90	123,38	323200-7	492598	74,58	102,57
323077-9	349891	613,87	103,38	322251-3	493023	543,90	123,38	323201-4	492598	74,58	102,57
323078-6	349891	613,87	103,38	322252-0	493023	543,90	123,38	323202-1	492598	74,58	102,57
323079-3	349891	613,87	103,38	322253-7	493023	543,90	123,38	323203-8	492598	74,58	102,57
323080-0	349891	613,87	103,38	322254-4	493023	543,90	123,38	323204-5	492598	74,58	102,57
323081-7	349891	613,87	103,38	322255-1	493023	543,90	123,38	323205-2	492598	74,58	102,57
323082-4	349891	613,87	103,38	322256-8	493023	543,90	123,38	323206-9	492598	74,58	102,57
323083-1	349891	613,87	103,38	322257-5	493023	543,90	123,38	323207-6	492598	74,58	102,57
323084-8	349891	613,87	103,38	322258-2	493023	543,90	123,38	323208-3	492598	74,58	102,57
323085-5	349891	613,87	103,38	322259-9	493023	543,90	123,38	323209-0	492598	74,58	102,57
323086-2	349891	613,87	103,38	322260-6	493023	543,90	123,38	323210-7	492598	74,58	102,57
323087-9	349891	613,87	103,38	322261-3	493023	543,90	123,38	323211-4	492598	74,58	102,57
323088-6	349891	613,87	103,38	322262-0	493023	543,90	123,38	323212-1	492598	74,58	102,57
323089-3	349891	613,87	103,38	322263-7	493023	543,90	123,38	323213-8	492598	74,58	102,57
323090-0	349891	613,87	103,38	322264-4	493023	543,90	123,38	323214-5	492598	74,58	102,57
323091-7	349891	613,87	103,38	322265-1	493023	543,90	123,38	323215-2	492598	74,58	102,57
323092-4	349891	613,									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1052 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
323096-4	433944	1121,39	368,55	323481-9	464780	284,83	62,11	324212-9	503500	231,41	47,01
323097-2	1121,39	368,55	368,55	323482-6	464814	286,55	62,11	324213-7	502972	238,72	49,97
323098-1	1121,39	368,55	368,55	323483-5	443307	336,15	62,11	324214-5	518944	171,01	43,07
323099-9	1121,39	368,55	368,55	323484-3	404656	343,51	62,11	324215-3	500007	200,52	43,97
323100-6	428802	1121,39	368,55	323485-1	494208	343,51	62,11	324216-1	498159	200,52	43,97
323101-4	383301	1124,56	368,55	323486-0	490396	343,51	62,11	324217-0	490396	343,51	43,97
323102-2	232346	1124,56	368,55	323487-8	444435	343,51	62,11	324218-8	477572	194,74	43,97
323103-0	320298	429,46	83,24	323488-6	498078	111,09	35,18	324219-6	495986	126,74	43,97
323104-8	320298	427,01	83,24	323489-4	498080	111,09	35,18	324220-4	498077	126,74	43,97
323105-6	578958	1120,03	83,24	323490-2	355309	165,21	43,97	324221-2	324278	76,96	24,91
323106-4	514208	413,49	83,24	323491-0	495234	162,22	43,97	324222-0	324278	76,96	24,91
323107-2	525406	413,49	83,24	323492-8	495234	224,14	43,97	324223-8	444400	515,92	63,43
323108-0	72575	436,00	83,24	323493-6	425223	235,55	250,84	324224-6	324285-1	94,70	10,65
323109-8	227282	418,20	83,24	323494-4	498469	109,29	35,18	324225-4	322920-5	141,50	35,18
323110-6	296617	409,49	83,24	323495-2	324967	35,18	35,18	324226-2	324967	231,07	43,97
323111-4	490641	427,01	83,24	323496-0	490641	109,29	35,18	324227-0	324968-5	141,50	35,18
323112-2	320346	413,49	83,24	323497-8	500159	96,54	35,18	324228-8	571792	217,00	43,97
323113-0	74540	436,00	83,24	323498-6	497475	73,52	35,18	324229-6	324915-7	238,94	43,97
323114-8	659184	418,00	83,24	323499-4	106197	37,18	106,59	324230-4	324916-5	238,94	43,97
323115-6	587440	429,46	83,24	323500-2	472213	37,18	106,59	324231-2	324917-3	240,75	43,97
323116-4	296617	427,01	83,24	323501-0	323503-3	37,18	106,59	324232-0	323910-9	217,00	43,97
323117-2	296617	418,20	83,24	323502-8	323503-3	37,18	106,59	324233-8	323911-7	217,00	43,97
323118-0	320346	413,49	83,24	323503-6	323503-3	37,18	106,59	324234-6	323912-5	217,00	43,97
323119-8	320346	413,49	83,24	323504-4	2019702	37,18	106,59	324235-4	323913-3	217,00	43,97
323120-6	320346	413,49	83,24	323505-2	2019702	37,18	106,59	324236-2	323914-1	217,00	43,97
323121-4	320346	413,49	83,24	323506-0	323506-0	37,18	106,59	324237-0	323915-9	217,00	43,97
323122-2	320346	413,49	83,24	323507-8	323507-8	37,18	106,59	324238-8	323916-7	217,00	43,97
323123-0	320346	413,49	83,24	323508-6	323508-6	37,18	106,59	324239-6	323917-5	217,00	43,97
323124-8	320346	413,49	83,24	323509-4	323509-4	37,18	106,59	324240-4	323918-3	217,00	43,97
323125-6	320346	413,49	83,24	323510-2	323510-2	37,18	106,59	324241-2	323919-1	217,00	43,97
323126-4	320346	413,49	83,24	323511-0	323511-0	37,18	106,59	324242-0	323920-9	217,00	43,97
323127-2	320346	413,49	83,24	323512-8	323512-8	37,18	106,59	324243-8	323921-7	217,00	43,97
323128-0	320346	413,49	83,24	323513-6	323513-6	37,18	106,59	324244-6	323922-5	217,00	43,97
323129-8	320346	413,49	83,24	323514-4	323514-4	37,18	106,59	324245-4	323923-3	217,00	43,97
323130-6	320346	413,49	83,24	323515-2	323515-2	37,18	106,59	324246-2	323924-1	217,00	43,97
323131-4	320346	413,49	83,24	323516-0	323516-0	37,18	106,59	324247-0	323925-9	217,00	43,97
323132-2	320346	413,49	83,24	323517-8	323517-8	37,18	106,59	324248-8	323926-7	217,00	43,97
323133-0	320346	413,49	83,24	323518-6	323518-6	37,18	106,59	324249-6	323927-5	217,00	43,97
323134-8	320346	413,49	83,24	323519-4	323519-4	37,18	106,59	324250-4	323928-3	217,00	43,97
323135-6	320346	413,49	83,24	323520-2	323520-2	37,18	106,59	324251-2	323929-1	217,00	43,97
323136-4	320346	413,49	83,24	323521-0	323521-0	37,18	106,59	324252-0	323930-9	217,00	43,97
323137-2	320346	413,49	83,24	323522-8	323522-8	37,18	106,59	324253-8	323931-7	217,00	43,97
323138-0	320346	413,49	83,24	323523-6	323523-6	37,18	106,59	324254-6	323932-5	217,00	43,97
323139-8	320346	413,49	83,24	323524-4	323524-4	37,18	106,59	324255-4	323933-3	217,00	43,97
323140-6	320346	413,49	83,24	323525-2	323525-2	37,18	106,59	324256-2	323934-1	217,00	43,97
323141-4	320346	413,49	83,24	323526-0	323526-0	37,18	106,59	324257-0	323935-9	217,00	43,97
323142-2	320346	413,49	83,24	323527-8	323527-8	37,18	106,59	324258-8	323936-7	217,00	43,97
323143-0	320346	413,49	83,24	323528-6	323528-6	37,18	106,59	324259-6	323937-5	217,00	43,97
323144-8	320346	413,49	83,24	323529-4	323529-4	37,18	106,59	324260-4	323938-3	217,00	43,97
323145-6	320346	413,49	83,24	323530-2	323530-2	37,18	106,59	324261-2	323939-1	217,00	43,97
323146-4	320346	413,49	83,24	323531-0	323531-0	37,18	106,59	324262-0	323940-9	217,00	43,97
323147-2	320346	413,49	83,24	323532-8	323532-8	37,18	106,59	324263-8	323941-7	217,00	43,97
323148-0	320346	413,49	83,24	323533-6	323533-6	37,18	106,59	324264-6	323942-5	217,00	43,97
323149-8	320346	413,49	83,24	323534-4	323534-4	37,18	106,59	324265-4	323943-3	217,00	43,97
323150-6	320346	413,49	83,24	323535-2	323535-2	37,18	106,59	324266-2	323944-1	217,00	43,97
323151-4	320346	413,49	83,24	323536-0	323536-0	37,18	106,59	324267-0	323945-9	217,00	43,97
323152-2	320346	413,49	83,24	323537-8	323537-8	37,18	106,59	324268-8	323946-7	217,00	43,97
323153-0	320346	413,49	83,24	323538-6	323538-6	37,18	106,59	324269-6	323947-5	217,00	43,97
323154-8	320346	413,49	83,24	323539-4	323539-4	37,18	106,59	324270-4	323948-3	217,00	43,97
323155-6	320346	413,49	83,24	323540-2	323540-2	37,18	106,59	324271-2	323949-1	217,00	43,97
323156-4	320346	413,49	83,24	323541-0	323541-0	37,18	106,59	324272-0	323950-9	217,00	43,97
323157-2	320346	413,49	83,24	323542-8	323542-8	37,18	106,59	324273-8	323951-7	217,00	43,97
323158-0	320346	413,49	83,24	323543-6	323543-6	37,18	106,59	324274-6	323952-5	217,00	43,97
323159-8	320346	413,49	83,24	323544-4	323544-4	37,18	106,59	324275-4	323953-3	217,00	43,97
323160-6	320346	413,49	83,24	323545-2	323545-2	37,18	106,59	324276-2	323954-1	217,00	43,97
323161-4	320346	413,49	83,24	323546-0	323546-0	37,18	106,59	324277-0	323955-9	217,00	43,97
323162-2	320346	413,49	83,24	323547-8	323547-8	37,18	106,59	324278-8	323956-7	217,00	43,97
323163-0	320346	413,49	83,24	323548-6	323548-6	37,18	106,59	324279-6	323957-5	217,00	43,97
323164-8	320346	413,49	83,24	323549-4	323549-4	37,18	106,59	324280-4	323958-3	217,00	43,97
323165-6	320346	413,49	83,24	323550-2	323550-2	37,18	106,59	324281-2	323959-1	217,00	43,97
323166-4	320346	413,49	83,24	323551-0	323551-0	37,18	106,59	324282-0	323960-9	217,00	43,97
323167-2	320346	413,49	83,24	323552-8	323552-8	37,18	106,59	324283-8	323961-7	217,00	43,97
323168-0	320346	413,49	83,24	323553-6	323553-6	37,18	106,59	324284-6	323962-5	217,00	43,97
323169-8	320346	413,49	83,24	323554-4	323554-4	37,18	106,59	324285-4	323963-3	217,00	43,97
323170-6	320346	413,49	83,24	323555-2	323555-2	37,18	106,59	324286-2	323964-1	217,00	43,97
323171-4	320346	413,49	83,24	323556-0	323556-0	37,18	106,59	324287-0	323965-9	217,00	43,97
323172-2	320346	413,49	83,24	323557-8	323557-8	37,18	106,59	324288-8	323966-7	217,00	43,97
323173-0	320346	413,49	83,24	323558-6	323558-6	37,18	106,59	324289-6	323967-5	217,00	43,97
323174-8	320346	413,49	83,24	323559-4	323559-4	37,18	106,59	324290-4	323968-3	217,00	43,97
323175-6	320346	413,49	83,24	323560-2	323560-2	37,18	106,59	324291-2	323969-1	217,00	43,97
323176-4	320346	413,49	83,24	323561-0	323561-0	37,18	106,59	324292-0	323970-9	217,00	43,97
323177-2	320346	413,49	83,24	323562-8	323562-8	37,18	106,59	324293-8	323971-7	217,00	43,97
323178-0	320346	413,49	83,24	323563-6	323563-6	37,18	106,59	324294-6	323972-5	217,00	43,97
323179-8	320346	413,49	83,24	323564-4	323564-4	37,18					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1054 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
323771.1	297209	345.04	62.55	323956.0	651400	461.11	83.24	324033.0	553882	103.15	37.77
323772.9	297209	342.82	62.55	323957.8	265710	462.85	83.24	324034.8	467758	103.15	37.77
323773.7	297209	2336.82	448.01	323958.6	481.71	103.38	83.24	324035.6	315593	208.29	37.81
323774.5	297209	342.82	62.55	323959.4	356309	472.35	83.24	324036.4	2019427	84.61	37.77
323775.3	297209	345.04	62.55	323960.8	25208	470.29	83.24	324037.2	275338	344.91	61.40
323776.1	297209	346.09	62.55	323961.6	479181	473.38	83.24	324038.0	495591	149.46	43.97
323777.0	297209	342.82	62.55	323962.4	25208	473.38	83.24	324038.8	324540.3	344.91	61.40
323778.8	297209	342.82	62.55	323963.2	25208	463.65	83.24	324039.6	596670	355.83	61.40
323779.6	297209	345.04	62.55	323964.0	515120	481.71	103.38	324040.4	275338	367.26	61.40
323780.4	297209	345.04	62.55	323964.8	434194	472.35	83.24	324041.2	323132	254.71	61.40
323781.2	297209	342.82	62.55	323965.6	25208	475.36	83.24	324042.0	275338	367.29	61.40
323782.0	297209	342.82	62.55	323966.4	575956	484.25	103.38	324042.8	275338	355.83	61.40
323783.8	297209	345.04	62.55	323967.2	70156	0.00	103.38	324043.6	275338	345.24	61.40
323784.6	297209	345.04	62.55	323968.0	475788	466.15	83.24	324044.4	323447.1	344.03	61.40
323785.4	297209	342.82	62.55	323968.8	483096	463.65	83.24	324045.2	518600	354.89	61.40
323786.2	506757	103.76	35.18	323969.6	25208	486.21	103.38	324046.0	456089	366.79	61.40
323787.0	499916	106.05	35.18	323970.4	232572	472.35	83.24	324046.8	518655	354.14	61.40
323787.8	297209	345.04	62.55	323971.2	25208	475.36	83.24	324047.6	628862	367.26	61.40
323788.6	499122	103.76	35.18	323972.0	258217	484.25	103.38	324048.4	511794	354.71	61.40
323789.4	507787	90.03	35.18	323972.8	313743	484.25	103.38	324049.2	560234	366.88	61.40
323790.2	475000	103.76	35.18	323973.6	391900	466.15	83.24	324050.0	518601	354.89	61.40
323791.0	507787	90.03	35.18	323974.4	490150	484.25	103.38	324050.8	324540.3	344.03	61.40
323791.8	507787	90.03	35.18	323975.2	508425	484.25	103.38	324051.6	275338	344.03	61.40
323792.6	499122	103.76	35.18	323976.0	25208	475.36	83.24	324052.4	578337	355.83	61.40
323793.4	499122	103.76	35.18	323976.8	157099	472.35	83.24	324053.2	275338	354.89	61.40
323794.2	506895	103.76	35.18	323977.6	462827	475.36	83.24	324054.0	275338	366.79	61.40
323795.0	506895	103.76	35.18	323978.4	84176	484.25	103.38	324054.8	84176	484.25	103.38
323795.8	506895	103.76	35.18	323979.2	306219	484.25	103.38	324055.6	306219	484.25	103.38
323796.6	506895	103.76	35.18	323980.0	306219	484.25	103.38	324056.4	306219	484.25	103.38
323797.4	506895	103.76	35.18	323980.8	306219	484.25	103.38	324057.2	306219	484.25	103.38
323798.2	506895	103.76	35.18	323981.6	306219	484.25	103.38	324058.0	306219	484.25	103.38
323799.0	506895	103.76	35.18	323982.4	306219	484.25	103.38	324058.8	306219	484.25	103.38
323800.8	506895	103.76	35.18	323983.2	306219	484.25	103.38	324059.6	306219	484.25	103.38
323801.6	506895	103.76	35.18	323984.0	306219	484.25	103.38	324060.4	306219	484.25	103.38
323802.4	506895	103.76	35.18	323984.8	306219	484.25	103.38	324061.2	306219	484.25	103.38
323803.2	506895	103.76	35.18	323985.6	306219	484.25	103.38	324062.0	306219	484.25	103.38
323804.0	506895	103.76	35.18	323986.4	306219	484.25	103.38	324062.8	306219	484.25	103.38
323804.8	506895	103.76	35.18	323987.2	306219	484.25	103.38	324063.6	306219	484.25	103.38
323805.6	506895	103.76	35.18	323988.0	306219	484.25	103.38	324064.4	306219	484.25	103.38
323806.4	506895	103.76	35.18	323988.8	306219	484.25	103.38	324065.2	306219	484.25	103.38
323807.2	506895	103.76	35.18	323989.6	306219	484.25	103.38	324066.0	306219	484.25	103.38
323808.0	506895	103.76	35.18	323990.4	306219	484.25	103.38	324066.8	306219	484.25	103.38
323808.8	506895	103.76	35.18	323991.2	306219	484.25	103.38	324067.6	306219	484.25	103.38
323809.6	506895	103.76	35.18	323992.0	306219	484.25	103.38	324068.4	306219	484.25	103.38
323810.4	506895	103.76	35.18	323992.8	306219	484.25	103.38	324069.2	306219	484.25	103.38
323811.2	506895	103.76	35.18	323993.6	306219	484.25	103.38	324070.0	306219	484.25	103.38
323812.0	506895	103.76	35.18	323994.4	306219	484.25	103.38	324070.8	306219	484.25	103.38
323812.8	506895	103.76	35.18	323995.2	306219	484.25	103.38	324071.6	306219	484.25	103.38
323813.6	506895	103.76	35.18	323996.0	306219	484.25	103.38	324072.4	306219	484.25	103.38
323814.4	506895	103.76	35.18	323996.8	306219	484.25	103.38	324073.2	306219	484.25	103.38
323815.2	506895	103.76	35.18	323997.6	306219	484.25	103.38	324074.0	306219	484.25	103.38
323816.0	506895	103.76	35.18	323998.4	306219	484.25	103.38	324074.8	306219	484.25	103.38
323816.8	506895	103.76	35.18	323999.2	306219	484.25	103.38	324075.6	306219	484.25	103.38
323817.6	506895	103.76	35.18	324000.0	306219	484.25	103.38	324076.4	306219	484.25	103.38
323818.4	506895	103.76	35.18	324000.8	306219	484.25	103.38	324077.2	306219	484.25	103.38
323819.2	506895	103.76	35.18	324001.6	306219	484.25	103.38	324078.0	306219	484.25	103.38
323820.0	506895	103.76	35.18	324002.4	306219	484.25	103.38	324078.8	306219	484.25	103.38
323820.8	506895	103.76	35.18	324003.2	306219	484.25	103.38	324079.6	306219	484.25	103.38
323821.6	506895	103.76	35.18	324004.0	306219	484.25	103.38	324080.4	306219	484.25	103.38
323822.4	506895	103.76	35.18	324004.8	306219	484.25	103.38	324081.2	306219	484.25	103.38
323823.2	506895	103.76	35.18	324005.6	306219	484.25	103.38	324082.0	306219	484.25	103.38
323824.0	506895	103.76	35.18	324006.4	306219	484.25	103.38	324082.8	306219	484.25	103.38
323824.8	506895	103.76	35.18	324007.2	306219	484.25	103.38	324083.6	306219	484.25	103.38
323825.6	506895	103.76	35.18	324008.0	306219	484.25	103.38	324084.4	306219	484.25	103.38
323826.4	506895	103.76	35.18	324008.8	306219	484.25	103.38	324085.2	306219	484.25	103.38
323827.2	506895	103.76	35.18	324009.6	306219	484.25	103.38	324086.0	306219	484.25	103.38
323828.0	506895	103.76	35.18	324010.4	306219	484.25	103.38	324086.8	306219	484.25	103.38
323828.8	506895	103.76	35.18	324011.2	306219	484.25	103.38	324087.6	306219	484.25	103.38
323829.6	506895	103.76	35.18	324012.0	306219	484.25	103.38	324088.4	306219	484.25	103.38
323830.4	506895	103.76	35.18	324012.8	306219	484.25	103.38	324089.2	306219	484.25	103.38
323831.2	506895	103.76	35.18	324013.6	306219	484.25	103.38	324090.0	306219	484.25	103.38
323832.0	506895	103.76	35.18	324014.4	306219	484.25	103.38	324090.8	306219	484.25	103.38
323832.8	506895	103.76	35.18	324015.2	306219	484.25	103.38	324091.6	306219	484.25	103.38
323833.6	506895	103.76	35.18	324016.0	306219	484.25	103.38	324092.4	306219	484.25	103.38
323834.4	506895	103.76	35.18	324016.8	306219	484.25	103.38	324093.2	306219	484.25	103.38
323835.2	506895	103.76	35.18	324017.6	306219	484.25	103.38	324094.0	306219	484.25	103.38
323836.0	506895	103.76	35.18	324018.4	306219	484.25	103.38	324094.8	306219	484.25	103.38
323836.8	506895	103.76	35.18	324019.2	306219	484.25	103.38	324095.6	306219	484.25	103.38
323837.6	506895	103.76	35.18	324020.0	306219	484.25	103.38	324096.4	306219	484.25	103.38
323838.4	506895	103.76	35.18	324020.8	306219	484.25	103.38	324097.2	306219	484.25	103.38
323839.2	506895	103.76	35.18	324021.6	306219	484.25	103.38	324098.0	306219	484.25	103.38
323840.0	506895	103.76	35.18	324022.4	306219	484.25	103.38	324098.8	306219	484.25	103.38
323840.8	506895	103.76	35.18	324023.2	306219	484.25	103.38	324099.6	306219	484.25	103.38
323841.6	506895	103.76	35.18	324024.0	306219	484.25	103.38	324100.4	306219	484.25	103.38
323842.4	506895	103.76	35.18	32402							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1056 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3247970	16102	1.293,40	271,94	3248042	76005	2.168,88	648,20	3247350	595664	462,87	292,17
3247996	118824	1.222,97	260,48	3248043	76005	2.168,88	648,20	3247351	595664	462,87	292,17
3248003	335240	294,82	133,69	3248044	76005	2.168,88	648,20	3247352	595664	462,87	292,17
3248001	243747	233,69	109,84	3248045	76005	2.168,88	648,20	3247353	595664	462,87	292,17
3248002	412089	208,48	47,67	3248046	76005	2.168,88	648,20	3247354	595664	462,87	292,17
3248003	55464	290,87	133,69	3248047	76005	2.168,88	648,20	3247355	595664	462,87	292,17
3248004	365100	1.415,07	271,94	3248048	76005	2.168,88	648,20	3247356	595664	462,87	292,17
3248005	404669	290,87	133,69	3248049	76005	2.168,88	648,20	3247357	595664	462,87	292,17
3248007	353120	2.435,74	476,10	3248050	76005	2.168,88	648,20	3247358	595664	462,87	292,17
3248008	428979	211,52	133,69	3248051	76005	2.168,88	648,20	3247359	595664	462,87	292,17
3248009	34964	340,01	133,69	3248052	76005	2.168,88	648,20	3247360	595664	462,87	292,17
3248101	427,80	300,48	300,48	3248053	76005	2.168,88	648,20	3247361	595664	462,87	292,17
3248119	423832	517,83	300,48	3248054	76005	2.168,88	648,20	3247362	595664	462,87	292,17
3248121	68213	366,12	133,69	3248055	76005	2.168,88	648,20	3247363	595664	462,87	292,17
3248132	415372	304,00	133,69	3248056	76005	2.168,88	648,20	3247364	595664	462,87	292,17
3248143	50356	503,56	222,97	3248057	76005	2.168,88	648,20	3247365	595664	462,87	292,17
3248178	580968	3.308,02	596,61	3248058	76005	2.168,88	648,20	3247366	595664	462,87	292,17
3248186	225447	1.388,17	271,94	3248059	76005	2.168,88	648,20	3247367	595664	462,87	292,17
3248194	325881	575,98	332,98	3248060	76005	2.168,88	648,20	3247368	595664	462,87	292,17
3248216	425669	288,09	133,69	3248061	76005	2.168,88	648,20	3247369	595664	462,87	292,17
3248224	467102	1.325,28	271,94	3248062	76005	2.168,88	648,20	3247370	595664	462,87	292,17
3248241	325254	575,98	292,78	3248063	76005	2.168,88	648,20	3247371	595664	462,87	292,17
3248259	45500	1.315,50	271,94	3248064	76005	2.168,88	648,20	3247372	595664	462,87	292,17
3248275	164101	423,84	332,98	3248065	76005	2.168,88	648,20	3247373	595664	462,87	292,17
3248291	40974	609,74	290,48	3248066	76005	2.168,88	648,20	3247374	595664	462,87	292,17
3248305	519373	288,09	133,69	3248067	76005	2.168,88	648,20	3247375	595664	462,87	292,17
3248313	68944	1.188,01	222,97	3248068	76005	2.168,88	648,20	3247376	595664	462,87	292,17
3248321	578924	296,49	133,69	3248069	76005	2.168,88	648,20	3247377	595664	462,87	292,17
3248323	379690	298,09	133,69	3248070	76005	2.168,88	648,20	3247378	595664	462,87	292,17
3248348	379690	1.666,02	369,58	3248071	76005	2.168,88	648,20	3247379	595664	462,87	292,17
3248356	494970	5.857,99	1.140,31	3248072	76005	2.168,88	648,20	3247380	595664	462,87	292,17
3248364	78964	287,11	133,69	3248073	76005	2.168,88	648,20	3247381	595664	462,87	292,17
3248372	78964	287,11	133,69	3248074	76005	2.168,88	648,20	3247382	595664	462,87	292,17
3248381	78964	287,11	133,69	3248075	76005	2.168,88	648,20	3247383	595664	462,87	292,17
3248389	398152	287,11	133,69	3248076	76005	2.168,88	648,20	3247384	595664	462,87	292,17
3248402	599905	287,11	133,69	3248077	76005	2.168,88	648,20	3247385	595664	462,87	292,17
3248411	467253	382,12	133,69	3248078	76005	2.168,88	648,20	3247386	595664	462,87	292,17
3248429	55464	217,13	133,69	3248079	76005	2.168,88	648,20	3247387	595664	462,87	292,17
3248437	563307	300,25	133,69	3248080	76005	2.168,88	648,20	3247388	595664	462,87	292,17
3248445	203649	336,88	133,69	3248081	76005	2.168,88	648,20	3247389	595664	462,87	292,17
3248461	334	222,97	133,69	3248082	76005	2.168,88	648,20	3247390	595664	462,87	292,17
3248464	32088	320,88	133,69	3248083	76005	2.168,88	648,20	3247391	595664	462,87	292,17
3248470	496128	1.381,57	271,94	3248084	76005	2.168,88	648,20	3247392	595664	462,87	292,17
3248486	118824	1.702,07	415,81	3248085	76005	2.168,88	648,20	3247393	595664	462,87	292,17
3248490	529599	1.400,72	415,81	3248086	76005	2.168,88	648,20	3247394	595664	462,87	292,17
3248500	297620	1.743,09	415,81	3248087	76005	2.168,88	648,20	3247395	595664	462,87	292,17
3248518	63651	1.456,16	415,81	3248088	76005	2.168,88	648,20	3247396	595664	462,87	292,17
3248520	11755	1.755,25	415,81	3248089	76005	2.168,88	648,20	3247397	595664	462,87	292,17
3248534	520523	1.443,09	415,81	3248090	76005	2.168,88	648,20	3247398	595664	462,87	292,17
3248542	34203	1.447,58	415,81	3248091	76005	2.168,88	648,20	3247399	595664	462,87	292,17
3248551	297630	1.447,58	415,81	3248092	76005	2.168,88	648,20	3247400	595664	462,87	292,17
3248567	1.447,58	415,81	3248093	76005	2.168,88	648,20	3247401	595664	462,87	292,17	
3248575	85385	1.447,58	415,81	3248094	76005	2.168,88	648,20	3247402	595664	462,87	292,17
3248583	72911	1.447,58	415,81	3248095	76005	2.168,88	648,20	3247403	595664	462,87	292,17
3248593	1.447,58	415,81	3248096	76005	2.168,88	648,20	3247404	595664	462,87	292,17	
3248603	1.447,58	415,81	3248097	76005	2.168,88	648,20	3247405	595664	462,87	292,17	
3248615	43390	1.447,58	415,81	3248098	76005	2.168,88	648,20	3247406	595664	462,87	292,17
3248623	69574	1.447,58	415,81	3248099	76005	2.168,88	648,20	3247407	595664	462,87	292,17
3248631	423592	1.447,58	415,81	3248100	76005	2.168,88	648,20	3247408	595664	462,87	292,17
3248640	343969	1.447,58	415,81	3248101	76005	2.168,88	648,20	3247409	595664	462,87	292,17
3248658	297630	1.447,58	415,81	3248102	76005	2.168,88	648,20	3247410	595664	462,87	292,17
3248666	297630	1.447,58	415,81	3248103	76005	2.168,88	648,20	3247411	595664	462,87	292,17
3248674	391261	1.447,58	415,81	3248104	76005	2.168,88	648,20	3247412	595664	462,87	292,17
3248682	425132	1.447,58	415,81	3248105	76005	2.168,88	648,20	3247413	595664	462,87	292,17
3248691	178677	1.447,58	415,81	3248106	76005	2.168,88	648,20	3247414	595664	462,87	292,17
3248704	58307	1.447,58	415,81	3248107	76005	2.168,88	648,20	3247415	595664	462,87	292,17
3248712	153807	2.477,88	796,32	3248108	76005	2.168,88	648,20	3247416	595664	462,87	292,17
3248721	447670	297,16	57,30	3248109	76005	2.168,88	648,20	3247417	595664	462,87	292,17
3248739	523670	416,98	76,79	3248110	76005	2.168,88	648,20	3247418	595664	462,87	292,17
3248747	496710	133,69	43,97	3248111	76005	2.168,88	648,20	3247419	595664	462,87	292,17
3248755	140	598,03	415,81	3248112	76005	2.168,88	648,20	3247420	595664	462,87	292,17
3248763	115495	233,90	143,54	3248113	76005	2.168,88	648,20	3247421	595664	462,87	292,17
3248771	497671	536,16	113,82	3248114	76005	2.168,88	648,20	3247422	595664	462,87	292,17
3248780	456575	308,58	57,30	3248115	76005	2.168,88	648,20	3247423	595664	462,87	292,17
3248789	324	520,214	24	3248116	76005	2.168,88	648,20	3247424	595664	462,87	292,17
3248801	501197	319,37	57,30	3248117	76005	2.168,88	648,20	3247425	595664	462,87	292,17
3248810	604701	324,19	57,30	3248118	76005	2.168,88	648,20	3247426	595664	462,87	292,17
3248828	498899	319,37	57,30	3248119	76005	2.168,88	648,20	3247427	595664	462,87	292,17
3248836	171	484,83	43,97	3248120	76005	2.168,88	648,20	3247428	595664	462,87	292,17
3248844	499779	173,80	43,97	3248121	76005	2.168,88	648,20	3247429	595664	462,87	292,17
3248852	442553	2.222,17	382,62	3248122	76005	2.168,88	648,20	3247430	595664	462,87	292,17
3248863	442553	2.127,73	382,62	3248123	76005	2.168,88	648,20	3247431	595664	462,87	292,17
3248871	523796	145,19	43,97	3248124	76005	2.168,88	648,20	3247432	595664	462,87	292,17
3248887	502551	136,82	43,97	3248125	76005	2.168,88	648,20	3247433	595664	462,87	292,17
3248896	502519	136,82	43,97	3248126	76005	2.168,88	648,20	3247434	595664	462,87	292

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1058 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3246615	321369	356,20	224,24	3251951	502250	122,27	43,97	3260050	686660	321,24	57,30
3246620	408824	292,17	292,17	3251952	51909	113,82	43,97	3260051	26254	57,30	26,25
3246623	4293474	356,20	224,24	3251953	653963	511,81	113,82	3260052	50872	106,56	38,18
3246640	491864	556,16	391,55	3251954	468819	113,82	50,82	3260053	194,71	36,23	18,12
3246655	539198	462,87	292,17	3251955	581252	511,81	113,82	3260054	502149	161,31	35,82
3246660	452509	556,16	391,55	3252001	505892	251,25	57,30	3260055	409462	135,16	36,23
3246657	490119	462,87	292,17	3252002	483182	539,28	113,82	3260056	504835	243,55	43,97
3246658	291922	556,16	391,55	3252027	496873	519,09	113,82	3260057	231163	251,25	57,30
3246660	589640	462,87	292,17	3252028	496909	511,81	113,82	3260058	649969	243,55	43,97
3246662	589221	572,22	292,17	3252029	501965	537,94	113,82	3260059	504789	222,28	57,30
3246661	535008	462,87	292,17	3252051	468635	539,28	113,82	3260060	505669	222,28	57,30
3246662	291922	556,16	391,55	3252052	441501	326,02	57,30	3260061	400603	78,79	36,23
3246663	291922	729,88	391,55	3252053	503407	304,49	57,30	3260062	505211	264,77	57,30
3246664	291922	709,41	391,55	3252054	510096	304,49	57,30	3260063	513640	264,77	57,30
3246665	291922	709,41	391,55	3252055	427348	326,02	57,30	3260064	505403	267,98	57,30
3246666	291922	429,35	292,17	3252056	505781	250,72	57,30	3260065	501278	257,27	57,30
3246667	291922	556,16	224,24	3252057	405345	250,72	57,30	3260066	501144	264,77	57,30
3246668	686070	462,87	292,17	3252058	505055	304,49	57,30	3260067	489107	262,83	57,30
3246701	44713	556,16	391,55	3252112	505422	304,49	57,30	3260068	502511	257,27	57,30
3246710	462887	462,87	292,17	3252113	495605	257,27	57,30	3260069	503409	257,27	57,30
3246713	462887	462,87	292,17	3252114	432882	250,72	57,30	3260070	500004	264,77	57,30
3246736	354,20	224,24	3252115	505203	304,49	57,30	3260071	500015	264,77	57,30	
3246744	291922	429,35	292,17	3252116	517469	304,49	57,30	3260072	501621	159,25	35,82
3246745	291922	556,16	391,55	3252117	504239	304,49	57,30	3260073	502235	222,28	57,30
3246746	452509	556,16	391,55	3252118	502735	250,72	57,30	3260074	504916	100,05	35,18
3246749	291922	462,87	292,17	3252119	516421	250,72	57,30	3260075	501621	100,05	35,18
3246757	556124	556,16	391,55	3252120	354788	304,49	57,30	3260076	503432	100,05	35,18
3246758	462887	462,87	292,17	3252121	414276	304,49	57,30	3260077	501278	257,27	57,30
3246759	657218	429,35	292,17	3252122	603006	250,72	57,30	3260078	394643	44,98	35,18
3246817	291922	356,20	224,24	3252123	505063	264,43	57,30	3260079	392463	44,98	35,18
3246825	291922	429,35	292,17	3252124	515984	326,02	57,30	3260080	411158	260,22	57,30
3246833	291922	462,87	292,17	3252125	519090	113,82	43,97	3260081	505276	113,82	43,97
3246841	291922	556,16	391,55	3252126	505389	304,49	57,30	3260082	517748	304,49	57,30
3246850	291922	462,87	292,17	3252127	505389	304,49	57,30	3260083	505389	157,76	43,97
3246858	291922	462,87	292,17	3252128	505389	304,49	57,30	3260084	505389	157,76	43,97
3246868	291922	556,16	391,55	3252129	505389	304,49	57,30	3260085	191786	264,34	57,30
3246872	452509	556,16	391,55	3252130	505389	304,49	57,30	3260086	441158	260,22	57,30
3246873	452509	556,16	391,55	3252131	505389	304,49	57,30	3260087	228286	675,09	215,10
3246874	452509	556,16	391,55	3252132	505389	304,49	57,30	3260088	228286	363,63	87,67
3246875	452509	556,16	391,55	3252133	505389	304,49	57,30	3260089	228286	409,70	87,67
3246876	452509	556,16	391,55	3252134	505389	304,49	57,30	3260090	228286	267,15	36,23
3246877	452509	556,16	391,55	3252135	505389	304,49	57,30	3260091	228286	267,15	36,23
3246878	452509	556,16	391,55	3252136	505389	304,49	57,30	3260092	228286	267,15	36,23
3246879	452509	556,16	391,55	3252137	505389	304,49	57,30	3260093	228286	267,15	36,23
3246880	452509	556,16	391,55	3252138	505389	304,49	57,30	3260094	228286	267,15	36,23
3246881	452509	556,16	391,55	3252139	505389	304,49	57,30	3260095	228286	267,15	36,23
3246882	452509	556,16	391,55	3252140	505389	304,49	57,30	3260096	228286	267,15	36,23
3246883	452509	556,16	391,55	3252141	505389	304,49	57,30	3260097	228286	267,15	36,23
3246884	452509	556,16	391,55	3252142	505389	304,49	57,30	3260098	228286	267,15	36,23
3246885	452509	556,16	391,55	3252143	505389	304,49	57,30	3260099	228286	267,15	36,23
3246886	452509	556,16	391,55	3252144	505389	304,49	57,30	3260100	228286	267,15	36,23
3246887	452509	556,16	391,55	3252145	505389	304,49	57,30	3260101	228286	267,15	36,23
3246888	452509	556,16	391,55	3252146	505389	304,49	57,30	3260102	228286	267,15	36,23
3246889	452509	556,16	391,55	3252147	505389	304,49	57,30	3260103	228286	267,15	36,23
3246890	452509	556,16	391,55	3252148	505389	304,49	57,30	3260104	228286	267,15	36,23
3246891	452509	556,16	391,55	3252149	505389	304,49	57,30	3260105	228286	267,15	36,23
3246892	452509	556,16	391,55	3252150	505389	304,49	57,30	3260106	228286	267,15	36,23
3246893	452509	556,16	391,55	3252151	505389	304,49	57,30	3260107	228286	267,15	36,23
3246894	452509	556,16	391,55	3252152	505389	304,49	57,30	3260108	228286	267,15	36,23
3246895	452509	556,16	391,55	3252153	505389	304,49	57,30	3260109	228286	267,15	36,23
3246896	452509	556,16	391,55	3252154	505389	304,49	57,30	3260110	228286	267,15	36,23
3246897	452509	556,16	391,55	3252155	505389	304,49	57,30	3260111	228286	267,15	36,23
3246898	452509	556,16	391,55	3252156	505389	304,49	57,30	3260112	228286	267,15	36,23
3246899	452509	556,16	391,55	3252157	505389	304,49	57,30	3260113	228286	267,15	36,23
3246900	452509	556,16	391,55	3252158	505389	304,49	57,30	3260114	228286	267,15	36,23
3246901	452509	556,16	391,55	3252159	505389	304,49	57,30	3260115	228286	267,15	36,23
3246902	452509	556,16	391,55	3252160	505389	304,49	57,30	3260116	228286	267,15	36,23
3246903	452509	556,16	391,55	3252161	505389	304,49	57,30	3260117	228286	267,15	36,23
3246904	452509	556,16	391,55	3252162	505389	304,49	57,30	3260118	228286	267,15	36,23
3246905	452509	556,16	391,55	3252163	505389	304,49	57,30	3260119	228286	267,15	36,23
3246906	452509	556,16	391,55	3252164	505389	304,49	57,30	3260120	228286	267,15	36,23
3246907	452509	556,16	391,55	3252165	505389	304,49	57,30	3260121	228286	267,15	36,23
3246908	452509	556,16	391,55	3252166	505389	304,49	57,30	3260122	228286	267,15	36,23
3246909	452509	556,16	391,55	3252167	505389	304,49	57,30	3260123	228286	267,15	36,23
3246910	452509	556,16	391,55	3252168	505389	304,49	57,30	3260124	228286	267,15	36,23
3246911	452509	556,16	391,55	3252169	505389	304,49	57,30	3260125	228286	267,15	36,23
3246912	452509	556,16	391,55	3252170	505389	304,49	57,30	3260126	228286	267,15	36,23
3246913	452509	556,16	391,55	3252171	505389	304,49	57,30	3260127	228286	267,15	36,23
3246914	452509	556,16	391,55	3252172	505389	304,49	57,30	3260128	228286	267,15	36,23
3246915	452509	556,16	391,55	3252173	505389	304,49	57,30	3260129	228286	267,15	36,23
3246916	452509	556,16	391,55	3252174	505389	304,49	57,30	3260130	228286	267,15	36,23
3246917	452509	556,16	391,55	3252175	505389	304,49	57,30	3260131	228286	267,15	36,23
3246918	452509	556,16	391,55	3252176	505389	304,49	57,30	3260132	228286	267,15	36,23
3246919	452509	556,16	391,55	3252177	505389	304,49	57,30	3260133	228286	267,15	36,23
3246920	452509	556,16	391,55	3252178	505389	304,49	57,30	3260134	228286	267,15	36,23
3246921	452509	556,16	391,55	3252179	505389	304,49	57,30	3260135	228286	267,15	36,23
3246922	452509	556,16	391,55	3252180	505389	304,49	57,30	3260136	228286		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1060 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
325433.0	50174.0	627.09	66.43	324076.2	76049	626.18	189.94	325203.0	544440	626.98	292.17	
325434.0	48959.0	336.50	187.03	324077.0	54620	189.94	456.69	325204.0	207899	626.98	292.17	
325435.0	48959.0	294.34	57.30	324078.0	54630	189.94	546.30	325205.0	34959	397.67	70.08	
325436.0	53425.0	297.93	57.30	324079.0	26131	508.37	69.42	325206.0	39537	509.17	391.55	
325437.0	55976.0	297.93	57.30	324080.1	70968	261.38	59.42	325207.0	53327	508.37	292.17	
325438.1	46676.0	271.36	43.97	324081.0	46676	261.38	59.42	325208.0	53184	507.52	292.17	
325439.0	50217.0	215.06	43.97	324082.0	61726	261.38	59.42	325209.0	50780	507.52	292.17	
325440.2	40433.0	320.55	57.30	324083.0	377294	268.14	59.42	325210.0	50780	507.52	292.17	
325441.1	356338	320.55	57.30	324084.3	519951	268.14	59.42	325211.0	274702	426.98	292.17	
325442.0	52323.0	215.06	43.97	324085.1	651298	508.67	189.94	325212.0	50780	507.52	292.17	
325443.7	500816	215.06	43.97	324086.0	535584	506.67	189.94	325213.0	364000	508.37	292.17	
320233.2	63007	1.238.11	368.55	324087.8	58995	241.71	59.42	325214.0	364000	508.37	292.17	
320234.1	44001	1.238.11	368.55	324088.6	44400	241.71	59.42	325215.0	47951	538.27	292.17	
320235.0	46272	1.238.11	368.55	324089.4	30078	241.71	59.42	325216.0	325216	507.52	292.17	
320236.7	456325	1.238.11	368.55	324090.4	513452	241.71	59.42	325217.0	256344	426.98	292.17	
320237.5	629528	2.419.18	368.55	324091.6	90199	247.81	59.42	325218.0	368000	426.98	292.17	
320238.3	300496	1.238.11	368.55	324092.4	378553	247.81	59.42	325219.0	68742	507.52	292.17	
320239.1	350296	1.238.11	368.55	324093.2	496460	262.77	57.30	325220.0	368000	426.98	292.17	
320240.5	264038	1.238.11	368.55	324094.1	500387	262.77	57.30	325221.0	521692	507.52	391.55	
320241.3	57412	1.238.11	368.55	324095.9	496001	262.77	57.30	325222.0	525742	507.52	292.17	
320242.1	525700	1.238.11	368.55	324096.7	496000	262.77	57.30	325223.0	500776	507.52	292.17	
320243.0	229860	1.238.11	368.55	324097.5	454056	262.77	57.30	325224.0	311226	498.68	292.17	
320244.8	212003	1.238.11	368.55	324098.3	507211	217.35	43.97	325225.0	496467	513.64	43.97	
320245.6	580909	1.238.11	368.55	324099.1	490790	216.41	43.97	325226.0	356662	109.67	35.18	
320246.4	360190	1.238.11	368.55	324100.9	525473	216.41	43.97	325227.0	456669	109.67	35.18	
320247.2	521900	1.238.11	368.55	324101.7	496431	216.41	43.97	325228.0	365348	109.67	35.18	
320248.0	103090	1.238.11	368.55	324102.5	306101	2.634.80	100.05	325229.0	325490	100.05	35.18	
320249.9	376730	1.238.11	368.55	324103.3	326110	189.79	45.73	325230.0	520281	324.78	76.79	
320250.2	46272	1.238.11	368.55	324104.1	163317	163.37	35.18	325231.0	325511	31.42	76.79	
320251.1	296008	1.332.34	415.81	324105.0	326110	177.33	35.18	325232.0	505552	281.68	76.79	
320252.9	235737	1.332.34	415.81	324106.8	326110	174.29	35.18	325233.0	528533	281.68	76.79	
320253.7	54338	1.332.34	415.81	324107.6	440300	408.21	83.24	325234.0	529604	331.42	76.79	
320254.5	46272	1.332.34	415.81	324108.4	4023564	415.81	83.24	325235.0	529604	331.42	76.79	
320255.3	48867	1.332.34	415.81	324109.2	365052	574.19	83.24	325236.0	529604	331.42	76.79	
320256.1	360290	1.888.80	368.55	324110.0	501134	402.58	83.24	325237.0	4023564	415.81	83.24	
320257.0	70739	1.288.80	368.55	324111.4	623399	410.50	83.24	325238.0	499619	333.30	76.79	
320258.8	356946	1.288.80	368.55	324112.2	452988	408.21	83.24	325239.0	441526	331.42	113.62	
320259.6	527400	1.288.80	368.55	324113.0	360091	402.58	83.24	325240.0	71815	554.67	74.27	
320260.0	50112	1.288.80	368.55	324114.9	644212	397.35	83.24	325241.0	71815	554.67	74.27	
320261.8	68632	2.488.82	721.76	324115.7	542532	402.58	83.24	325242.0	501612	105.58	35.18	
320262.6	360290	1.888.80	368.55	324116.5	4105290	36.18	35.18	325243.0	4105290	36.18	35.18	
320263.4	669630	1.116.09	35.18	324117.3	35212	408.21	83.24	325244.0	498487	707.71	173.51	
320264.2	252680	106.02	43.97	324118.1	385633	397.35	83.24	325245.0	436499	447.94	70.08	
320265.1	168.02	168.02	43.97	324119.0	349850	402.58	83.24	325246.0	436499	447.94	70.08	
320266.0	475770	166.02	43.97	324120.0	349850	402.58	83.24	325247.0	301123	447.94	70.08	
320267.5	500396	168.91	46.68	324121.1	450032	410.50	83.24	325248.0	436499	447.94	70.08	
320268.6	502362	162.25	35.82	324122.0	450032	408.21	83.24	325249.0	312926	417.96	70.08	
320269.4	168.91	168.91	46.68	324123.0	440244	402.58	83.24	325250.0	417.96	70.08	173.51	
320270.7	502716	168.91	46.68	324124.6	536803	397.35	83.24	325251.0	512942	0.00	173.51	
320271.5	527340	312.14	57.30	324125.4	521498	402.58	83.24	325252.0	230635	700.11	173.51	
320272.3	309775	300.86	57.30	324126.2	407302	410.50	83.24	325253.0	210667	447.94	70.08	
320273.0	360127	360.127	60.127	324127.0	4023564	415.81	83.24	325254.0	4023564	415.81	83.24	
320274.0	500660	302.78	57.30	324128.9	544655	402.58	83.24	325255.0	305196	732.51	173.51	
320275.8	502529	353.67	76.79	324129.7	315293	397.35	83.24	325256.0	35369	40.76	663.14	
320276.6	263070	263.07	76.79	324130.1	363091	402.58	83.24	325257.0	35369	40.76	663.14	
320277.4	360127	360.127	60.127	324131.0	4103216	57.28	35.18	325258.0	4103216	57.28	35.18	
320278.2	500682	300.86	76.79	324132.0	496445	408.21	83.24	325259.0	496445	408.21	83.24	
320279.1	226533	269.45	62.11	324133.5	523059	402.58	83.24	325260.0	62.11	241.74	47.01	
320280.4	507307	237.20	47.67	324134.3	413406	397.35	83.24	325261.0	508212	241.74	47.01	
320281.2	504554	279.78	62.11	324135.1	497284	402.58	83.24	325262.0	496032	75.26	35.18	
320282.1	57990	284.23	62.11	324136.0	410.50	83.24	325263.0	324136	596663	232.47	47.01	
320283.0	397864	12.219.26	3.653.95	324137.8	34137.8	402.58	83.24	325264.0	49646	244.90	47.01	
320284.7	397864	8.028.67	3.653.95	324138.6	547989	408.21	83.24	325265.0	324138	596663	232.47	47.01
320285.5	529656	299.69	76.79	324139.4	507307	60.127	60.127	325266.0	360438	367.59	61.25	
320286.3	508841	214.29	57.30	324140.2	360248	60.127	60.127	325267.0	502520	257.59	61.25	
320287.1	613508	355.42	113.82	324141.0	438229	70.68	316.15	325268.0	237292	241.74	47.01	
320288.0	410055	37.18	11.41	324141.8	438229	72.84	316.15	325269.0	505953	241.74	47.01	
320289.1	1104	37.18	43.46	324142.6	438229	72.84	316.15	325270.0	360441	61.25	61.25	
320290.0	659680	37.18	43.46	324143.4	438229	72.84	316.15	325271.0	360441	61.25	61.25	
320291.0	134	37.18	43.46	324144.2	438229	72.84	316.15	325272.0	360441	61.25	61.25	
320292.4	802331	132.71	43.97	324145.0	347465	43.97	164.98	325273.0	360441	61.25	61.25	
320293.2	511844	221.54	46.68	324145.8	502625	257.59	61.25	325274.0	360441	61.25	61.25	
320294.1	509876	221.44	43.97	324146.6	502625	257.59	61.25	325275.0	360441	61.25	61.25	
320295.0	464706	226.53	43.97	324147.4	496461	108.42	35.18	325276.0	360441	61.25	61.25	
320296.7	504221	230.49	43.97	324148.2	496461	108.42	35.18	325277.0	360441	61.25	61.25	
320297.5	346029	230.49	43.97	324149.0	451981	334.85	62.11	325278.0	360441	61.25	61.25	
320298.3	346029	230.49	43.97	324149.8	518320	309.74	62.11	325279.0	360441	61.25	61.25	
320299.1	510303	235.37	43.97	324150.6	547778	239.96	62.11	325280.0	360441	61.25	61.25	
320300.0	501321	109.51	35.18	324151.4	501321	35.18	35.18	325281.0	360441	61.25	61.25	
320301.8	501633	109.95	35.18	324152.2	501633	35.18	35.18	325282.0	360441	61.25	61.25	
320302.7	324228	171.80	43.97	324153.0	525418	337.20	62.11	325283.0	360441	61.25	61.25	
320303.5	504967	160.02	35.18	324153.8	500918	309.86	62.11	325284.0	360441	61.25	61.25	
320304.4	475747	110.84	35.18	324154.6	437383	765.41	83.24	325285.0	360441	61.25	61.25	
320305.1	353036	112.84	35.18	324155.4	600641	631.85	391.55	325286.0	360441	61.25	61.25	
320306.0	194934	37.18	35.18	324156.2	396983	678.82	391.55	325287.0	360441			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1062 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	
301762.8	471575	236.77	43126.8	155.84	43.97	325033.3	455629	338.14	76.79
301763.6	296276	236.77	43127.6	155.84	43.97	325034.0	605730	338.14	76.79
301764.4	337193	236.77	43128.4	155.84	43.97	325034.7	343969	338.14	76.79
301765.2	458477	236.77	43129.2	155.84	43.97	325035.6	633.12	123.38	
301766.1	530743	236.77	43130.0	155.84	43.97	325035.7	499421	338.14	76.79
301767.0	531100	236.77	43130.8	155.84	43.97	325036.2	334300	338.14	76.79
301768.5	530885	116.72	43131.6	155.84	43.97	325036.9	423046	338.14	76.79
301769.5	508091	99.32	325445.3	57.30	43.97	325040.0	66308	338.14	76.79
301770.9	126.96	35.18	325446.1	57.30	43.97	325041.2	81752	338.14	76.79
301771.7	580251	100.90	325447.0	57.30	43.97	325042.1	498459	338.14	76.79
301772.5	439551	100.90	325448.8	57.30	43.97	325043.0	500018	338.14	76.79
301773.3	558234	126.96	477132	1.107.96	35.18	325044.7	158353	338.14	76.79
301774.1	507210	126.96	325450.0	57.30	43.97	325045.5	500954	338.14	76.79
301775.0	372975	143.13	325451.8	57.30	43.97	325046.3	566156	338.14	76.79
301776.8	505460	122.07	325452.6	57.30	43.97	325047.1	502474	338.14	76.79
301778.4	310428	68.08	325453.4	57.30	43.97	325048.0	288884	338.14	76.79
301782.2	695930	212.69	502982	101.28	43.97	325049.8	520801	146.66	43.97
301783.1	237815	212.69	325455.1	57.30	43.97	325050.2	520738	119.16	43.97
301784.9	504927	224.35	325456.9	57.30	43.97	325051.0	505521	142.44	43.97
301785.7	519124	217.82	519918	101.28	43.97	325052.8	288884	148.81	43.97
301786.7	920304	345.05	325458.5	57.30	43.97	325053.6	506994	222.21	143.54
301787.5	502546	284.24	325459.3	57.30	43.97	325054.4	506994	116.80	43.97
301788.3	502707	121.42	501460	115.28	35.18	325055.2	499624	216.56	43.97
301789.1	502524	345.05	325461.5	57.30	43.97	325056.1	499655	203.84	43.97
301790.9	504833	284.24	325462.3	57.30	43.97	325057.0	502485	223.54	43.97
301791.7	502602	240.84	325463.1	57.30	43.97	325057.8	502485	231.58	43.97
301792.5	502602	240.84	325464.0	57.30	43.97	325058.6	500006	228.23	43.97
301793.3	502602	240.84	325464.8	57.30	43.97	325059.4	500006	228.23	43.97
301794.1	502602	240.84	325465.6	57.30	43.97	325060.2	500006	228.23	43.97
301794.9	502602	240.84	325466.4	57.30	43.97	325061.0	500006	228.23	43.97
301795.7	502602	240.84	325467.2	57.30	43.97	325061.8	500006	228.23	43.97
301796.5	502602	240.84	325468.0	57.30	43.97	325062.6	500006	228.23	43.97
301797.3	502602	240.84	325468.8	57.30	43.97	325063.4	500006	228.23	43.97
301798.1	502602	240.84	325469.6	57.30	43.97	325064.2	500006	228.23	43.97
301798.9	502602	240.84	325470.4	57.30	43.97	325065.0	500006	228.23	43.97
301799.7	502602	240.84	325471.2	57.30	43.97	325065.8	500006	228.23	43.97
301800.5	502602	240.84	325472.0	57.30	43.97	325066.6	500006	228.23	43.97
301801.3	502602	240.84	325472.8	57.30	43.97	325067.4	500006	228.23	43.97
301802.1	502602	240.84	325473.6	57.30	43.97	325068.2	500006	228.23	43.97
301802.9	502602	240.84	325474.4	57.30	43.97	325069.0	500006	228.23	43.97
301803.7	502602	240.84	325475.2	57.30	43.97	325069.8	500006	228.23	43.97
301804.5	502602	240.84	325476.0	57.30	43.97	325070.6	500006	228.23	43.97
301805.3	502602	240.84	325476.8	57.30	43.97	325071.4	500006	228.23	43.97
301806.1	502602	240.84	325477.6	57.30	43.97	325072.2	500006	228.23	43.97
301806.9	502602	240.84	325478.4	57.30	43.97	325073.0	500006	228.23	43.97
301807.7	502602	240.84	325479.2	57.30	43.97	325073.8	500006	228.23	43.97
301808.5	502602	240.84	325480.0	57.30	43.97	325074.6	500006	228.23	43.97
301809.3	502602	240.84	325480.8	57.30	43.97	325075.4	500006	228.23	43.97
301810.1	502602	240.84	325481.6	57.30	43.97	325076.2	500006	228.23	43.97
301810.9	502602	240.84	325482.4	57.30	43.97	325077.0	500006	228.23	43.97
301811.7	502602	240.84	325483.2	57.30	43.97	325077.8	500006	228.23	43.97
301812.5	502602	240.84	325484.0	57.30	43.97	325078.6	500006	228.23	43.97
301813.3	502602	240.84	325484.8	57.30	43.97	325079.4	500006	228.23	43.97
301814.1	502602	240.84	325485.6	57.30	43.97	325080.2	500006	228.23	43.97
301814.9	502602	240.84	325486.4	57.30	43.97	325081.0	500006	228.23	43.97
301815.7	502602	240.84	325487.2	57.30	43.97	325081.8	500006	228.23	43.97
301816.5	502602	240.84	325488.0	57.30	43.97	325082.6	500006	228.23	43.97
301817.3	502602	240.84	325488.8	57.30	43.97	325083.4	500006	228.23	43.97
301818.1	502602	240.84	325489.6	57.30	43.97	325084.2	500006	228.23	43.97
301818.9	502602	240.84	325490.4	57.30	43.97	325085.0	500006	228.23	43.97
301819.7	502602	240.84	325491.2	57.30	43.97	325085.8	500006	228.23	43.97
301820.5	502602	240.84	325492.0	57.30	43.97	325086.6	500006	228.23	43.97
301821.3	502602	240.84	325492.8	57.30	43.97	325087.4	500006	228.23	43.97
301822.1	502602	240.84	325493.6	57.30	43.97	325088.2	500006	228.23	43.97
301822.9	502602	240.84	325494.4	57.30	43.97	325089.0	500006	228.23	43.97
301823.7	502602	240.84	325495.2	57.30	43.97	325089.8	500006	228.23	43.97
301824.5	502602	240.84	325496.0	57.30	43.97	325090.6	500006	228.23	43.97
301825.3	502602	240.84	325496.8	57.30	43.97	325091.4	500006	228.23	43.97
301826.1	502602	240.84	325497.6	57.30	43.97	325092.2	500006	228.23	43.97
301826.9	502602	240.84	325498.4	57.30	43.97	325093.0	500006	228.23	43.97
301827.7	502602	240.84	325499.2	57.30	43.97	325093.8	500006	228.23	43.97
301828.5	502602	240.84	325500.0	57.30	43.97	325094.6	500006	228.23	43.97
301829.3	502602	240.84	325500.8	57.30	43.97	325095.4	500006	228.23	43.97
301830.1	502602	240.84	325501.6	57.30	43.97	325096.2	500006	228.23	43.97
301830.9	502602	240.84	325502.4	57.30	43.97	325097.0	500006	228.23	43.97
301831.7	502602	240.84	325503.2	57.30	43.97	325097.8	500006	228.23	43.97
301832.5	502602	240.84	325504.0	57.30	43.97	325098.6	500006	228.23	43.97
301833.3	502602	240.84	325504.8	57.30	43.97	325099.4	500006	228.23	43.97
301834.1	502602	240.84	325505.6	57.30	43.97	325100.2	500006	228.23	43.97
301834.9	502602	240.84	325506.4	57.30	43.97	325101.0	500006	228.23	43.97
301835.7	502602	240.84	325507.2	57.30	43.97	325101.8	500006	228.23	43.97
301836.5	502602	240.84	325508.0	57.30	43.97	325102.6	500006	228.23	43.97
301837.3	502602	240.84	325508.8	57.30	43.97	325103.4	500006	228.23	43.97
301838.1	502602	240.84	325509.6	57.30	43.97	325104.2	500006	228.23	43.97
301838.9	502602	240.84	325510.4	57.30	43.97	325105.0	500006	228.23	43.97
301839.7	502602	240.84	325511.2	57.30	43.97	325105.8	500006	228.23	43.97
301840.5	502602	240.84	325512.0	57.30	43.97	325106.6	500006	228.23	43.97
301841.3	502602	240.84	325512.8	57.30	43.97	325107.4	500006	228.23	43.97
301842.1	502602	240.84	325513.6	57.30	43.97	325108.2	500006	228.23	43.97
301842.9	502602	240.84	325514.4	57.30	43.97	325109.0	500006	228.23	43.97
301843.7	502602	240.84	325515.2	57.30	43.97	325109.8	500006	228.23	43.97
301844.5	502602	240.84	325516.0	57.30	43.97	325110.6	500006	228.23	43.97
301845.3	502602	240.84	325516.8	57.30	43.97	325111.4	500006	228.23	43.97
301846.1	502602	240.84	325517.6	57.30	43.97	325112.2	500006	228.23	43.97
301846.9	502602	240.84	325518.4	57.30	43.97	325113.0	500006	228.23	43.97
301847.7	502602	240.84	325519.2	57.30	43.97	325113.8	500006	228.23	43.97
301848.5	502602	240.84	325520.0	57.30	43.97	325114.6	500006	228.23	43.97
301849.3	502602	240.84	325520.8	57.30	43.97	325115.4	500006	228.23	43.97
301850.1	502602	240.84	325521.6	57.30	43.97	325116.2	500006	228.23	43.97
301850.9	502602	240.84	325522.4	57.30	43.97	325117.0	500006	228.23	43.97
301851.7	502602	240.84	325523.2	57.30	43.97	325117.8	500006	228.23	43.97
301852.5	502602	240.84	325524.0	57.30	43.97	325118.6			

EDITAL DE LICITAÇÃO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1064 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
325448.4	69637	122,37	57,30	327448.9	36135	518,35	117,21	328003.0	576820	144,22	43,97
325449.2	188140	36,82	327449.2	398145	67044	154,22	57,30	328003.1	442828	143,80	37,38
325450.0	498960	107,34	36,18	327450.1	301942	518,35	117,21	328003.10	82727	150,01	43,97
326551.4	498920	105,85	36,18	327450.2	99315	182,90	43,97	328006.1	226,81	43,97	57,30
326552.2	569377	281,45	62,11	327450.3	99315	182,90	43,97	328013.6	756435	153,77	43,97
326553.1	509356	209,17	47,87	327450.4	99315	182,90	43,97	328014.1	153,77	43,97	57,30
326554.9	471203	281,45	62,11	327450.5	99315	182,90	43,97	328015.2	426141	188,49	43,97
326555.7	509377	209,17	47,87	327450.6	99315	182,90	43,97	328016.1	518846	0,00	43,97
326556.6	32410	62,11	327450.7	99315	182,90	43,97	328017.9	518846	142,60	57,30	
326557.3	314220	281,45	62,11	327450.8	515498	154,36	43,97	328018.7	520265	140,21	57,30
326558.1	81033	269,17	47,87	327450.9	329517	144,36	43,97	328019.5	468829	140,21	57,30
326559.0	481472	324,10	62,11	327451.1	511901	144,36	43,97	328020.9	511901	232,92	76,79
326560.3	501034	180,15	145,64	327451.2	516949	144,36	43,97	328021.7	525734	103,94	35,18
326561.1	120	498920	122,17	327451.3	516949	144,36	43,97	328022.5	144,36	43,97	57,30
326562.0	502953	222,28	57,30	327451.4	512332	144,36	43,97	328023.3	511901	146,54	57,30
326563.8	501628	222,28	57,30	327451.5	511902	144,36	43,97	328025.6	525846	188,21	43,97
326564.6	502023	222,28	57,30	327451.6	516949	144,36	43,97	328026.5	501849	188,21	43,97
326565.4	507700	145,69	43,97	327451.7	512332	144,36	43,97	328027.3	328108.5	188,21	43,97
326566.2	505845	117,10	43,97	327451.8	516949	144,36	43,97	328028.1	505231	188,21	43,97
326567.1	501717	144,51	43,97	327451.9	516949	144,36	43,97	328031.1	501715	105,55	35,18
326568.9	501380	145,69	43,97	327452.0	486215	382,80	76,79	328031.3	502165	141,26	43,97
326569.7	502973	117,10	43,97	327452.1	416466	382,80	76,79	328031.4	511901	141,26	43,97
326570.5	365730	144,51	43,97	327452.2	416466	382,80	76,79	328031.5	511901	141,26	43,97
326571.9	547325	355,04	76,79	327452.3	404887	302,55	57,30	328031.8	74015	141,26	43,97
326572.7	586997	374,51	76,79	327452.4	502973	302,55	57,30	328031.9	502973	141,26	43,97
326573.5	505511	347,97	76,79	327452.5	889272	220,72	43,97	328031.9.1	501919	141,26	43,97
326574.3	425070	354,45	76,79	327452.6	268474	382,80	76,79	328031.9.2	328108.5	141,26	43,97
326575.1	294742	370,48	76,79	327452.7	500641	382,80	76,79	328031.9.3	501715	141,26	43,97
326576.0	465250	347,40	76,79	327452.8	501860	141,26	43,97	328031.9.4	501860	141,26	43,97
326577.8	481988	354,51	76,79	327452.9	365880	302,55	57,30	328031.9.5	502973	141,26	43,97
326578.6	29417	370,48	76,79	327453.0	518954	302,55	57,30	328031.9.6	328108.5	141,26	43,97
326579.4	501588	347,50	76,79	327453.1	407222	220,72	43,97	328031.9.7	328108.5	141,26	43,97
326580.8	76736	364,71	76,79	327453.2	654221	382,80	76,79	328031.9.8	328108.5	141,26	43,97
326581.6	541771	370,00	76,79	327453.3	336951	382,80	76,79	328031.9.9	328108.5	141,26	43,97
326582.4	501391	347,50	76,79	327453.4	328108.5	141,26	43,97	328031.9.10	328108.5	141,26	43,97
326583.2	509423	219,15	57,30	327453.5	514139	302,55	57,30	328031.9.11	514139	302,55	57,30
326584.1	285431	226,63	76,79	327453.6	657438	382,80	76,79	328031.9.12	514139	302,55	57,30
326585.9	529862	363,21	76,79	327453.7	328108.5	141,26	43,97	328031.9.13	514139	302,55	57,30
326586.7	496946	335,18	76,79	327453.8	328108.5	141,26	43,97	328031.9.14	514139	302,55	57,30
326587.5	497203	238,12	76,79	327453.9	575887	382,80	76,79	328031.9.15	514139	302,55	57,30
326588.3	509441	335,18	76,79	327454.0	466274	382,80	76,79	328031.9.16	514139	302,55	57,30
326589.1	426322	238,12	43,97	327454.1	605105	302,55	57,30	328031.9.17	514139	302,55	57,30
326590.5	426322	238,12	43,97	327454.2	605105	302,55	57,30	328031.9.18	514139	302,55	57,30
326591.3	426322	238,12	43,97	327454.3	605105	302,55	57,30	328031.9.19	514139	302,55	57,30
326592.1	426322	238,12	43,97	327454.4	605105	302,55	57,30	328031.9.20	514139	302,55	57,30
326593.0	426322	238,12	43,97	327454.5	605105	302,55	57,30	328031.9.21	514139	302,55	57,30
326593.8	426322	238,12	43,97	327454.6	605105	302,55	57,30	328031.9.22	514139	302,55	57,30
326594.6	426322	238,12	43,97	327454.7	605105	302,55	57,30	328031.9.23	514139	302,55	57,30
326595.4	426322	238,12	43,97	327454.8	605105	302,55	57,30	328031.9.24	514139	302,55	57,30
326596.2	426322	238,12	43,97	327454.9	605105	302,55	57,30	328031.9.25	514139	302,55	57,30
326597.0	426322	238,12	43,97	327455.0	605105	302,55	57,30	328031.9.26	514139	302,55	57,30
326597.8	426322	238,12	43,97	327455.1	605105	302,55	57,30	328031.9.27	514139	302,55	57,30
326598.6	426322	238,12	43,97	327455.2	605105	302,55	57,30	328031.9.28	514139	302,55	57,30
326599.4	426322	238,12	43,97	327455.3	605105	302,55	57,30	328031.9.29	514139	302,55	57,30
326600.2	426322	238,12	43,97	327455.4	605105	302,55	57,30	328031.9.30	514139	302,55	57,30
326601.0	426322	238,12	43,97	327455.5	605105	302,55	57,30	328031.9.31	514139	302,55	57,30
326601.8	426322	238,12	43,97	327455.6	605105	302,55	57,30	328031.9.32	514139	302,55	57,30
326602.6	426322	238,12	43,97	327455.7	605105	302,55	57,30	328031.9.33	514139	302,55	57,30
326603.4	426322	238,12	43,97	327455.8	605105	302,55	57,30	328031.9.34	514139	302,55	57,30
326604.2	426322	238,12	43,97	327455.9	605105	302,55	57,30	328031.9.35	514139	302,55	57,30
326605.0	426322	238,12	43,97	327456.0	605105	302,55	57,30	328031.9.36	514139	302,55	57,30
326605.8	426322	238,12	43,97	327456.1	605105	302,55	57,30	328031.9.37	514139	302,55	57,30
326606.6	426322	238,12	43,97	327456.2	605105	302,55	57,30	328031.9.38	514139	302,55	57,30
326607.4	426322	238,12	43,97	327456.3	605105	302,55	57,30	328031.9.39	514139	302,55	57,30
326608.2	426322	238,12	43,97	327456.4	605105	302,55	57,30	328031.9.40	514139	302,55	57,30
326609.0	426322	238,12	43,97	327456.5	605105	302,55	57,30	328031.9.41	514139	302,55	57,30
326609.8	426322	238,12	43,97	327456.6	605105	302,55	57,30	328031.9.42	514139	302,55	57,30
326610.6	426322	238,12	43,97	327456.7	605105	302,55	57,30	328031.9.43	514139	302,55	57,30
326611.4	426322	238,12	43,97	327456.8	605105	302,55	57,30	328031.9.44	514139	302,55	57,30
326612.2	426322	238,12	43,97	327456.9	605105	302,55	57,30	328031.9.45	514139	302,55	57,30
326613.0	426322	238,12	43,97	327457.0	605105	302,55	57,30	328031.9.46	514139	302,55	57,30
326613.8	426322	238,12	43,97	327457.1	605105	302,55	57,30	328031.9.47	514139	302,55	57,30
326614.6	426322	238,12	43,97	327457.2	605105	302,55	57,30	328031.9.48	514139	302,55	57,30
326615.4	426322	238,12	43,97	327457.3	605105	302,55	57,30	328031.9.49	514139	302,55	57,30
326616.2	426322	238,12	43,97	327457.4	605105	302,55	57,30	328031.9.50	514139	302,55	57,30
326617.0	426322	238,12	43,97	327457.5	605105	302,55	57,30	328031.9.51	514139	302,55	57,30
326617.8	426322	238,12	43,97	327457.6	605105	302,55	57,30	328031.9.52	514139	302,55	57,30
326618.6	426322	238,12	43,97	327457.7	605105	302,55	57,30	328031.9.53	514139	302,55	57,30
326619.4	426322	238,12	43,97	327457.8	605105	302,55	57,30	328031.9.54	514139	302,55	57,30
326620.2	426322	238,12	43,97	327457.9	605105	302,55	57,30	328031.9.55	514139	302,55	57,30
326621.0	426322	238,12	43,97	327458.0	605105	302,55	57,30	328031.9.56	514139	302,55	57,30
326621.8	426322	238,12	43,97	327458.1	605105	302,55	57,30	328031.9.57	514139	302,55	57,30
326622.6	426322	238,12	43,97	327458.2	605105	302,55	57,30	328031.9.58	514139	302,55	57,30
326623.4	426322	238,12	43,97	327458.3	605105	302,55	57,30	328031.9.59	514139	302,55	57,30
326624.2	426322	238,12	43,97	3274							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1066 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
327576.1	505274	146,00	43,97	327217.1	438229	507,29	250,64	328437.0	531374	816,82	182,04
328228.9	1104	37,18	76,69	327218.1	438230	507,29	250,64	328438.0	531375	816,82	182,04
328130.3	1104	37,18	76,69	327219.1	438231	507,29	250,64	328439.0	531376	816,82	182,04
328131.3	1104	37,18	76,69	327220.1	438232	507,29	250,64	328440.0	531377	816,82	182,04
328134.5	1104	37,18	76,69	327221.1	438233	507,29	250,64	328441.0	531378	816,82	182,04
328135.3	1104	37,18	76,69	327222.1	438234	507,29	250,64	328442.0	531379	816,82	182,04
328136.1	1104	37,18	76,69	327223.1	438235	507,29	250,64	328443.0	531380	816,82	182,04
328137.0	1104	37,18	76,69	327224.1	438236	507,29	250,64	328444.0	531381	816,82	182,04
328138.8	1104	37,18	76,69	327225.1	438237	507,29	250,64	328445.0	531382	816,82	182,04
328139.6	1104	37,18	76,69	327226.1	438238	507,29	250,64	328446.0	531383	816,82	182,04
328140.4	1104	37,18	76,69	327227.1	438239	507,29	250,64	328447.0	531384	816,82	182,04
328141.8	1104	37,18	76,69	327228.1	438240	507,29	250,64	328448.0	531385	816,82	182,04
328142.6	1104	37,18	76,69	327229.1	438241	507,29	250,64	328449.0	531386	816,82	182,04
328143.4	1104	37,18	76,69	327230.1	438242	507,29	250,64	328450.0	531387	816,82	182,04
328144.2	1104	37,18	76,69	327231.1	438243	507,29	250,64	328451.0	531388	816,82	182,04
328145.1	1104	37,18	76,69	327232.1	438244	507,29	250,64	328452.0	531389	816,82	182,04
328146.9	1104	37,18	76,69	327233.1	438245	507,29	250,64	328453.0	531390	816,82	182,04
328147.7	1104	37,18	76,69	327234.1	438246	507,29	250,64	328454.0	531391	816,82	182,04
328148.5	1104	37,18	76,69	327235.1	438247	507,29	250,64	328455.0	531392	816,82	182,04
328149.3	656680	37,18	130,52	327236.1	438248	507,29	250,64	328456.0	531393	816,82	182,04
328150.7	1104	37,18	76,69	327237.1	438249	507,29	250,64	328457.0	531394	816,82	182,04
328151.5	1104	37,18	76,69	327238.1	438250	507,29	250,64	328458.0	531395	816,82	182,04
328152.3	656680	37,18	130,52	327239.1	438251	507,29	250,64	328459.0	531396	816,82	182,04
328153.1	656680	37,18	130,52	327240.1	438252	507,29	250,64	328460.0	531397	816,82	182,04
328154.0	656680	37,18	130,52	327241.1	438253	507,29	250,64	328461.0	531398	816,82	182,04
328154.8	656680	37,18	130,52	327242.1	438254	507,29	250,64	328462.0	531399	816,82	182,04
328155.6	656680	37,18	130,52	327243.1	438255	507,29	250,64	328463.0	531400	816,82	182,04
328156.4	656680	37,18	130,52	327244.1	438256	507,29	250,64	328464.0	531401	816,82	182,04
328157.2	656680	37,18	130,52	327245.1	438257	507,29	250,64	328465.0	531402	816,82	182,04
328158.0	656680	37,18	130,52	327246.1	438258	507,29	250,64	328466.0	531403	816,82	182,04
328158.8	656680	37,18	130,52	327247.1	438259	507,29	250,64	328467.0	531404	816,82	182,04
328159.6	656680	37,18	130,52	327248.1	438260	507,29	250,64	328468.0	531405	816,82	182,04
328160.4	656680	37,18	130,52	327249.1	438261	507,29	250,64	328469.0	531406	816,82	182,04
328161.2	656680	37,18	130,52	327250.1	438262	507,29	250,64	328470.0	531407	816,82	182,04
328162.0	656680	37,18	130,52	327251.1	438263	507,29	250,64	328471.0	531408	816,82	182,04
328162.8	656680	37,18	130,52	327252.1	438264	507,29	250,64	328472.0	531409	816,82	182,04
328163.6	656680	37,18	130,52	327253.1	438265	507,29	250,64	328473.0	531410	816,82	182,04
328164.4	656680	37,18	130,52	327254.1	438266	507,29	250,64	328474.0	531411	816,82	182,04
328165.2	656680	37,18	130,52	327255.1	438267	507,29	250,64	328475.0	531412	816,82	182,04
328166.0	656680	37,18	130,52	327256.1	438268	507,29	250,64	328476.0	531413	816,82	182,04
328166.8	656680	37,18	130,52	327257.1	438269	507,29	250,64	328477.0	531414	816,82	182,04
328167.6	656680	37,18	130,52	327258.1	438270	507,29	250,64	328478.0	531415	816,82	182,04
328168.4	656680	37,18	130,52	327259.1	438271	507,29	250,64	328479.0	531416	816,82	182,04
328169.2	656680	37,18	130,52	327260.1	438272	507,29	250,64	328480.0	531417	816,82	182,04
328170.0	656680	37,18	130,52	327261.1	438273	507,29	250,64	328481.0	531418	816,82	182,04
328170.8	656680	37,18	130,52	327262.1	438274	507,29	250,64	328482.0	531419	816,82	182,04
328171.6	656680	37,18	130,52	327263.1	438275	507,29	250,64	328483.0	531420	816,82	182,04
328172.4	656680	37,18	130,52	327264.1	438276	507,29	250,64	328484.0	531421	816,82	182,04
328173.2	656680	37,18	130,52	327265.1	438277	507,29	250,64	328485.0	531422	816,82	182,04
328174.0	656680	37,18	130,52	327266.1	438278	507,29	250,64	328486.0	531423	816,82	182,04
328174.8	656680	37,18	130,52	327267.1	438279	507,29	250,64	328487.0	531424	816,82	182,04
328175.6	656680	37,18	130,52	327268.1	438280	507,29	250,64	328488.0	531425	816,82	182,04
328176.4	656680	37,18	130,52	327269.1	438281	507,29	250,64	328489.0	531426	816,82	182,04
328177.2	656680	37,18	130,52	327270.1	438282	507,29	250,64	328490.0	531427	816,82	182,04
328178.0	656680	37,18	130,52	327271.1	438283	507,29	250,64	328491.0	531428	816,82	182,04
328178.8	656680	37,18	130,52	327272.1	438284	507,29	250,64	328492.0	531429	816,82	182,04
328179.6	656680	37,18	130,52	327273.1	438285	507,29	250,64	328493.0	531430	816,82	182,04
328180.4	656680	37,18	130,52	327274.1	438286	507,29	250,64	328494.0	531431	816,82	182,04
328181.2	656680	37,18	130,52	327275.1	438287	507,29	250,64	328495.0	531432	816,82	182,04
328182.0	656680	37,18	130,52	327276.1	438288	507,29	250,64	328496.0	531433	816,82	182,04
328182.8	656680	37,18	130,52	327277.1	438289	507,29	250,64	328497.0	531434	816,82	182,04
328183.6	656680	37,18	130,52	327278.1	438290	507,29	250,64	328498.0	531435	816,82	182,04
328184.4	656680	37,18	130,52	327279.1	438291	507,29	250,64	328499.0	531436	816,82	182,04
328185.2	656680	37,18	130,52	327280.1	438292	507,29	250,64	328500.0	531437	816,82	182,04
328186.0	656680	37,18	130,52	327281.1	438293	507,29	250,64	328501.0	531438	816,82	182,04
328186.8	656680	37,18	130,52	327282.1	438294	507,29	250,64	328502.0	531439	816,82	182,04
328187.6	656680	37,18	130,52	327283.1	438295	507,29	250,64	328503.0	531440	816,82	182,04
328188.4	656680	37,18	130,52	327284.1	438296	507,29	250,64	328504.0	531441	816,82	182,04
328189.2	656680	37,18	130,52	327285.1	438297	507,29	250,64	328505.0	531442	816,82	182,04
328190.0	656680	37,18	130,52	327286.1	438298	507,29	250,64	328506.0	531443	816,82	182,04
328190.8	656680	37,18	130,52	327287.1	438299	507,29	250,64	328507.0	531444	816,82	182,04
328191.6	656680	37,18	130,52	327288.1	438300	507,29	250,64	328508.0	531445	816,82	182,04
328192.4	656680	37,18	130,52	327289.1	438301	507,29	250,64	328509.0	531446	816,82	182,04
328193.2	656680	37,18	130,52	327290.1	438302	507,29	250,64	328510.0	531447	816,82	182,04
328194.0	656680	37,18	130,52	327291.1	438303	507,29	250,64	328511.0	531448	816,82	182,04
328194.8	656680	37,18	130,52	327292.1	438304	507,29	250,64	328512.0	531449	816,82	182,04
328195.6	656680	37,18	130,52	327293.1	438305	507,29	250,64	328513.0	531450	816,82	182,04
328196.4	656680	37,18	130,52	327294.1	438306	507,29	250,64	328514.0	531451	816,82	182,04
328197.2	656680	37,18	130,52	327295.1	438307	507,29	250,64	328515.0	531452	816,82	182,04
328198.0	656680	37,18	130,52	327296.1	438308	507,29	250,64	328516.0	531453	816,82	182,04
328198.8	656680	37,18	130,52	327297.1	438309	507,29	250,64	328517.0	531454	816,82	182,04
328199.6	656680	37,18	130,52	327298.1	438310	507,29	250,64	328518.0	531455	816,82	182,04
328200.4	656680	37,18	130,52	327299.1	438311	507,29	250,64	328519.0	531456	816,82	182,04
328201.2	656680	37,18	130,52	327300.1	438312	507,29	250,64	328520.0	531457		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1068 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
328330.8	1104	37.18	112,46	328319.7	1104	37.18	97,35	328314.4	61950	6.395,32	2.669,64
328334.0	1104	37.18	112,46	328318.9	1104	37.18	97,35	328313.1	106200	106,00	35,18
328335.4	1104	37.18	112,46	328317.5	1104	37.18	97,35	328312.6	513346	106,00	35,18
328311.9	1104	37.18	112,46	328316.1	1104	37.18	97,35	328311.9	438558	106,00	35,18
328312.7	1104	37.18	112,46	328315.2	1104	37.18	97,35	328310.7	509569	106,00	35,18
328313.3	37.18	112,46	328314.4	1104	1.638,85	51.899	43,97	328310.1	518999	130,00	43,97
328314.3	1104	37.18	112,46	328313.2	1104	37.18	97,35	328309.7	509569	106,00	43,97
328316.0	1104	37.18	112,46	328312.5	666980	37.18	130,52	328309.3	1104	40,37	360,49
328317.8	1104	37.18	112,46	328311.7	666980	37.18	130,52	328308.1	1104	37,18	97,35
328318.0	37.18	112,46	328310.3	666980	37.18	130,52	328307.9	666980	37,18	97,35	
328323.2	1104	37.18	112,46	328309.1	666980	37.18	130,52	328306.8	1104	37,18	97,35
328324.1	1104	37.18	360,49	328308.4	666980	37.18	130,52	328306.4	1104	37,18	97,35
328325.9	1104	37.18	97,35	328307.5	151382	37,18	97,35	328306.4	1104	37,18	97,35
328326.2	276236	97,35	328306.8	1104	151382	37,18	97,35	328305.4	666980	70,00	972,49
328330.5	1104	37.18	97,35	328305.4	666980	70,00	972,49	328304.7	666980	37,18	360,49
328332.1	1104	37.18	97,35	328304.9	666980	37,18	360,49	328304.7	666980	37,18	97,35
328333.0	1104	37.18	97,35	328304.1	12091	37,18	112,46	328303.7	666980	37,18	97,35
328334.8	1104	37.18	97,35	328303.8	666980	37,18	130,52	328303.7	1104	37,18	97,35
328335.6	1104	37.18	97,35	328303.5	666980	37,18	130,52	328303.1	1104	37,18	97,35
328338.4	1104	37.18	97,35	328303.1	12091	37,18	112,46	328302.7	1104	37,18	97,35
328339.7	1104	37.18	97,35	328302.8	12091	37,18	112,46	328302.5	12091	37,18	112,46
328340.2	1104	37.18	97,35	328302.4	12091	37,18	112,46	328302.4	12091	37,18	112,46
328341.1	1104	37.18	97,35	328302.3	12091	37,18	112,46	328302.3	12091	37,18	112,46
328342.9	1104	37.18	97,35	328302.2	12091	37,18	112,46	328302.2	12091	37,18	112,46
328343.7	201500	405,84	2.770,83	328302.1	12091	37,18	112,46	328302.1	12091	37,18	112,46
328345.3	1104	37.18	130,52	328301.9	666980	37,18	130,52	328301.9	666980	37,18	130,52
328346.1	1104	37.18	97,35	328301.8	666980	37,18	130,52	328301.8	666980	37,18	130,52
328348.8	1104	37.18	97,35	328301.7	666980	37,18	130,52	328301.7	666980	37,18	130,52
328349.6	1104	37.18	97,35	328301.6	666980	37,18	130,52	328301.6	666980	37,18	130,52
328350.0	161744	0,00	2.278,88	328301.5	666980	37,18	130,52	328301.5	666980	37,18	130,52
328351.8	1104	37.18	97,35	328301.4	666980	37,18	130,52	328301.4	666980	37,18	130,52
328359.6	12091	37.18	97,35	328301.3	666980	37,18	130,52	328301.3	666980	37,18	130,52
328360.0	666980	37.18	97,35	328301.2	666980	37,18	130,52	328301.2	666980	37,18	130,52
328361.8	12091	37.18	97,35	328301.1	666980	37,18	130,52	328301.1	666980	37,18	130,52
328362.6	12091	37.18	97,35	328301.0	666980	37,18	130,52	328301.0	666980	37,18	130,52
328363.4	12091	37.18	97,35	328300.9	666980	37,18	130,52	328300.9	666980	37,18	130,52
328364.2	666980	37.18	97,35	328300.8	666980	37,18	130,52	328300.8	666980	37,18	130,52
328365.1	666980	37.18	97,35	328300.7	666980	37,18	130,52	328300.7	666980	37,18	130,52
328366.0	666980	37.18	97,35	328300.6	666980	37,18	130,52	328300.6	666980	37,18	130,52
328366.8	666980	37.18	97,35	328300.5	666980	37,18	130,52	328300.5	666980	37,18	130,52
328367.6	666980	37.18	97,35	328300.4	666980	37,18	130,52	328300.4	666980	37,18	130,52
328368.4	666980	37.18	97,35	328300.3	666980	37,18	130,52	328300.3	666980	37,18	130,52
328369.2	666980	37.18	97,35	328300.2	666980	37,18	130,52	328300.2	666980	37,18	130,52
328370.0	666980	37.18	97,35	328300.1	666980	37,18	130,52	328300.1	666980	37,18	130,52
328370.8	666980	37.18	97,35	328299.9	666980	37,18	130,52	328299.9	666980	37,18	130,52
328371.6	666980	37.18	97,35	328299.8	666980	37,18	130,52	328299.8	666980	37,18	130,52
328372.4	666980	37.18	97,35	328299.7	666980	37,18	130,52	328299.7	666980	37,18	130,52
328373.2	666980	37.18	97,35	328299.6	666980	37,18	130,52	328299.6	666980	37,18	130,52
328374.0	666980	37.18	97,35	328299.5	666980	37,18	130,52	328299.5	666980	37,18	130,52
328374.8	666980	37.18	97,35	328299.4	666980	37,18	130,52	328299.4	666980	37,18	130,52
328375.6	666980	37.18	97,35	328299.3	666980	37,18	130,52	328299.3	666980	37,18	130,52
328376.4	666980	37.18	97,35	328299.2	666980	37,18	130,52	328299.2	666980	37,18	130,52
328377.2	666980	37.18	97,35	328299.1	666980	37,18	130,52	328299.1	666980	37,18	130,52
328378.0	666980	37.18	97,35	328299.0	666980	37,18	130,52	328299.0	666980	37,18	130,52
328378.8	666980	37.18	97,35	328298.9	666980	37,18	130,52	328298.9	666980	37,18	130,52
328379.6	666980	37.18	97,35	328298.8	666980	37,18	130,52	328298.8	666980	37,18	130,52
328380.4	666980	37.18	97,35	328298.7	666980	37,18	130,52	328298.7	666980	37,18	130,52
328381.2	666980	37.18	97,35	328298.6	666980	37,18	130,52	328298.6	666980	37,18	130,52
328382.0	666980	37.18	97,35	328298.5	666980	37,18	130,52	328298.5	666980	37,18	130,52
328382.8	666980	37.18	97,35	328298.4	666980	37,18	130,52	328298.4	666980	37,18	130,52
328383.6	666980	37.18	97,35	328298.3	666980	37,18	130,52	328298.3	666980	37,18	130,52
328384.4	666980	37.18	97,35	328298.2	666980	37,18	130,52	328298.2	666980	37,18	130,52
328385.2	666980	37.18	97,35	328298.1	666980	37,18	130,52	328298.1	666980	37,18	130,52
328386.0	666980	37.18	97,35	328298.0	666980	37,18	130,52	328298.0	666980	37,18	130,52
328386.8	666980	37.18	97,35	328297.9	666980	37,18	130,52	328297.9	666980	37,18	130,52
328387.6	666980	37.18	97,35	328297.8	666980	37,18	130,52	328297.8	666980	37,18	130,52
328388.4	666980	37.18	97,35	328297.7	666980	37,18	130,52	328297.7	666980	37,18	130,52
328389.2	666980	37.18	97,35	328297.6	666980	37,18	130,52	328297.6	666980	37,18	130,52
328390.0	666980	37.18	97,35	328297.5	666980	37,18	130,52	328297.5	666980	37,18	130,52
328390.8	666980	37.18	97,35	328297.4	666980	37,18	130,52	328297.4	666980	37,18	130,52
328391.6	666980	37.18	97,35	328297.3	666980	37,18	130,52	328297.3	666980	37,18	130,52
328392.4	666980	37.18	97,35	328297.2	666980	37,18	130,52	328297.2	666980	37,18	130,52
328393.2	666980	37.18	97,35	328297.1	666980	37,18	130,52	328297.1	666980	37,18	130,52
328394.0	666980	37.18	97,35	328297.0	666980	37,18	130,52	328297.0	666980	37,18	130,52
328394.8	666980	37.18	97,35	328296.9	666980	37,18	130,52	328296.9	666980	37,18	130,52
328395.6	666980	37.18	97,35	328296.8	666980	37,18	130,52	328296.8	666980	37,18	130,52
328396.4	666980	37.18	97,35	328296.7	666980	37,18	130,52	328296.7	666980	37,18	130,52
328397.2	666980	37.18	97,35	328296.6	666980	37,18	130,52	328296.6	666980	37,18	130,52
328398.0	666980	37.18	97,35	328296.5	666980	37,18	130,52	328296.5	666980	37,18	130,52
328398.8	666980	37.18	97,35	328296.4	666980	37,18	130,52	328296.4	666980	37,18	130,52
328399.6	666980	37.18	97,35	328296.3	666980	37,18	130,52	328296.3	666980	37,18	130,52
328400.4	666980	37.18	97,35	328296.2	666980	37,18	130,52	328296.2	666980	37,18	130,52
328401.2	666980	37.18	97,35	328296.1	666980	37,18	130,52	328296.1	666980	37,18	130,52
328402.0	666980	37.18	97,35	328296.0	666980	37,18	130,52	328296.0	666980	37,18	130,52
328402.8	666980	37.18	97,35	328295.9	666980	37,18	130,52	328295.9	666980	37,18	130,52
328403.6	666980	37.18	97,35	328295.8	666980	37,18	130,52	328295.8	666980	37,18	130,52
328404.4	666980	37.18	97,35	328295.7	666980	37,18	130,52	328295.7	666980	37,1	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1072 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR				
330226.1	517074	191,28	43,97	330259.2	518211	200,80	57,30				
330227.0	1173	36,82	330260.5	3676214	288,47	57,30	330261.0	518205	278,90	76,79	
330228.8	514117	116,04	330261.4	514082	288,47	57,30	330261.4	514082	288,47	57,30	
330229.8	514856	117,72	330262.2	505445	237,56	43,97	330262.2	505445	237,56	43,97	
330230.0	516159	136,90	43,97	330263.1	507279	238,44	43,97	330263.2	514545	378,99	76,79
330230.5	152,35	35,18	330264.0	505490	237,56	43,97	330264.1	514543	378,99	76,79	
330230.6	152,35	35,18	330265.0	505495	237,56	43,97	330265.1	514543	378,99	76,79	
330231.1	518271	151,28	35,18	330266.5	507805	234,47	47,01	330267.0	514603	283,38	57,30
330231.8	530222	110,89	35,18	330267.3	460180	234,47	47,01	330267.4	514603	283,38	57,30
330231.9	591547	128,97	43,97	330268.3	538198	234,47	47,01	330268.4	514603	283,38	57,30
330232.0	514070	583,42	100,06	330269.0	665292	237,76	47,01	330269.1	514603	283,38	57,30
330232.1	515586	583,42	117,21	330270.3	500174	349,12	76,79	330270.4	514603	283,38	57,30
330232.8	1104	37,18	112,46	330271.1	507452	349,12	76,79	330271.2	514603	283,38	57,30
330233.0	1104	37,18	112,46	330272.3	508267	349,12	76,79	330272.4	514603	283,38	57,30
330233.2	1104	37,18	112,46	330273.8	540081	349,12	76,79	330273.9	514603	283,38	57,30
330234.0	1104	37,18	112,46	330274.6	60130	168,47		330274.7	514603	283,38	57,30
330234.1	12091	37,18	112,46	330275.4	606598	6101,48	1.500,23	330275.5	514603	283,38	57,30
330234.2	1104	37,18	112,46	330276.2	528242	110,81	35,18	330276.3	514603	283,38	57,30
330234.4	1104	37,18	112,46	330277.1	540103	110,81	35,18	330277.2	514603	283,38	57,30
330234.5	1104	37,18	112,46	330278.9	500065	130,75	43,97	330278.0	514603	283,38	57,30
330234.6	656660	37,18	112,46	330279.7	604679	130,75	43,97	330279.8	514603	283,38	57,30
330234.7	656660	37,18	112,46	330280.3	502717	130,75	43,97	330280.4	514603	283,38	57,30
330234.8	1104	37,18	112,46	330281.9	533085	187,36	43,97	330282.0	514603	283,38	57,30
330234.9	1104	37,18	112,46	330282.7	511739	187,36	43,97	330282.8	514603	283,38	57,30
330235.0	1104	37,18	112,46	330283.5	514603	187,36	43,97	330283.6	514603	283,38	57,30
330235.1	1104	37,18	112,46	330284.3	502100	187,36	43,97	330284.4	514603	283,38	57,30
330235.2	1104	37,18	112,46	330285.1	514603	187,36	43,97	330285.2	514603	283,38	57,30
330235.3	1104	37,18	112,46	330285.9	514603	187,36	43,97	330286.0	514603	283,38	57,30
330235.4	1104	37,18	112,46	330286.8	514603	187,36	43,97	330286.9	514603	283,38	57,30
330235.5	1104	37,18	112,46	330287.6	514603	187,36	43,97	330287.7	514603	283,38	57,30
330235.6	1104	37,18	112,46	330288.4	514603	187,36	43,97	330288.5	514603	283,38	57,30
330235.7	1104	37,18	112,46	330289.2	514603	187,36	43,97	330289.3	514603	283,38	57,30
330235.8	1104	37,18	112,46	330290.0	514603	187,36	43,97	330290.1	514603	283,38	57,30
330235.9	1104	37,18	112,46	330290.8	514603	187,36	43,97	330290.9	514603	283,38	57,30
330236.0	1104	37,18	112,46	330291.6	514603	187,36	43,97	330291.7	514603	283,38	57,30
330236.1	1104	37,18	112,46	330292.4	514603	187,36	43,97	330292.5	514603	283,38	57,30
330236.2	1104	37,18	112,46	330293.2	514603	187,36	43,97	330293.3	514603	283,38	57,30
330236.3	1104	37,18	112,46	330294.0	514603	187,36	43,97	330294.1	514603	283,38	57,30
330236.4	1104	37,18	112,46	330294.8	514603	187,36	43,97	330294.9	514603	283,38	57,30
330236.5	1104	37,18	112,46	330295.6	514603	187,36	43,97	330295.7	514603	283,38	57,30
330236.6	1104	37,18	112,46	330296.4	514603	187,36	43,97	330296.5	514603	283,38	57,30
330236.7	1104	37,18	112,46	330297.2	514603	187,36	43,97	330297.3	514603	283,38	57,30
330236.8	1104	37,18	112,46	330298.0	514603	187,36	43,97	330298.1	514603	283,38	57,30
330236.9	1104	37,18	112,46	330298.8	514603	187,36	43,97	330298.9	514603	283,38	57,30
330237.0	1104	37,18	112,46	330299.6	514603	187,36	43,97	330299.7	514603	283,38	57,30
330237.1	1104	37,18	112,46	330300.4	514603	187,36	43,97	330300.5	514603	283,38	57,30
330237.2	1104	37,18	112,46	330301.2	514603	187,36	43,97	330301.3	514603	283,38	57,30
330237.3	1104	37,18	112,46	330302.0	514603	187,36	43,97	330302.1	514603	283,38	57,30
330237.4	1104	37,18	112,46	330302.8	514603	187,36	43,97	330302.9	514603	283,38	57,30
330237.5	1104	37,18	112,46	330303.6	514603	187,36	43,97	330303.7	514603	283,38	57,30
330237.6	1104	37,18	112,46	330304.4	514603	187,36	43,97	330304.5	514603	283,38	57,30
330237.7	1104	37,18	112,46	330305.2	514603	187,36	43,97	330305.3	514603	283,38	57,30
330237.8	1104	37,18	112,46	330306.0	514603	187,36	43,97	330306.1	514603	283,38	57,30
330237.9	1104	37,18	112,46	330306.8	514603	187,36	43,97	330306.9	514603	283,38	57,30
330238.0	1104	37,18	112,46	330307.6	514603	187,36	43,97	330307.7	514603	283,38	57,30
330238.1	1104	37,18	112,46	330308.4	514603	187,36	43,97	330308.5	514603	283,38	57,30
330238.2	1104	37,18	112,46	330309.2	514603	187,36	43,97	330309.3	514603	283,38	57,30
330238.3	1104	37,18	112,46	330310.0	514603	187,36	43,97	330310.1	514603	283,38	57,30
330238.4	1104	37,18	112,46	330310.8	514603	187,36	43,97	330310.9	514603	283,38	57,30
330238.5	1104	37,18	112,46	330311.6	514603	187,36	43,97	330311.7	514603	283,38	57,30
330238.6	1104	37,18	112,46	330312.4	514603	187,36	43,97	330312.5	514603	283,38	57,30
330238.7	1104	37,18	112,46	330313.2	514603	187,36	43,97	330313.3	514603	283,38	57,30
330238.8	1104	37,18	112,46	330314.0	514603	187,36	43,97	330314.1	514603	283,38	57,30
330238.9	1104	37,18	112,46	330314.8	514603	187,36	43,97	330314.9	514603	283,38	57,30
330239.0	1104	37,18	112,46	330315.6	514603	187,36	43,97	330315.7	514603	283,38	57,30
330239.1	1104	37,18	112,46	330316.4	514603	187,36	43,97	330316.5	514603	283,38	57,30
330239.2	1104	37,18	112,46	330317.2	514603	187,36	43,97	330317.3	514603	283,38	57,30
330239.3	1104	37,18	112,46	330318.0	514603	187,36	43,97	330318.1	514603	283,38	57,30
330239.4	1104	37,18	112,46	330318.8	514603	187,36	43,97	330318.9	514603	283,38	57,30
330239.5	1104	37,18	112,46	330319.6	514603	187,36	43,97	330319.7	514603	283,38	57,30
330239.6	1104	37,18	112,46	330320.4	514603	187,36	43,97	330320.5	514603	283,38	57,30
330239.7	1104	37,18	112,46	330321.2	514603	187,36	43,97	330321.3	514603	283,38	57,30
330239.8	1104	37,18	112,46	330322.0	514603	187,36	43,97	330322.1	514603	283,38	57,30
330239.9	1104	37,18	112,46	330322.8	514603	187,36	43,97	330322.9	514603	283,38	57,30
330240.0	1104	37,18	112,46	330323.6	514603	187,36	43,97	330323.7	514603	283,38	57,30
330240.1	1104	37,18	112,46	330324.4	514603	187,36	43,97	330324.5	514603	283,38	57,30
330240.2	1104	37,18	112,46	330325.2	514603	187,36	43,97	330325.3	514603	283,38	57,30
330240.3	1104	37,18	112,46	330326.0	514603	187,36	43,97	330326.1	514603	283,38	57,30
330240.4	1104	37,18	112,46	330326.8	514603	187,36	43,97	330326.9	514603	283,38	57,30
330240.5	1104	37,18	112,46	330327.6	514603	187,36	43,97	330327.7	514603	283,38	57,30
330240.6	1104	37,18	112,46	330328.4	514603	187,36	43,97	330328.5	514603	283,38	57,30
330240.7	1104	37,18	112,46	330329.2	514603	187,36	43,97	330329.3	514603	283,38	57,30
330240.8	1104	37,18	112,46	330330.0	514603	187,36	43,97	330330.1	514603	283,38	57,30
330240.9	1104	37,18	112,46	330330.8	514603	187,36	43,97	330330.9	514603	283,38	57,30
330241.0	1104	37,18	112,46	330331.6	514603	187,36	43,97	330331.7	514603	283,38	57,30
330241.1	1104	37,18	112,46	330332.4	514603	187,36	43,97	330332.5	514603	283,38	57,30
330241.2	1104	37,18	112,46	330333.2	514603	187,36	43,97	330333.3	514603	283,38	57,30
330241.3	1104	37,18	112,46	330334.0	514603						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1074 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
330830.3	516130	214.13	43.97	331187.2	462111	253.58	46.88
330830.4	452420.1	341.21	67.93	331188.0	253.58	46.88	46.88
330830.5	494191	341.21	67.93	331189.0	253.58	46.88	46.88
330841.3	520319	272.26	57.20	331190.2	253.58	46.88	46.88
330842.1	562561	341.21	67.93	331191.1	516155	253.58	46.88
330843.0	461154	341.21	67.93	331192.0	469.84	46.84	46.84
330844.8	495900	272.26	57.20	331193.7	469412	259.13	47.21
330845.6	360267	171.80	36.28	331282.8	517635	127.38	43.97
330846.4	410001	341.21	67.93	331283.4	490100	170.59	43.97
330847.2	520319	272.26	57.20	331284.1	514081	254.88	44.54
330848.1	534898	341.21	67.93	331285.2	385964	206.05	57.30
330849.9	311037	341.21	67.93	331286.1	518438	212.34	57.30
330850.2	518101	272.26	57.20	331287.9	510794	243.87	76.79
330851.1	122676	341.21	67.93	331288.7	756991	112.32	35.18
330852.9	511215	341.21	67.93	331289.5	544022	105.79	35.18
330853.7	515914	272.26	57.20	331290.9	374425	510.69	63.43
330854.6	530503	0.00	0.00	374425	502.24	63.43	63.43
330855.3	442579	341.21	67.93	331292.5	481729	1.052.88	202.25
331106.6	234840	335.32	76.79	331293.3	475937	453.53	91.40
331107.4	109.74	35.18	35.18	618727	510804	292.17	57.30
331108.2	520319	109.74	35.18	331295.0	621701	205.08	224.24
331109.1	521713	146.81	35.18	331296.8	546002	422.07	57.30
331110.4	517788	118.88	35.82	331297.4	303243	414.85	292.17
331111.2	518034	118.88	35.82	331298.4	602448	494.20	292.17
331112.1	518035	118.88	35.82	331299.2	520991	429.78	292.17
331113.9	518186	172.30	57.30	331300.0	424547	420.44	292.17
331114.7	518183	158.82	57.30	331301.8	391201	494.20	292.17
331115.6	519707	131.06	43.97	331302.4	578966	429.78	292.17
331116.3	524807	131.06	43.97	331303.4	509003	420.44	292.17
331117.1	461940	465.22	76.79	331304.2	623807	420.44	292.17
331118.0	600494	804.84	113.82	331305.1	465334	354.34	224.24
331119.8	492320	459.92	108.47	331306.9	470000	349.17	224.24
331120.1	466315	240.26	43.97	331307.7	146311	438.28	292.17
331121.0	294747	194.30	43.97	331308.5	77982	375.84	224.24
331122.8	268386	265.67	57.30	331309.3	391143	366.55	224.24
331123.6	351484	223.85	43.97	331310.1	479239	438.25	292.17
331124.4	288191	240.26	43.97	331311.0	375.84	224.24	224.24
331125.2	462355	279.95	57.30	331312.3	545855	396.55	224.24
331126.1	523300	223.85	43.97	331313.1	603451	438.25	292.17
331127.9	529453	210.22	43.97	331314.0	518282	375.84	224.24
331128.8	518035	279.95	57.30	331314.9	453196	366.55	224.24
331129.5	341837	366.04	76.79	331316.8	568699	518.21	292.17
331130.9	545414	350.47	76.79	331317.4	576589	327.47	224.24
331131.7	507575	340.68	76.79	331318.2	440454	349.27	224.24
331132.5	518218	345.18	76.79	331319.0	329456	216.48	43.97
331133.3	521248	148.48	35.18	331320.8	409689	420.44	292.17
331134.1	500190	148.48	35.18	331321.6	508129	216.48	43.97
331135.0	148.48	35.18	35.18	331322.4	522456	222.46	43.97
331135.8	516303	348.20	76.79	331323.2	467322	222.46	43.97
331136.6	518206	345.47	76.79	331324.0	548163	226.56	43.97
331137.4	514688	337.11	67.93	331324.8	508692	229.31	43.97
331138.2	514688	337.11	67.93	331325.6	510329	229.31	43.97
331140.6	514673	335.08	76.79	331326.4	507119	222.46	43.97
331141.4	515242	337.11	67.93	331327.2	394650	222.46	43.97
331142.2	515487	336.04	76.79	331328.0	517895	226.56	43.97
331143.0	515242	189.49	35.82	331328.8	509463	226.56	43.97
331144.9	522920	189.99	35.82	331329.6	510192	226.56	43.97
331145.7	516892	0.00	0.00	331330.4	518285	222.46	43.97
331146.5	554904	199.09	35.82	331331.2	510311	222.46	43.97
331147.3	515120	199.09	35.82	331332.0	508699	226.56	43.97
331148.1	518569	0.00	0.00	331332.8	499676	229.31	43.97
331149.0	461994	199.49	35.82	331333.6	520306	226.56	43.97
331150.3	527320	199.09	35.82	331334.4	510329	222.46	43.97
331151.1	515120	199.09	35.82	331335.2	509463	226.56	43.97
331152.0	519777	189.99	35.82	331336.0	509463	226.56	43.97
331153.8	498959	196.46	35.82	331336.8	491511	219.23	43.97
331154.6	517526	199.09	35.82	331337.6	509463	226.56	43.97
331155.4	457125	199.09	35.82	331338.4	509463	226.56	43.97
331156.2	516773	189.99	35.82	331339.2	508291	222.46	43.97
331157.1	320267	196.46	35.82	331340.0	398229	226.56	43.97
331158.0	498959	196.46	35.82	331340.8	446176	223.85	43.97
331159.7	467108	275.02	46.68	331341.6	397264	327.64	62.11
331160.1	519600	275.02	46.68	331342.4	398446	117.84	35.18
331161.9	347379	181.55	46.68	331343.2	621320	446.80	83.24
331162.7	130.17	15.25	43.97	331344.0	296827	429.78	292.17
331163.5	516825	130.71	43.97	331344.8	511015	446.80	83.24
331164.3	526419	119.72	43.97	331345.6	271367	446.80	83.24
331165.1	520717	103.01	35.18	331346.4	417627	327.64	62.11
331166.0	515296	189.99	35.82	331347.2	446176	223.85	43.97
331167.8	513429	189.99	35.82	331348.0	508674	504.84	35.18
331168.6	515299	189.99	35.82	331348.8	482165	327.64	62.11
331169.4	508705	189.99	35.82	331349.6	446.80	83.24	83.24
331170.2	498596	195.49	43.97	331350.4	509463	226.56	43.97
331171.0	517169	172.30	43.97	331351.2	174938	546.46	123.38
331172.4	529704	172.30	43.97	331352.0	517472	110.49	35.18
331173.2	16512732	165.12	43.97	331352.8	510476	126.16	35.18
331174.0	515910	172.30	43.97	331353.6	128.44	189.05	35.18
331175.9	515322	165.12	43.97	331354.4	394994	128.44	189.05
331176.7	514177	173.15	43.97	331355.2	126.11	216.99	35.18
331177.5	165.12	43.97	43.97	331356.0	126.11	216.99	35.18
331178.3	520945	148.00	43.97	331356.8	510329	125.05	43.97
331179.1	419108	148.00	43.97	331357.6	392650	125.05	43.97
331180.5	520723	253.58	46.68	331358.4	392650	125.05	43.97
331181.3	253.58	46.68	46.68	331359.2	392650	125.05	43.97
331182.1	520265	253.58	46.68	331360.0	392650	125.05	43.97
331183.0	541078	253.58	46.68	331360.8	392650	125.05	43.97
331184.8	520265	253.58	46.68	331361.6	392650	125.05	43.97
331185.6	461154	253.58	46.68	331362.4	392650	125.05	43.97
331186.4	520264	253.58	46.68	331363.2	392650	125.05	43.97

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1075 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
330837.4	656680	37.18	97.35	330961.0	100716	270.50	57.30
330838.2	656680	37.18	97.35	330961.8	632089	279.42	57.30
330839.1	656680	37.18	97.35	330962.6	39789	57.30	57.30
330840.4	656680	46.39	227.11	330963.4	525414	234.32	43.97
330841.2	656680	37.18	97.35	330964.2	477422	306.13	57.30
330842.1	656680	37.18	97.35	330965.0	70677	303.13	57.30
330843.0	656680	37.18	97.35	330965.8	449030	234.32	43.97
330844.7	1104	37.44	89.03	330966.6	432830	296.46	57.30
330845.5	12091	38.77	300.40	330967.4	510435	306.13	57.30
330846.3	1104	37.18	89.03	330968.2	513482	303.13	57.30
330847.0	1104	37.18	89.03	330969.0	608216	296.46	57.30
330848.0	1104	37.18	89.03	330970.8	512857	296.46	57.30
330849.0	1104	37.18	89.03	330971.6	512705	306.13	57.30
330850.0	1104	37.18	89.03	330972.4	512705	306.13	57.30
330851.0	1104	37.18	89.03	330973.2	512705	306.13	57.30
330852.0	1104	37.18	89.03	330974.0	512705	306.13	57.30
330853.0	1104	37.18	89.03	330974.8	512705	306.13	57.30
330854.0	1104	37.18	89.03	330975.6	512705	306.13	57.30
330855.0	1104	37.18	89.03	330976.4	512705	306.13	57.30
330856.0	1104	37.18	89.03	330977.2	512705	306.13	57.30
330857.0	1104	37.18	89.03	330978.0	512705	306.13	57.30
330858.0	1104	37.18	89.03	330978.8	512705	306.13	57.30
330859.0	1104	37.18	89.03	330979.6	512705	306.13	57.30
330860.0	1104	37.18	89.03	330980.4	512705	306.13	57.30
330861.0	1104	37.18	89.03	330981.2</			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1076 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
331225-9	529950	156,32	43,97	331504-5	513815	668,54	117,21	330641-4	517211	268,15	62,11
331226-7	156140	43,97	43,97	331505-3	552870	599,73	117,21	330642-2	240,99	62,11	62,11
331227-5	353200	156,34	43,97	331506-1	703901	669,73	117,21	330643-0	317,05	61,40	61,40
331228-3	161744	0,00	1.265,03	331507-0	513817	668,54	117,21	330644-9	514757	117,05	61,40
331230-5	381960	891,60	178,49	331508-8	513810	669,73	117,21	330645-7	354874	772,03	194,49
331231-0	380130	380,34	60,94	331509-6	643429	524,96	102,26	330646-5	523476	102,26	35,18
331232-1	517262	175,04	57,30	331510-0	406292	568,54	117,21	330647-3	516306	102,26	35,18
331233-0	452780	167,17	57,30	331511-8	451221	569,73	117,21	330648-1	518442	102,26	35,18
331234-8	519174	177,00	57,30	331512-6	500106	669,73	117,21	330649-0	520332	102,26	35,18
331235-6	518997	191,32	57,30	331513-4	562182	568,54	117,21	330650-8	138654	262,94	61,40
331236-4	517104	177,00	57,30	331514-2	375175	569,73	117,21	330651-6	138654	145,55	35,18
331237-2	645252	191,32	57,30	331515-0	645100	569,73	117,21	330652-4	138654	145,55	35,18
331238-1	489066	216,93	57,30	331516-9	688448	568,54	117,21	330653-2	138654	146,96	35,18
331239-0	521321	232,19	43,97	331517-7	387810	569,73	117,21	330654-0	138654	107,26	35,18
331240-2	518287	249,92	57,30	331518-5	70345	569,73	117,21	330655-8	138654	89,43	35,18
331241-1	503247	249,92	57,30	331519-3	513815	668,54	117,21	330656-6	138654	108,50	35,18
331242-9	493653	249,92	57,30	331520-1	380797	569,73	117,21	330657-4	138654	63,24	35,18
331243-7	296546	249,92	57,30	331521-0	684748	569,73	117,21	330658-2	362146	267,80	62,11
331244-5	514786	249,92	57,30	331522-8	513814	668,54	117,21	330659-0	566521	259,00	47,67
331245-3	516200	249,92	57,30	331523-6	620991	569,73	117,21	330660-8	591298	283,40	47,67
331246-1	208206	249,92	57,30	331524-4	299132	569,73	117,21	330661-6	608187	251,72	47,67
331247-0	472113	249,92	57,30	331525-2	513815	668,54	117,21	330662-4	516306	102,26	47,67
331248-8	464768	110,00	35,18	331526-0	563198	569,73	117,21	330663-2	516306	102,26	47,67
331249-6	511955	110,00	35,18	331527-8	434326	569,73	117,21	330664-0	97214	251,72	47,67
331250-0	473238	107,01	63,74	331528-6	174471	568,54	117,21	330665-8	522297	261,13	47,67
331251-8	589660	166,75	43,97	331529-4	66465	569,73	117,21	330666-6	59015	170,84	35,18
331252-6	515371	166,75	43,97	331530-2	450526	569,73	117,21	330667-4	295528	251,72	47,67
331253-4	514491	166,75	43,97	331531-0	5161	568,54	117,21	330668-2	507294	75,88	62,11
331254-2	521321	166,75	43,97	331532-8	5161	569,73	117,21	330669-0	416365	157,36	43,97
331255-0	514408	166,75	43,97	331533-6	591805	569,73	117,21	330670-8	517212	208,10	45,81
331256-9	517128	234,00	43,97	330472-8	423231	583,42	117,21	330671-6	389105	208,10	45,81
331257-7	516790	254,70	57,30	330473-6	72225	583,42	117,21	330672-4	507279	57,28	50,21
331258-5	528203	148,15	35,18	330474-4	143200	583,42	117,21	330673-2	573281	87,58	35,18
331259-3	514073	148,15	35,18	330475-2	157542	583,42	117,21	330674-0	516419	215,77	43,97
331260-1	463049	148,15	35,18	330476-0	93042	583,42	117,21	330675-8	496279	271,46	57,30
331261-0	378010	111,64	35,18	330477-8	423141	583,42	117,21	330676-6	519421	193,41	43,97
331262-8	425417	148,15	35,18	330478-6	117448	583,42	117,21	330677-4	519421	193,41	43,97
331263-1	535252	128,28	43,97	330479-4	512375	583,42	117,21	330678-2	177813	1.089,27	549,93
331264-0	532667	128,28	43,97	330480-2	753473	583,42	117,21	330679-0	500267	238,00	35,82
331265-8	297280	407,64	48,47	330481-0	514388	583,42	117,21	330680-8	511701	240,99	35,82
331266-6	331964	267,12	43,97	330482-8	242587	583,42	117,21	330681-6	496628	191,14	35,82
331267-4	354387	76,79	371,13	330483-6	371138	603,38	117,21	330682-4	543884	247,41	46,68
331268-2	414688	215,11	57,30	330484-4	538781	603,38	117,21	330683-2	511883	240,99	35,82
331269-1	331904	172,74	57,30	330485-2	580814	583,42	117,21	330684-0	510881	141,34	35,82
331270-0	631274	277,28	57,30	330486-0	582388	583,42	117,21	330685-8	534423	246,29	43,97
331271-8	82168	10,00	10,00	330487-8	543885	583,42	117,21	330686-6	617350	246,16	46,68
331272-1	516003	148,15	35,18	330488-6	507702	603,38	117,21	330687-4	511885	240,99	35,82
331273-0	603123	148,15	35,18	330489-4	1.086,10	251,72	47,67	330688-2	1.086,10	251,72	47,67
331274-8	508964	546,94	153,44	330490-2	391711	37,18	35,18	330689-0	513833	246,16	46,68
331275-5	508964	468,73	153,44	330491-0	470987	115,82	35,18	330690-8	517419	101,51	43,97
331276-3	508964	494,70	221,12	330492-8	500519	103,77	35,18	330691-6	515208	210,17	43,97
331277-1	517128	731,17	153,44	330493-6	515208	103,77	35,18	330692-4	517320	210,17	43,97
331278-0	469001	153,66	57,30	330494-4	513784	181,18	57,30	330693-2	478790	210,17	43,97
331279-8	515198	129,35	43,97	330495-2	649275	272,03	57,30	330694-0	330645	210,17	43,97
331280-1	636367	129,35	43,97	330496-0	514966	265,90	57,30	330695-8	517272	210,17	43,97
331281-0	519181	127,12	43,97	330497-8	224139	265,90	57,30	330696-6	522436	57,28	43,97
331282-8	518290	117,02	43,97	330498-6	520940	222,88	57,30	330697-4	554410	210,17	43,97
331283-6	508969	164,97	43,97	330499-4	510292	35,82	35,82	330698-2	529249	210,17	43,97
331284-4	520578	117,02	43,97	330500-2	452130	130,21	43,97	330699-0	529447	207,97	43,97
331285-2	517462	117,02	43,97	330501-0	182127	130,21	43,97	330700-8	524130	141,37	43,97
331286-0	520281	117,02	43,97	330502-8	325218	257,43	57,30	330701-6	518494	117,02	43,97
331287-8	520280	117,02	43,97	330503-6	380233	257,43	57,30	330702-4	518494	117,02	43,97
331288-6	520280	117,02	43,97	330504-4	471247	257,43	57,30	330703-2	518494	117,02	43,97
331289-4	514685	441,41	83,24	330505-2	512724	267,43	57,30	330704-0	517289	246,63	46,68
331290-2	532524	310,35	62,11	330506-0	268155	234,71	57,30	330705-8	519162	275,18	46,68
331291-0	326111	349,48	83,24	330507-8	436373	104,11	35,18	330706-6	511994	206,18	43,97
331292-8	326111	349,48	83,24	330508-6	542161	112,79	35,18	330707-4	510275	247,28	46,68
331293-6	326111	349,48	83,24	330509-4	529157	104,11	35,18	330708-2	516897	246,29	46,68
331294-4	326111	349,48	83,24	330510-2	538801	112,79	35,18	330709-0	516897	246,29	46,68
331295-2	326111	349,48	83,24	330511-0	538801	112,79	35,18	330710-8	516897	246,29	46,68
331296-0	326111	349,48	83,24	330512-8	538801	112,79	35,18	330711-6	516897	246,29	46,68
331297-8	326111	349,48	83,24	330513-6	538801	112,79	35,18	330712-4	516897	246,29	46,68
331298-6	326111	349,48	83,24	330514-4	538801	112,79	35,18	330713-2	516897	246,29	46,68
331299-4	326111	349,48	83,24	330515-2	538801	112,79	35,18	330714-0	516897	246,29	46,68
331300-2	326111	349,48	83,24	330516-0	538801	112,79	35,18	330715-8	516897	246,29	46,68
331301-0	326111	349,48	83,24	330517-8	538801	112,79	35,18	330716-6	516897	246,29	46,68
331302-8	326111	349,48	83,24	330518-6	538801	112,79	35,18	330717-4	516897	246,29	46,68
331303-6	326111	349,48	83,24	330519-4	538801	112,79	35,18	330718-2	516897	246,29	46,68
331304-4	326111	349,48	83,24	330520-2	538801	112,79	35,18	330719-0	516897	246,29	46,68
331305-2	326111	349,48	83,24	330521-0	538801	112,79	35,18	330720-8	516897	246,29	46,68
331306-0	326111	349,48	83,24	330522-8	538801	112,79	35,18	330721-6	516897	246,29	46,68
331307-8	326111	349,48	83,24	330523-6	538801	112,79	35,18	330722-4	516897	246,29	46,68
331308-6	326111	349,48	83,24	330524-4	538801	112,79	35,18	330723-2	516897	246,29	46,68
331309-4	326111	349,48	83,24	330525-2	538801	112,79	35,18	330724-0	516897	246,29	46,68
331310-2	326111	349,48	83,24	330526-0	538801	112,79	35,18	330725-8	516897	246,29	46,68
331311-0	326111	349,48									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1078 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
331349-2	514207	238.73	43.97	331822-0	253999	247.78	46.88	332303-9	446275	438.34	76.79
331350-6	514206	252.85	43.97	331823-0	254000	247.78	46.88	332304-0	446276	438.34	76.79
331351-4	514205	252.85	43.97	331824-0	400832	248.83	46.88	332305-1	514271	130.87	43.97
331352-2	514204	238.73	43.97	331825-4	430833	274.80	46.88	332306-1	514272	43.97	46.88
331353-1	520899	238.73	43.97	331826-2	514809	274.80	46.88	332307-3	520845	130.03	43.97
331354-9	465259	252.85	43.97	331827-1	514414	247.78	46.88	332308-3	462295	131.84	43.97
331355-7	513147	252.85	43.97	331828-9	78153	249.38	46.88	332309-3	338416	444.40	61.40
331356-5	48217	238.73	43.97	331829-7	315493	235.76	46.88	332310-1	2010289	605.53	91.00
331357-3	524114	130.21	43.97	331830-1	321256	246.48	46.88	332311-0	27371	444.40	61.40
331358-1	520905	132.21	43.97	331831-9	514227	247.78	46.88	332312-6	27371	444.40	61.40
331359-0	531371	320.89	43.97	331832-7	520407	247.78	46.88	332313-6	342591	605.53	91.00
331360-3	531049	411.77	76.79	332165-7	515680	246.41	43.97	332314-2	525467	605.53	91.00
331361-1	531084	329.46	76.79	332166-5	638714	252.29	57.30	332315-1	200374	444.40	61.40
331362-0	554667	262.11	43.97	332167-3	516007	252.29	57.30	332316-1	332389-9	444.40	61.40
331363-8	494232	194.74	43.97	332168-1	515633	246.41	43.97	332317-7	605.53	91.00	
331364-6	514522	194.74	43.97	332169-0	511394	246.41	43.97	332318-5	332390-1	605.53	91.00
331365-4	520514	194.74	43.97	332170-2	459312	252.29	57.30	332319-4	332391-9	444.40	61.40
331366-2	623064	194.74	43.97	332171-0	391879	304.33	57.30	332320-2	27371	444.40	61.40
331367-1	642423	114.96	35.18	331895-5	514907	245.23	57.30	332321-0	655229	444.40	61.40
331368-9	513000	114.99	35.18	331896-3	515578	245.23	57.30	332321-8	425153	444.40	61.40
331369-7	526150	104.13	35.18	331897-1	381642	308.13	57.30	332322-6	516446	605.53	91.00
331370-1	526876	76.38	35.18	331898-0	514943	245.23	57.30	332323-4	516655	605.53	91.00
331371-2	355.88	76.79	331899-8	341324	245.23	57.30	332324-2	160686	605.53	91.00	
331372-0	519090	302.12	57.30	331700-5	515438	154.18	43.97	332325-0	631001	605.53	91.00
331373-0	473375	208.24	57.30	331701-3	514244	194.46	43.97	332325-8	469922	605.53	91.00
331374-7	81787	302.12	57.30	331702-1	448034	143.54	43.97	332326-6	76728	444.40	61.40
331375-5	234844	302.12	57.30	331703-0	623890	100.40	43.97	332327-4	279766	444.40	61.40
331376-3	520705	250.83	57.30	331704-8	629465	240.45	43.97	332328-2	332403	444.40	61.40
331377-1	520521	264.28	57.30	331705-6	524447	105.98	35.18	332329-0	418427	444.40	61.40
331378-0	516440	356.82	76.79	331706-4	759598	105.96	35.18	332329-8	332404-0	444.40	61.40
331379-8	629205	150.25	57.30	331707-2	429006	449.82	61.40	332330-6	332405-0	444.40	61.40
331380-6	513000	281.83	57.30	331708-0	445215	619.82	123.38	332331-4	332406-0	444.40	61.40
331381-4	513696	134.88	43.97	331709-8	516187	516.57	123.38	332332-2	332407-0	444.40	61.40
331382-2	505626	134.88	43.97	331710-6	136479	516.57	123.38	332333-0	332408-0	444.40	61.40
331383-0	515260	134.88	43.97	331711-4	446584	600.83	123.38	332333-8	332409-0	444.40	61.40
331384-8	518474	134.88	43.97	331712-2	509085	619.82	123.38	332334-6	332410-0	444.40	61.40
331385-6	520522	134.88	43.97	331713-0	520527	619.82	123.38	332335-4	332411-0	444.40	61.40
331386-4	519280	171.26	43.97	331714-8	308799	516.57	123.38	332336-2	332412-0	444.40	61.40
331387-2	526120	282.96	57.30	331715-6	514647	603.83	123.38	332337-0	332413-0	444.40	61.40
331388-0	523029	262.37	57.30	331716-4	514657	619.82	123.38	332337-8	332414-0	444.40	61.40
331389-8	520818	260.81	57.30	331717-2	331194-3	616.87	123.38	332338-6	332415-0	444.40	61.40
331390-6	47722	298.78	57.30	331720-0	376330	516.57	123.38	332339-4	332416-0	444.40	61.40
331391-4	584443	130.05	43.97	331721-8	547287	603.83	123.38	332340-2	332417-0	444.40	61.40
331392-2	451390	130.05	43.97	331722-6	403642	619.82	123.38	332341-0	332418-0	444.40	61.40
331393-0	418880	1003.35	302.30	331723-4	537153	337.15	76.79	332341-8	332419-0	444.40	61.40
331394-8	68615	1003.35	302.30	332255-6	517981	200.87	57.30	332342-6	332420-0	444.40	61.40
331395-6	554304	1003.35	302.30	332256-4	516242	200.87	57.30	332343-4	332421-0	444.40	61.40
331396-4	513000	1003.35	302.30	332257-2	516242	200.87	57.30	332344-2	332422-0	444.40	61.40
331397-2	513000	1003.35	302.30	332258-0	516242	200.87	57.30	332345-0	332423-0	444.40	61.40
331398-0	418880	1004.64	302.30	332259-8	45208	555.13	213.02	332345-8	332424-0	444.40	61.40
331399-8	418880	1003.35	302.30	332260-6	518326	221.82	43.97	332346-6	332425-0	444.40	61.40
331400-6	513728	1004.64	302.30	332261-4	73781	94.41	353.47	332347-4	332426-0	444.40	61.40
331401-4	513728	1004.64	302.30	332262-2	40128	94.41	353.47	332348-2	332427-0	444.40	61.40
331402-2	419544	1004.64	302.30	332263-0	365309	123.38	35.18	332349-0	332428-0	444.40	61.40
331403-0	566133	1053.40	302.30	332263-8	438910	160.03	114.77	332349-8	332429-0	444.40	61.40
331404-8	309120	1826.74	574.64	332264-6	520900	191.23	35.18	332350-6	332430-0	444.40	61.40
331405-6	331786	1826.74	574.64	332265-4	49611	96.71	35.18	332351-4	332431-0	444.40	61.40
331406-4	446069	1001.98	302.30	332266-2	516998	128.42	35.18	332352-2	332432-0	444.40	61.40
331407-2	34243	1001.98	302.30	332267-0	49857	128.42	35.18	332353-0	332433-0	444.40	61.40
331408-0	513946	1001.98	302.30	332267-8	517301	208.77	83.24	332353-8	332434-0	444.40	61.40
331409-8	513924	1001.98	302.30	332268-6	517306	208.77	83.24	332354-6	332435-0	444.40	61.40
331410-6	331883-5	398997	1001.98	302.30	332270-0	527196	62.11	332355-4	332436-0	444.40	61.40
331411-4	648118	1001.98	302.30	332271-8	515637	280.08	62.11	332356-2	332437-0	444.40	61.40
331412-2	465274	1004.95	302.30	332272-6	415911	284.32	62.11	332357-0	332438-0	444.40	61.40
331413-0	418880	1004.95	302.30	332273-4	545309	396.41	76.79	332357-8	332439-0	444.40	61.40
331414-8	343623	1050.71	302.30	332274-2	518997	279.20	62.11	332358-6	332440-0	444.40	61.40
331415-6	391472	1050.71	302.30	332275-0	52115	277.89	57.30	332359-4	332441-0	444.40	61.40
331416-4	418880	1050.71	302.30	332275-8	321421	396.11	76.79	332360-2	332442-0	444.40	61.40
331417-2	331916	1050.71	302.30	332276-6	601571	333.47	67.30	332361-0	332443-0	444.40	61.40
331418-0	418880	1050.71	302.30	332277-4	515333	282.31	57.30	332361-8	332444-0	444.40	61.40
331419-8	332514	1050.71	302.30	332278-2	495199	300.18	76.79	332362-6	332445-0	444.40	61.40
331420-6	332514	1050.71	302.30	332279-0	524963	333.47	76.79	332363-4	332446-0	444.40	61.40
331421-4	332514	1050.71	302.30	332279-8	600614	282.31	57.30	332364-2	332447-0	444.40	61.40
331422-2	332514	1050.71	302.30	332280-6	587551	300.18	76.79	332365-0	332448-0	444.40	61.40
331423-0	332514	1050.71	302.30	332281-4	520770	248.10	40.28	332365-8	332449-0	444.40	61.40
331424-8	332514	1050.71	302.30	332282-2	425262	265.18	46.88	332366-6	332450-0	444.40	61.40
331425-6	332514	1050.71	302.30	332283-0	516998	118.58	35.18	332367-4	332451-0	444.40	61.40
331426-4	332514	1050.71	302.30	332283-8	520934	233.85	35.18	332368-2	332452-0	444.40	61.40
331427-2	332514	1050.71	302.30	332284-6	516998	118.58	35.18	332369-0	332453-0	444.40	61.40
331428-0	332514	1050.71	302.30	332285-4	520934	233.85	35.18	332369-8	332454-0	444.40	61.40
331429-8	332514	1050.71	302.30	332286-2	516998	118.58	35.18	332370-6	332455-0	444.40	61.40
331430-6	332514	1050.71	302.30	332287-0	520934	233.85	35.18	332371-4	332456-0	444.40	61.40
331431-4	332514	1050.71	302.30	332287-8	516998	118.58	35.18	332372-2	332457-0	444.40	61.40
331432-2	332514	1050.71	302.30	332288-6	520934	233.85					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1080 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
332970.1	52042	452.71	76.79	332970.1	519339	247.42	45.81	332973.9	519100	378.54	76.79
332970.4	200786.9	368.15	76.79	332973.9	519855	247.42	45.81	332975.7	519254	378.54	76.79
332975.7	339520	366.25	76.79	332981.0	345760	245.96	44.81	332978.5	517993	444.81	123.38
332976.5	282.62	46.68	332983.3	337032	245.57	43.87	332980.6	519486	228.59	43.87	
332977.3	509724	251.70	46.68	332988.1	528107	245.57	43.87	332981.1	528013	67.93	35.18
332978.5	277731	297.62	46.68	332990.5	445495	160.83	35.18	332983.3	505949	568.13	123.38
332979.0	282.67	46.68	332992.1	444300	207.42	43.87	332985.8	509849	87.93	35.18	
332980.7	531818	236.70	57.30	332995.1	532645	207.42	43.87	332987.1	511569	98.83	35.18
332982.3	521407	236.70	57.30	332998.0	517489	207.42	43.87	332989.3	470438	37.18	148.73
332983.1	461791	236.70	57.30	333005.4	475328	245.57	43.87	332992.6	506288	151.18	43.87
332984.0	531701	236.70	57.30	333006.4	475208	245.57	43.87	332994.1	415700	386.00	286.25
332985.8	532247	243.13	57.30	333007.2	434840	245.57	43.87	332997.7	176349	217.48	57.30
332986.8	236.70	57.30	333008.1	432966	245.57	43.87	333000.9	520559	195.17	43.87	
332987.4	467604	236.70	57.30	333009.9	334507	207.42	43.87	333003.7	521035	0.00	43.87
332988.2	368425	236.70	57.30	333010.6	516829	207.42	43.87	333010.1	518111	195.17	43.87
332989.1	532019	236.70	57.30	333011.4	464527	207.42	43.87	333011.7	497037	195.17	43.87
332990.4	520934	327.13	62.55	333012.2	528072	207.42	43.87	333012.7	615748	233.89	26.88
332991.2	528111	327.13	62.55	333013.1	528510	245.57	43.87	333013.5	366517	233.89	35.82
332992.1	528111	327.13	62.55	333014.0	510411	245.57	43.87	333014.3	329750	233.89	35.82
332993.9	528111	327.13	62.55	333015.0	510411	245.57	43.87	333015.1	520718	233.89	35.82
332994.8	528111	327.13	62.55	333016.0	510411	245.57	43.87	333016.0	196596	246.42	45.81
332995.7	528111	327.13	62.55	333017.0	528111	245.57	43.87	333017.8	527313	246.42	45.81
332996.6	528111	327.13	62.55	333018.0	517490	207.42	43.87	333018.6	399486	343.25	76.79
332997.5	528111	327.13	62.55	333019.0	517490	207.42	43.87	333019.4	462287	343.25	76.79
332998.4	528111	327.13	62.55	333020.0	517490	207.42	43.87	333020.8	466686	343.25	76.79
332999.3	528111	327.13	62.55	333021.0	517490	207.42	43.87	333021.6	639613	308.70	57.30
333000.2	528111	327.13	62.55	333022.0	517490	207.42	43.87	333022.4	480194	308.70	57.30
333001.1	528111	327.13	62.55	333023.0	517490	207.42	43.87	333023.2	480194	308.70	57.30
333002.0	528111	327.13	62.55	333024.0	517490	207.42	43.87	333024.0	480194	308.70	57.30
333002.9	528111	327.13	62.55	333025.0	517490	207.42	43.87	333025.0	480194	308.70	57.30
333003.8	528111	327.13	62.55	333026.0	517490	207.42	43.87	333026.0	480194	308.70	57.30
333004.7	528111	327.13	62.55	333027.0	517490	207.42	43.87	333027.0	480194	308.70	57.30
333005.6	528111	327.13	62.55	333028.0	517490	207.42	43.87	333028.0	480194	308.70	57.30
333006.5	528111	327.13	62.55	333029.0	517490	207.42	43.87	333029.0	480194	308.70	57.30
333007.4	528111	327.13	62.55	333030.0	517490	207.42	43.87	333030.0	480194	308.70	57.30
333008.3	528111	327.13	62.55	333031.0	517490	207.42	43.87	333031.0	480194	308.70	57.30
333009.2	528111	327.13	62.55	333032.0	517490	207.42	43.87	333032.0	480194	308.70	57.30
333010.1	528111	327.13	62.55	333033.0	517490	207.42	43.87	333033.0	480194	308.70	57.30
333011.0	528111	327.13	62.55	333034.0	517490	207.42	43.87	333034.0	480194	308.70	57.30
333011.9	528111	327.13	62.55	333035.0	517490	207.42	43.87	333035.0	480194	308.70	57.30
333012.8	528111	327.13	62.55	333036.0	517490	207.42	43.87	333036.0	480194	308.70	57.30
333013.7	528111	327.13	62.55	333037.0	517490	207.42	43.87	333037.0	480194	308.70	57.30
333014.6	528111	327.13	62.55	333038.0	517490	207.42	43.87	333038.0	480194	308.70	57.30
333015.5	528111	327.13	62.55	333039.0	517490	207.42	43.87	333039.0	480194	308.70	57.30
333016.4	528111	327.13	62.55	333040.0	517490	207.42	43.87	333040.0	480194	308.70	57.30
333017.3	528111	327.13	62.55	333041.0	517490	207.42	43.87	333041.0	480194	308.70	57.30
333018.2	528111	327.13	62.55	333042.0	517490	207.42	43.87	333042.0	480194	308.70	57.30
333019.1	528111	327.13	62.55	333043.0	517490	207.42	43.87	333043.0	480194	308.70	57.30
333020.0	528111	327.13	62.55	333044.0	517490	207.42	43.87	333044.0	480194	308.70	57.30
333020.9	528111	327.13	62.55	333045.0	517490	207.42	43.87	333045.0	480194	308.70	57.30
333021.8	528111	327.13	62.55	333046.0	517490	207.42	43.87	333046.0	480194	308.70	57.30
333022.7	528111	327.13	62.55	333047.0	517490	207.42	43.87	333047.0	480194	308.70	57.30
333023.6	528111	327.13	62.55	333048.0	517490	207.42	43.87	333048.0	480194	308.70	57.30
333024.5	528111	327.13	62.55	333049.0	517490	207.42	43.87	333049.0	480194	308.70	57.30
333025.4	528111	327.13	62.55	333050.0	517490	207.42	43.87	333050.0	480194	308.70	57.30
333026.3	528111	327.13	62.55	333051.0	517490	207.42	43.87	333051.0	480194	308.70	57.30
333027.2	528111	327.13	62.55	333052.0	517490	207.42	43.87	333052.0	480194	308.70	57.30
333028.1	528111	327.13	62.55	333053.0	517490	207.42	43.87	333053.0	480194	308.70	57.30
333029.0	528111	327.13	62.55	333054.0	517490	207.42	43.87	333054.0	480194	308.70	57.30
333029.9	528111	327.13	62.55	333055.0	517490	207.42	43.87	333055.0	480194	308.70	57.30
333030.8	528111	327.13	62.55	333056.0	517490	207.42	43.87	333056.0	480194	308.70	57.30
333031.7	528111	327.13	62.55	333057.0	517490	207.42	43.87	333057.0	480194	308.70	57.30
333032.6	528111	327.13	62.55	333058.0	517490	207.42	43.87	333058.0	480194	308.70	57.30
333033.5	528111	327.13	62.55	333059.0	517490	207.42	43.87	333059.0	480194	308.70	57.30
333034.4	528111	327.13	62.55	333060.0	517490	207.42	43.87	333060.0	480194	308.70	57.30
333035.3	528111	327.13	62.55	333061.0	517490	207.42	43.87	333061.0	480194	308.70	57.30
333036.2	528111	327.13	62.55	333062.0	517490	207.42	43.87	333062.0	480194	308.70	57.30
333037.1	528111	327.13	62.55	333063.0	517490	207.42	43.87	333063.0	480194	308.70	57.30
333038.0	528111	327.13	62.55	333064.0	517490	207.42	43.87	333064.0	480194	308.70	57.30
333038.9	528111	327.13	62.55	333065.0	517490	207.42	43.87	333065.0	480194	308.70	57.30
333039.8	528111	327.13	62.55	333066.0	517490	207.42	43.87	333066.0	480194	308.70	57.30
333040.7	528111	327.13	62.55	333067.0	517490	207.42	43.87	333067.0	480194	308.70	57.30
333041.6	528111	327.13	62.55	333068.0	517490	207.42	43.87	333068.0	480194	308.70	57.30
333042.5	528111	327.13	62.55	333069.0	517490	207.42	43.87	333069.0	480194	308.70	57.30
333043.4	528111	327.13	62.55	333070.0	517490	207.42	43.87	333070.0	480194	308.70	57.30
333044.3	528111	327.13	62.55	333071.0	517490	207.42	43.87	333071.0	480194	308.70	57.30
333045.2	528111	327.13	62.55	333072.0	517490	207.42	43.87	333072.0	480194	308.70	57.30
333046.1	528111	327.13	62.55	333073.0	517490	207.42	43.87	333073.0	480194	308.70	57.30
333047.0	528111	327.13	62.55	333074.0	517490	207.42	43.87	333074.0	480194	308.70	57.30
333047.9	528111	327.13	62.55	333075.0	517490	207.42	43.87	333075.0	480194	308.70	57.30
333048.8	528111	327.13	62.55	333076.0	517490	207.42	43.87	333076.0	480194	308.70	57.30
333049.7	528111	327.13	62.55	333077.0	517490	207.42	43.87	333077.0	480194	308.70	57.30
333050.6	528111	327.13	62.55	333078.0	517490	207.42	43.87	333078.0	480194	308.70	57.30
333051.5	528111	327.13	62.55	333079.0	517490	207.42	43.87	333079.0	480194	308.70	57.30
333052.4	528111	327.13	62.55	333080.0	517490	207.42	43.87	333080.0	480194	308.70	57.30
333053.3	528111	327.13	62.55	333081.0	517490	207.42	43.87	333081.0			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1082 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
333128.8	132010	866,47	448,01	333175.0	522016	140,97	43,97
333129.0	132010	866,47	448,01	333176.0	522016	140,97	43,97
333335.1	260701	983,36	296,03	333177.4	522066	140,97	43,97
333306.0	478322	238,73	43,97	333178.2	522066	140,97	43,97
333007.8	422963	254,51	57,30	333179.2	522185	140,97	43,97
333308.0	483553	238,73	43,97	333180.4	522185	140,97	43,97
333309.4	825330	252,85	43,97	333181.4	522305	140,97	43,97
333310.8	518574	252,85	43,97	333182.2	518688	140,97	43,97
333311.6	522015	238,73	43,97	333183.2	518688	140,97	43,97
333312.4	522016	238,73	43,97	333184.9	522584	140,97	43,97
333313.2	468261	252,85	57,30	333185.7	521941	140,97	43,97
333314.1	342330	252,85	57,30	333186.5	525412	140,97	43,97
333315.9	522182	238,73	43,97	333187.3	521719	140,97	43,97
333316.7	522584	238,73	43,97	333188.1	522063	140,97	43,97
333317.5	521562	252,85	43,97	333189.0	442914	230,87	43,97
333318.3	522068	252,85	57,30	333190.8	550346	230,87	43,97
333319.1	525305	238,73	43,97	333191.1	518101	230,87	43,97
333320.5	520163	238,73	43,97	333192.0	386958	230,87	43,97
333321.3	520343	252,85	57,30	333193.8	520682	230,87	43,97
333322.1	519744	252,85	57,30	333194.6	504320	230,87	43,97
333323.0	518100	238,73	43,97	333195.4	505880	230,87	43,97
333324.8	307112	238,73	43,97	333196.2	518027	230,87	43,97
333325.6	520281	252,85	43,97	333197.0	605283	140,97	43,97
333326.4	517700	250,36	57,30	333198.9	577259	230,87	43,97
333327.2	520285	238,73	43,97	333199.7	518988	230,87	43,97
333328.1	520482	238,73	43,97	333200.4	709708	230,87	43,97
333329.9	530099	252,85	57,30	333201.2	540003	230,87	43,97
333330.2	450289	252,85	57,30	333202.1	386988	230,87	43,97
333331.1	518484	238,73	43,97	333203.0	386988	230,87	43,97
333332.0	457011	238,73	43,97	333203.7	530302	230,87	43,97
333333.7	528330	230,88	43,97	333204.5	383205	105,42	35,18
333334.5	360689	252,85	57,30	333205.3	524213	105,42	35,18
333335.3	238730	238,73	43,97	333206.1	386988	230,87	43,97
333336.1	428400	238,73	43,97	333206.8	355309	281,12	57,30
333337.0	448330	252,85	57,30	333207.6	333209	281,12	57,30
333338.8	521095	252,85	57,30	333208.4	492039	206,91	43,97
333339.6	238730	238,73	43,97	333209.2	333209	281,12	57,30
333340.4	402822	187,00	43,97	333210.0	429421	281,12	57,30
333341.2	351403	164,56	43,97	333210.8	467592	281,12	57,30
333342.0	478955	203,80	43,97	333211.6	520277	206,91	43,97
333343.8	307112	238,73	43,97	333212.4	520277	206,91	43,97
333344.6	382426	117,38	35,18	333213.2	483242	281,12	57,30
333345.4	520002	117,38	35,18	333214.0	518973	214,27	43,97
333346.2	520002	116,53	35,18	333214.8	517114	212,29	43,97
333347.0	543824	116,53	35,18	333215.6	333209	214,27	43,97
333347.8	518195	111,38	35,18	333216.4	521572	212,29	43,97
333348.6	483448	87,45	35,18	333217.2	501307	140,97	43,97
333349.4	114123	116,53	35,18	333218.0	501307	140,97	43,97
333350.2	474708	302,71	57,30	333218.8	520915	429,44	77,87
333351.0	167650	161,69	57,30	333219.6	520915	429,44	77,87
333351.8	167650	161,69	57,30	333220.4	522377	430,29	77,87
333352.6	520915	161,69	57,30	333221.2	439316	511,81	77,87
333353.4	520915	161,69	57,30	333222.0	518988	286,91	57,30
333354.2	520915	161,69	57,30	333222.8	343036	514,00	77,87
333355.0	520915	161,69	57,30	333223.6	400673	400,67	57,30
333355.8	520915	161,69	57,30	333224.4	400673	400,67	57,30
333356.6	520915	161,69	57,30	333225.2	400673	400,67	57,30
333357.4	520915	161,69	57,30	333226.0	400673	400,67	57,30
333358.2	520915	161,69	57,30	333226.8	400673	400,67	57,30
333359.0	520915	161,69	57,30	333227.6	400673	400,67	57,30
333359.8	520915	161,69	57,30	333228.4	400673	400,67	57,30
333360.6	520915	161,69	57,30	333229.2	400673	400,67	57,30
333361.4	520915	161,69	57,30	333230.0	400673	400,67	57,30
333362.2	520915	161,69	57,30	333230.8	400673	400,67	57,30
333363.0	520915	161,69	57,30	333231.6	400673	400,67	57,30
333363.8	520915	161,69	57,30	333232.4	400673	400,67	57,30
333364.6	520915	161,69	57,30	333233.2	400673	400,67	57,30
333365.4	520915	161,69	57,30	333234.0	400673	400,67	57,30
333366.2	520915	161,69	57,30	333234.8	400673	400,67	57,30
333367.0	520915	161,69	57,30	333235.6	400673	400,67	57,30
333367.8	520915	161,69	57,30	333236.4	400673	400,67	57,30
333368.6	520915	161,69	57,30	333237.2	400673	400,67	57,30
333369.4	520915	161,69	57,30	333238.0	400673	400,67	57,30
333370.2	520915	161,69	57,30	333238.8	400673	400,67	57,30
333371.0	520915	161,69	57,30	333239.6	400673	400,67	57,30
333371.8	520915	161,69	57,30	333240.4	400673	400,67	57,30
333372.6	520915	161,69	57,30	333241.2	400673	400,67	57,30
333373.4	520915	161,69	57,30	333242.0	400673	400,67	57,30
333374.2	520915	161,69	57,30	333242.8	400673	400,67	57,30
333375.0	520915	161,69	57,30	333243.6	400673	400,67	57,30
333375.8	520915	161,69	57,30	333244.4	400673	400,67	57,30
333376.6	520915	161,69	57,30	333245.2	400673	400,67	57,30
333377.4	520915	161,69	57,30	333246.0	400673	400,67	57,30
333378.2	520915	161,69	57,30	333246.8	400673	400,67	57,30
333379.0	520915	161,69	57,30	333247.6	400673	400,67	57,30
333379.8	520915	161,69	57,30	333248.4	400673	400,67	57,30
333380.6	520915	161,69	57,30	333249.2	400673	400,67	57,30
333381.4	520915	161,69	57,30	333250.0	400673	400,67	57,30
333382.2	520915	161,69	57,30	333250.8	400673	400,67	57,30
333383.0	520915	161,69	57,30	333251.6	400673	400,67	57,30
333383.8	520915	161,69	57,30	333252.4	400673	400,67	57,30
333384.6	520915	161,69	57,30	333253.2	400673	400,67	57,30
333385.4	520915	161,69	57,30	333254.0	400673	400,67	57,30
333386.2	520915	161,69	57,30	333254.8	400673	400,67	57,30
333387.0	520915	161,69	57,30	333255.6	400673	400,67	57,30
333387.8	520915	161,69	57,30	333256.4	400673	400,67	57,30
333388.6	520915	161,69	57,30	333257.2	400673	400,67	57,30
333389.4	520915	161,69	57,30	333258.0	400673	400,67	57,30
333390.2	520915	161,69	57,30	333258.8	400673	400,67	57,30
333391.0	520915	161,69	57,30	333259.6	400673	400,67	57,30
333391.8	520915	161,69	57,30	333260.4	400673	400,67	57,30
333392.6	520915	161,69	57,30	333261.2	400673	400,67	57,30
333393.4	520915	161,69	57,30	333262.0	400673	400,67	57,30
333394.2	520915	161,69	57,30	333262.8	400673	400,67	57,30
333395.0	520915	161,69	57,30	333263.6	400673	400,67	57,30
333395.8	520915	161,69	57,30	333264.4	400673	400,67	57,30
333396.6	520915	161,69	57,30	333265.2	400673	400,67	57,30
333397.4	520915	161,69	57,30	333266.0	400673	400,67	57,30
333398.2	520915	161,69	57,30	333266.8	400673	400,67	57,30
333399.0	520915	161,69	57,30	333267.6	400673	400,67	57,30
333399.8	520915	161,69	57,30	333268.4	400673	400,67	57,30
333400.6	520915	161,69	57,30	333269.2	400673	400,67	57,30
333401.4	520915	161,69	57,30	333270.0	400673	400,67	57,30
333402.2	520915	161,69	57,30	333270.8	400673	400,67	57,30
333403.0	520915	161,69	57,30	333271.6	400673	400,67	57,30
333403.8	520915	161,69	57,30	333272.4	400673	400,67	57,30
333404.6	520915	161,69	57,30	333273.2	400673	400,67	57,30
333405.4	520915	161,69	57,30	333274.0	400673	400,67	57,30
333406.2	520915	161,69	57,30	333274.8	400673	400,67	57,30
333407.0	520915	161,69	57,30	333275.6	400673	400,67	57,30
333407.8	520915	161,69	57,30	333276.4	400673	400,67	57,30
333408.6	520915	161,69	57,30	333277.2	400673	400,67	57,30
333409.4	520915	161,69	57,30	333278.0	400673	400,67	57,30
333410.2	520915	161,69	57,30	333278.8	400673	400,67	57,30
333411.0	520915	161,69	57,30	333279.6	400673	400,67	57,30
333411.8	520915	161,69	57,30	333280.4	400673	400,67	57,30

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1084 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
330075-4	539550	151,28	35,18	333030-3	516000	251,27	57,30
330075-2	539550	151,28	35,18	333030-2	538269	251,27	57,30
330077-1	539550	151,28	35,18	333030-0	527700	251,27	57,30
330078-9	539536	307,10	57,30	333031-3	526447	241,00	43,97
330079-7	556271	307,10	57,30	333030-1	417326	241,00	43,97
330080-1	633427	316,45	57,30	333030-4	374951	246,00	57,30
330081-9	539536	307,10	57,30	333030-6	401948	243,12	57,30
330882-7	528575	316,45	57,30	333030-1	407804	241,00	43,97
330883-5	539025	161,74	35,18	333030-4	517309	251,27	57,30
330884-3	544172	110,72	35,18	333030-7	522261	241,00	43,97
330885-1	555708	106,09	35,18	333031-0	525369	241,00	43,97
330886-0	370890	1.820,37	25,06	333031-9	524789	246,00	57,30
330888-6	500352	162,35	304,19	333032-7	56781	251,27	57,30
330889-4	513172	203,51	43,97	333033-3	541574	243,12	43,97
330890-8	516656	203,51	43,97	333033-4	516596	243,12	43,97
330891-6	515778	203,51	43,97	333033-1	522630	241,00	43,97
330892-4	515777	203,51	43,97	333033-9	522184	241,00	43,97
330893-2	290331	203,51	43,97	333033-7	526009	246,00	57,30
330894-1	391402	203,51	43,97	333033-5	520305	246,00	57,30
330895-9	519003	203,51	43,97	333033-3	522528	241,00	43,97
330896-7	528497	203,51	43,97	333033-8	520770	251,27	57,30
330897-5	525207	203,51	43,97	333033-4	513709	251,27	57,30
330898-3	573433	203,51	43,97	333033-2	517719	246,00	57,30
330899-1	517290	203,51	43,97	333033-2	518840	253,12	57,30
331000-1	513983	203,51	43,97	333033-4	519235	246,00	57,30
331001-9	514107	203,51	43,97	333033-9	517291	251,27	57,30
331002-7	521351	203,51	43,97	333033-7	517474	253,12	57,30
331003-5	515894	203,51	43,97	333032-5	520267	253,12	57,30
331004-3	512043	203,51	43,97	333033-3	516875	0,00	57,30
331005-1	530621	541,57	62,11	333033-1	426325	251,27	57,30
331006-0	518915	284,47	62,11	333033-5	517826	253,12	57,30
331007-8	517201	275,83	62,11	333033-3	517332	253,12	57,30
331008-6	138727	308,48	62,11	333033-1	518444	251,27	57,30
331009-4	460550	284,47	62,11	333033-1	518120	251,27	57,30
331010-8	640198	275,83	62,11	333033-2	517572	253,12	57,30
331011-6	498267	301,55	62,11	333033-6	517277	253,12	57,30
331012-4	515726	151,75	35,18	333033-4	528284	251,27	57,30
331013-2	428658	151,75	35,18	333033-2	518841	251,27	57,30
331014-1	46128	151,75	35,18	333033-1	517284	253,12	57,30
331015-9	517698	151,75	35,18	333033-8	516757	225,56	43,97
331016-7	519782	223,79	35,18	333033-9	521943	222,56	43,97
331017-5	521812	223,79	35,18	333033-7	517045	144,78	35,18
331018-3	447008	223,79	35,18	333033-9	484233	144,78	35,18
331019-1	532786	119,11	43,97	333033-7	518219	144,78	35,18
331020-9	519661	119,11	43,97	333033-4	526344	35,82	57,30
331021-7	528782	117,46	43,97	333033-5	528122	144,78	35,18
331022-5	518207	117,46	43,97	333033-1	516900	144,78	35,18
331023-3	518207	117,46	43,97	333033-1	518114	144,78	35,18
331024-1	414681	117,46	43,97	333033-1	518114	144,78	35,18
331025-9	64448	1.146,09	117,75	333034-6	540193	148,06	43,97
331026-7	488595	1.347,42	4.666,11	333034-0	538144	148,06	43,97
331028-9	241007	658,49	2.497,21	333035-1	310308	175,77	43,97
331029-7	1302194	130,21	43,97	333035-2	141202	148,06	43,97
331030-5	520545	130,21	43,97	333035-3	490485	189,43	43,97
331031-3	520653	123,31	43,97	333035-2	519637	222,28	57,30
331032-1	521965	123,31	43,97	333035-1	519490	222,28	57,30
331033-9	165288	165,05	43,97	333035-7	519246	90,30	35,18
331034-7	421102	165,05	43,97	333035-7	494271	76,38	35,18
331035-5	429598	165,05	43,97	333035-7	523175	90,30	35,18
331036-3	480159	165,05	43,97	333035-3	520771	135,68	43,97
331037-1	520592	165,05	43,97	333035-8	520120	135,68	43,97
331038-9	523988	165,05	43,97	333035-6	524112	133,55	43,97
331039-7	520894	165,05	43,97	333035-5	520355	133,55	43,97
331040-5	520919	165,05	43,97	333035-1	620638	131,96	43,97
331041-3	520919	165,05	43,97	333035-4	620763	131,96	43,97
331042-1	520919	165,05	43,97	333035-8	531280	153,84	43,97
331043-9	520919	165,05	43,97	333035-2	522333	153,84	43,97
331044-7	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331045-5	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331046-3	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331047-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331048-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331049-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331050-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331051-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331052-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331053-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331054-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331055-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331056-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331057-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331058-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331059-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331060-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331061-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331062-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331063-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331064-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331065-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331066-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331067-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331068-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331069-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331070-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331071-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331072-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331073-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331074-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331075-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331076-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331077-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331078-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331079-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331080-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331081-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331082-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331083-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331084-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331085-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331086-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331087-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331088-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331089-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331090-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331091-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331092-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331093-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331094-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331095-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331096-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331097-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331098-9	520919	165,05	43,97	333035-1	522333	153,84	43,97
331099-7	520919	165,05	43,97	333035-9	522333	153,84	43,97
331100-5	520919	165,05	43,97	333035-7	522333	153,84	43,97
331101-3	520919	165,05	43,97	333035-5	522333	153,84	43,97
331102-1	520919	165,05	43,97	333035-3	522333	153,84	43,97
331103-9	520919	16					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1086 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
334325-1	528000	186,00	43,97	334106-2	562304	154,34	35,18	334644-7	521730	226,80	43,97
334326-0	1841,79	43,97	43,97	334106-3	518428	129,19	35,18	334648-8	46150	510,57	43,97
334327-8	523444	186,00	43,97	334106-9	519464	154,34	35,18	334649-3	521726	226,80	43,97
334328-6	519460	129,41	43,97	334107-7	519460	154,34	35,18	334650-1	6642	510,57	43,97
334329-4	513009	180,91	43,97	334110-1	521449	129,53	35,18	334660-0	518017	226,45	43,97
334330-8	465986	130,21	43,97	334111-9	531111	296,32	35,18	334660-9	521727	226,45	43,97
334331-6	521260	130,21	43,97	334112-5	444450	302,58	35,18	334661-0	138989	89,91	35,18
334332-4	523433	221,12	57,30	334113-5	478028	249,13	57,30	334666-9	534849	127,93	43,97
334333-2	529429	221,12	57,30	334114-5	453001	300,79	57,30	334667-7	530024	127,93	43,97
334334-1	491613	265,03	57,30	334115-4	447146	214,88	57,30	334668-5	518199	128,28	43,97
334335-0	521067	168,71	57,30	334116-0	400288	264,32	57,30	334669-3	521222	128,28	43,97
334336-7	520747	222,07	57,30	334117-8	200797	312,01	57,30	334670-7	561584	256,10	57,30
334337-5	604880	221,07	43,97	334118-6	574684	314,88	57,30	334671-5	560024	293,13	57,30
334338-2	532134	217,17	43,97	334119-4	537260	286,32	57,30	334672-3	535256	180,08	35,18
334339-1	531733	221,07	43,97	334120-8	460515	312,01	57,30	334673-1	520960	128,08	35,18
334340-5	532135	191,88	43,97	334121-6	522472	104,88	35,18	334674-0	521213	180,08	35,18
334341-3	472075	669,10	682,24	334122-4	520715	104,88	35,18	334675-8	530704	128,28	43,97
334342-1	528400	380,80	83,24	334123-2	529297	184,88	35,18	334676-6	531600	128,28	43,97
334343-0	658983	379,47	83,24	334124-1	537216	289,19	57,30	334677-4	533355	240,47	43,97
334344-8	525820	380,00	43,97	334125-9	537212	265,56	57,30	334678-2	533353	240,47	43,97
334345-6	548022	380,00	43,97	334126-7	533037	265,56	57,30	334679-1	472706	240,47	43,97
334346-4	521949	379,47	83,24	334127-5	526414	289,19	57,30	334680-0	534804	240,47	43,97
334347-2	522241	380,00	83,24	334128-3	536927	348,41	62,11	334681-8	536927	348,41	43,97
334348-1	528130	223,19	43,97	334129-1	424995	619,68	123,38	334682-7	525891	240,47	43,97
334349-9	524212	223,19	43,97	334130-5	277732	348,41	62,11	334683-5	465800	240,47	43,97
334350-2	360804	223,19	43,97	334131-3	538994	348,41	62,11	334684-4	538994	348,41	43,97
334351-1	521840	223,19	43,97	334132-1	401772	675,43	123,38	334685-2	545026	143,03	35,18
334352-0	543409	223,19	43,97	334133-0	528747	289,19	62,11	334686-1	504167	143,03	35,18
334353-7	360972	223,19	43,97	334134-8	527637	621,11	62,11	334687-0	545026	143,03	35,18
334354-5	519884	223,19	43,97	334135-6	494308	594,84	62,11	334688-0	504167	143,03	35,18
334355-3	358300	223,19	43,97	334136-4	528213	221,85	47,87	334689-8	525203	187,62	43,97
334356-1	532024	223,19	43,97	334137-2	369551	274,13	62,11	334690-7	525099	187,62	43,97
334357-0	519849	223,19	43,97	334138-1	529943	273,33	62,11	334691-5	529943	273,33	43,97
334358-8	526587	223,19	43,97	334139-9	526067	185,63	47,87	334692-4	526067	185,63	43,97
334359-6	545110	223,19	43,97	334140-7	526178	274,13	62,11	334693-2	526067	185,63	43,97
334360-0	369383	223,19	43,97	334141-5	419919	277,42	62,11	334694-1	355309	128,98	43,97
334361-8	2784229	492,526	278,43	334142-3	385788	287,43	62,11	334695-0	524437	158,75	43,97
334362-6	492525	401,96	149,28	334143-1	261048	230,35	47,87	334696-8	71666	158,90	43,97
334363-5	492525	407,42	149,28	334144-9	526035	230,51	47,87	334697-7	525199	172,90	43,97
334364-3	492525	387,17	60,84	334145-7	538700	229,72	47,87	334698-5	524196	204,57	57,30
334365-2	492525	279,43	60,84	334146-5	492647	478,87	47,87	334699-4	534096	181,10	43,97
334366-0	492525	312,63	60,84	334147-3	569287	230,51	47,87	334700-2	534096	181,10	43,97
334367-8	492525	401,96	149,28	334148-1	527380	229,72	47,87	334701-1	529212	199,59	43,97
334368-6	492525	407,42	149,28	334149-9	537657	438,26	76,79	334702-0	530282	142,87	35,82
334369-4	519787	162,67	35,18	334150-7	523894	432,30	76,79	334703-8	484033	730,36	182,64
334370-2	519786	162,67	35,18	334151-5	274038	238,09	43,97	334704-6	525659	199,59	43,97
334371-0	519786	162,67	35,18	334152-3	274038	144,32	37,79	334705-5	547277	263,76	57,30
334372-8	519786	162,67	35,18	334153-1	274038	103,28	28,11	334706-3	547277	263,76	57,30
334373-6	521537	261,21	57,30	334154-9	228362	57,34	35,18	334707-1	559967	238,48	43,97
334374-4	519829	263,75	57,30	334155-7	228362	50,23	35,18	334708-0	415640	230,48	43,97
334375-2	570696	263,40	43,97	334156-5	531096	148,35	43,97	334709-8	415640	230,48	43,97
334376-0	492525	278,89	60,84	334157-3	483281	182,63	43,97	334710-6	483281	182,63	43,97
334377-8	81787	332,98	76,79	334158-1	523988	205,04	76,79	334711-4	523988	205,04	76,79
334378-6	33467-3	261510	316,33	334159-9	521155	291,28	57,30	334712-2	534055	307,79	57,30
334379-4	681016	363,63	76,79	334160-7	522399	201,56	57,30	334713-0	534055	307,79	57,30
334380-2	291420	318,21	57,30	334161-5	480349	240,47	43,97	334714-8	534055	307,79	57,30
334381-0	521220	279,00	57,30	334162-3	272995	37,18	35,18	334715-6	548272	346,62	76,79
334382-8	492299	363,63	76,79	334163-1	519087	128,28	43,97	334716-4	548272	346,62	76,79
334383-6	537000	184,17	43,97	334164-9	355309	127,87	43,97	334717-2	526982	307,79	57,30
334384-4	525976	184,17	43,97	334165-7	482326	148,35	43,97	334718-0	526982	307,79	57,30
334385-2	518756	121,36	43,97	334166-5	789618	148,35	43,97	334719-8	161744	0,00	196,59
334386-0	518756	121,36	43,97	334167-3	757317	81,45	35,18	334720-6	86463	118,64	35,18
334387-8	527130	108,38	35,18	334168-1	529916	112,45	35,18	334721-4	504576	37,18	35,18
334388-6	527130	108,38	35,18	334169-9	529710	112,45	35,18	334722-2	504576	37,18	35,18
334389-4	525962	108,38	35,18	334170-7	525884	84,49	35,18	334723-0	525962	108,38	35,18
334390-2	296787	227,16	47,01	334171-5	519393	106,80	35,18	334724-8	519393	106,80	35,18
334391-0	450369	217,47	47,01	334172-3	521108	108,80	35,18	334725-6	450369	217,47	47,01
334392-8	56385	217,47	47,01	334173-1	537748	0,00	35,18	334726-4	56385	217,47	47,01
334393-6	525228	233,23	47,01	334174-9	515499	106,80	35,18	334727-2	515499	106,80	35,18
334394-4	521856	242,24	47,01	334175-7	295485	180,87	35,18	334728-0	521856	242,24	47,01
334395-2	521856	242,24	47,01	334176-5	536276	184,59	57,30	334729-8	521856	242,24	47,01
334396-0	524996	233,23	47,01	334177-3	536276	184,59	57,30	334730-6	524996	233,23	47,01
334397-8	520545	242,24	47,01	334178-1	530040	181,65	35,18	334731-4	520545	242,24	47,01
334398-6	520545	242,24	47,01	334179-9	530040	181,65	35,18	334732-2	520545	242,24	47,01
334399-4	520545	242,24	47,01	334180-7	529136	180,00	35,18	334733-0	520545	242,24	47,01
334400-2	520545	242,24	47,01	334181-5	529136	180,00	35,18	334734-8	520545	242,24	47,01
334401-0	520545	242,24	47,01	334182-3	529136	180,00	35,18	334735-6	520545	242,24	47,01
334402-8	520545	242,24	47,01	334183-1	529136	180,00	35,18	334736-4	520545	242,24	47,01
334403-6	520545	242,24	47,01	334184-9	529136	180,00	35,18	334737-2	520545	242,24	47,01
334404-4	520545	242,24	47,01	334185-7	529136	180,00	35,18	334738-0	520545	242,24	47,01
334405-2	520545	242,24	47,01	334186-5	529136	180,00	35,18	334739-8	520545	242,24	47,01
334406-0	520545	242,24	47,01	334187-3	529136	180,00	35,18	334740-6	520545	242,24	47,01
334407-8	520545	242,24	47,01	334188-1	529136	180,00	35,18	334741-4	520545	242,24	47,01
334408-6	520545	242,24	47,01	334189-9	529136	180,00	35,18	334742-2	520545	242,24	47,01
334409-4	520545	242,24	47,01	334190-7	529136	180,00	35,18	334743-0	520545	242,24	47,01
334410-2	520545	242,24	47								

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1088 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
335482.0	571000	110.42	35.82	335138.4	530000	191.48	43.97
335483.0	143.619	25.46	35.82	335139.0	530000	191.48	43.97
335484.0	417831	44.82	35.82	335140.0	530000	191.48	43.97
335485.0	352562	352.85	76.79	335141.0	530000	191.48	43.97
335486.0	548569	288.16	57.30	335142.0	530000	191.48	43.97
335487.0	246.40	57.30	335143.0	530000	191.48	43.97	
335488.0	523612	261.16	57.30	335144.0	530000	191.48	43.97
335489.0	525031	200.55	43.97	335145.0	530000	191.48	43.97
335500.4	319187	200.55	43.97	335146.7	369388	193.67	43.97
335501.2	523353	246.40	57.30	335147.0	487188	193.67	43.97
335502.1	523982	182.97	43.97	335148.3	525798	193.67	43.97
335503.9	564330	261.10	57.30	335149.1	527998	193.67	43.97
335504.7	429804	200.55	43.97	335150.5	528999	193.67	43.97
335505.6	523962	200.55	43.97	335151.3	528999	193.67	43.97
335506.3	523977	124.23	57.30	335152.1	528999	193.67	43.97
335507.1	527093	182.97	43.97	335153.0	528999	193.67	43.97
335508.0	454462	348.53	76.79	335154.8	528999	193.67	43.97
335509.8	564330	200.55	43.97	335155.6	528999	193.67	43.97
335510.1	369300	200.55	43.97	335156.4	528999	193.67	43.97
335511.0	523633	311.30	57.30	335157.2	528999	193.67	43.97
335512.8	538735	310.04	57.30	335158.0	528999	193.67	43.97
335513.6	523819	310.04	57.30	335158.8	528999	193.67	43.97
335514.4	477160	310.04	57.30	335159.6	528999	193.67	43.97
335515.2	527074	310.04	57.30	335160.4	528999	193.67	43.97
335516.1	177762	606.76	153.82	335161.2	528999	193.67	43.97
335517.9	278271	666.71	119.09	335162.0	528999	193.67	43.97
335518.6	528444	129.18	43.97	335162.8	528999	193.67	43.97
335519.6	528330	129.18	43.97	335163.6	528999	193.67	43.97
335520.9	528471	129.18	43.97	335164.4	528999	193.67	43.97
335521.7	521723	130.27	43.97	335165.2	528999	193.67	43.97
335522.5	528225	443.03	76.79	335166.0	528999	193.67	43.97
335523.3	528275	200.50	57.30	335166.8	528999	193.67	43.97
335524.1	477966	302.37	43.97	335167.6	528999	193.67	43.97
335525.0	528570	223.96	43.97	335168.4	528999	193.67	43.97
335526.8	543060	215.24	43.97	335169.2	528999	193.67	43.97
335527.6	528612	211.64	43.97	335170.0	528999	193.67	43.97
335528.4	462572	223.96	43.97	335170.8	528999	193.67	43.97
335529.2	532528	215.24	43.97	335171.6	528999	193.67	43.97
335530.0	528655	211.64	43.97	335172.4	528999	193.67	43.97
335531.4	528387	271.25	57.30	335173.2	528999	193.67	43.97
335532.1	528402	271.25	57.30	335174.0	528999	193.67	43.97
335533.9	528398	271.25	57.30	335174.8	528999	193.67	43.97
335534.7	528394	152.67	43.97	335175.6	528999	193.67	43.97
335535.6	528390	152.67	43.97	335176.4	528999	193.67	43.97
335536.4	528386	152.67	43.97	335177.2	528999	193.67	43.97
335537.3	528382	152.67	43.97	335178.0	528999	193.67	43.97
335538.1	528378	152.67	43.97	335178.8	528999	193.67	43.97
335539.0	528374	152.67	43.97	335179.6	528999	193.67	43.97
335540.8	528370	152.67	43.97	335180.4	528999	193.67	43.97
335541.6	528366	152.67	43.97	335181.2	528999	193.67	43.97
335542.4	528362	152.67	43.97	335182.0	528999	193.67	43.97
335543.2	528358	152.67	43.97	335182.8	528999	193.67	43.97
335544.0	528354	152.67	43.97	335183.6	528999	193.67	43.97
335544.8	528350	152.67	43.97	335184.4	528999	193.67	43.97
335545.6	528346	152.67	43.97	335185.2	528999	193.67	43.97
335546.4	528342	152.67	43.97	335186.0	528999	193.67	43.97
335547.2	528338	152.67	43.97	335186.8	528999	193.67	43.97
335548.0	528334	152.67	43.97	335187.6	528999	193.67	43.97
335548.8	528330	152.67	43.97	335188.4	528999	193.67	43.97
335549.6	528326	152.67	43.97	335189.2	528999	193.67	43.97
335550.4	528322	152.67	43.97	335190.0	528999	193.67	43.97
335551.2	528318	152.67	43.97	335190.8	528999	193.67	43.97
335552.0	528314	152.67	43.97	335191.6	528999	193.67	43.97
335552.8	528310	152.67	43.97	335192.4	528999	193.67	43.97
335553.6	528306	152.67	43.97	335193.2	528999	193.67	43.97
335554.4	528302	152.67	43.97	335194.0	528999	193.67	43.97
335555.2	528298	152.67	43.97	335194.8	528999	193.67	43.97
335556.0	528294	152.67	43.97	335195.6	528999	193.67	43.97
335556.8	528290	152.67	43.97	335196.4	528999	193.67	43.97
335557.6	528286	152.67	43.97	335197.2	528999	193.67	43.97
335558.4	528282	152.67	43.97	335198.0	528999	193.67	43.97
335559.2	528278	152.67	43.97	335198.8	528999	193.67	43.97
335560.0	528274	152.67	43.97	335199.6	528999	193.67	43.97
335560.8	528270	152.67	43.97	335200.4	528999	193.67	43.97
335561.6	528266	152.67	43.97	335201.2	528999	193.67	43.97
335562.4	528262	152.67	43.97	335202.0	528999	193.67	43.97
335563.2	528258	152.67	43.97	335202.8	528999	193.67	43.97
335564.0	528254	152.67	43.97	335203.6	528999	193.67	43.97
335564.8	528250	152.67	43.97	335204.4	528999	193.67	43.97
335565.6	528246	152.67	43.97	335205.2	528999	193.67	43.97
335566.4	528242	152.67	43.97	335206.0	528999	193.67	43.97
335567.2	528238	152.67	43.97	335206.8	528999	193.67	43.97
335568.0	528234	152.67	43.97	335207.6	528999	193.67	43.97
335568.8	528230	152.67	43.97	335208.4	528999	193.67	43.97
335569.6	528226	152.67	43.97	335209.2	528999	193.67	43.97
335570.4	528222	152.67	43.97	335210.0	528999	193.67	43.97
335571.2	528218	152.67	43.97	335210.8	528999	193.67	43.97
335572.0	528214	152.67	43.97	335211.6	528999	193.67	43.97
335572.8	528210	152.67	43.97	335212.4	528999	193.67	43.97
335573.6	528206	152.67	43.97	335213.2	528999	193.67	43.97
335574.4	528202	152.67	43.97	335214.0	528999	193.67	43.97
335575.2	528198	152.67	43.97	335214.8	528999	193.67	43.97
335576.0	528194	152.67	43.97	335215.6	528999	193.67	43.97
335576.8	528190	152.67	43.97	335216.4	528999	193.67	43.97
335577.6	528186	152.67	43.97	335217.2	528999	193.67	43.97
335578.4	528182	152.67	43.97	335218.0	528999	193.67	43.97
335579.2	528178	152.67	43.97	335218.8	528999	193.67	43.97
335580.0	528174	152.67	43.97	335219.6	528999	193.67	43.97
335580.8	528170	152.67	43.97	335220.4	528999	193.67	43.97
335581.6	528166	152.67	43.97	335221.2	528999	193.67	43.97
335582.4	528162	152.67	43.97	335222.0	528999	193.67	43.97
335583.2	528158	152.67	43.97	335222.8	528999	193.67	43.97
335584.0	528154	152.67	43.97	335223.6	528999	193.67	43.97
335584.8	528150	152.67	43.97	335224.4	528999	193.67	43.97
335585.6	528146	152.67	43.97	335225.2	528999	193.67	43.97
335586.4	528142	152.67	43.97	335226.0	528999	193.67	43.97
335587.2	528138	152.67	43.97	335226.8	528999	193.67	43.97
335588.0	528134	152.67	43.97	335227.6	528999	193.67	43.97
335588.8	528130	152.67	43.97	335228.4	528999	193.67	43.97
335589.6	528126	152.67	43.97	335229.2	528999	193.67	43.97
335590.4	528122	152.67	43.97	335230.0	528999	193.67	43.97
335591.2	528118	152.67	43.97	335230.8	528999	193.67	43.97
335592.0	528114	152.67	43.97	335231.6	528999	193.67	43.97
335592.8	528110	152.67	43.97	335232.4	528999	193.67	43.97
335593.6	528106	152.67	43.97	335233.2	528999	193.67	43.97
335594.4	528102	152.67	43.97	335234.0	528999	193.67	43.97
335595.2	528098	152.67	43.97	335234.8	528999	193.67	43.97
335596.0	528094	152.67	43.97	335235.6	528999	193.67	43.97
335596.8	528090	152.67	43.97	335236.4	528999	193.67	43.97
335597.6	528086	152.67	43.97	335237.2	528999	193.67	43.97
335598.4	528082	152.67	43.97	335238.0	528999	193.67	43.97
335599.2	528078	152.67	43.97	335238.8	528999	193.67	43.97
335600.0	528074	152.67	43.97	335239.6	528999	193.67	43.97
335600.8	528070	152.67	43.97	335240.4	528999	193.67	43.97
335601.6	528066	152.67	43.97	335241.2	528999	193.67	43.97
335602.4	528062	152.67	43.97	335242.0	528999	193.67	43.97
335603.2	528058	152.67	43.97				

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1090 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
335739-2	532020	186,07	43,97	335826-2	542040	148,48	43,97	336122-2	515300	582,63	123,38	
335740-2	186,07	43,97	335827-2	542041	148,48	43,97	336123-2	525471	582,63	123,38	43,97	
335741-2	527815	209,17	43,97	335828-3	529416	112,36	38,18	336124-0	581119	244,93	43,97	
335742-2	502861	209,17	43,97	335829-1	532779	106,00	35,18	336125-0	471850	582,63	123,38	
335743-1	527334	209,17	43,97	335830-5	416912	621,49	86,45	336126-5	521206	582,63	123,38	
335744-2	537171	209,17	43,97	335831-3	489203	621,49	86,45	336127-3	531627-3	582,63	123,38	
335745-7	517854	247,11	57,30	335832-1	178519	621,49	86,45	336128-1	527213	582,63	123,38	
335746-5	505486	254,94	57,30	335833-0	62741	621,49	86,45	336129-0	344002	582,63	123,38	
335747-3	521897	242,04	57,30	335834-0	576130	621,49	86,45	336130-3	144696	631,91	86,14	
335748-1	365308	253,24	57,30	335835-8	575212	621,49	86,45	336131-1	531221-1	582,63	123,38	
335749-0	526928	247,11	57,30	335836-4	13172	668,21	127,86	336132-8	525900	147,40	35,18	
335750-3	531071	254,04	57,30	335837-2	13172	621,49	86,45	336133-6	526449	147,40	35,18	
335751-1	526956	242,04	57,30	335838-1	575950	668,21	127,86	336134-5	526997	74,74	35,18	
335752-0	525847	253,24	57,30	335839-9	489203	668,21	127,86	336135-2	311722	147,40	35,18	
335753-8	526913	247,11	57,30	335840-2	346914	668,21	127,86	336136-1	641365	230,01	43,97	
335754-6	538480	254,94	57,30	335841-1	407093	668,21	127,86	336137-9	523726	253,22	57,30	
335755-4	528210	242,04	57,30	335842-9	13172	668,21	127,86	336138-7	646331	230,01	43,97	
335756-2	527665	253,24	57,30	335843-7	600163	668,21	127,86	336139-4	526994	253,22	57,30	
335757-1	422115	247,11	57,30	335844-5	525994	668,21	127,86	336140-9	656668	263,82	57,30	
335758-0	528711	254,04	57,30	335845-3	13172	668,21	127,86	336141-7	527023	57,30	35,18	
335759-7	644000	242,04	57,30	335846-1	424145	668,21	127,86	336142-5	355309	263,82	57,30	
335760-1	527586	253,24	57,30	335847-0	681139	668,21	127,86	336143-3	527587	263,82	57,30	
335761-9	206,80	46,68	335848-8	526953	127,86	336144-1	526953	112,60	35,18	35,18		
335762-7	529428	229,67	62,55	335849-6	378912	668,21	127,86	336145-0	355309	108,30	35,18	
335763-2	529428	229,67	62,55	335850-0	723275	668,21	127,86	336146-8	723275	108,30	35,18	
335764-3	525031	216,73	46,68	335851-8	314688	668,21	127,86	336147-6	517302	113,39	35,18	
335765-1	526818	209,21	46,68	335852-6	358460	668,21	127,86	336148-4	486621	113,39	35,18	
335766-0	359101	268,50	62,55	335853-4	387280	668,21	127,86	336149-2	51543	108,61	35,18	
335767-8	531100	268,50	62,55	335854-2	367176	668,21	127,86	336150-0	557130	108,61	35,18	
335768-6	617203	187,36	43,97	335855-1	590485	668,21	127,86	336151-8	517321	113,39	35,18	
335769-4	525005	187,36	43,97	335856-9	13172	668,21	127,86	336152-6	331856-9	233,21	43,97	
335770-2	531195	187,36	43,97	335857-7	370988	668,21	127,86	336153-4	523032	233,21	43,97	
335771-0	262,28	46,68	335858-5	526299	668,21	127,86	336154-2	331856-9	130,03	43,97		
335772-8	526956	126,53	43,97	335859-3	419477	668,21	127,86	336155-0	505679	65,40	12,67	
335773-6	526823	131,21	43,97	335860-1	526881	668,21	127,86	336155-8	46567	566,06	12,67	
335774-4	526930	131,21	43,97	335861-9	630387	668,21	127,86	336156-6	18241	786,39	182,64	
335775-2	131,21	43,97	335862-7	526299	668,21	127,86	336157-4	331856-9	18241	786,39	182,64	
335776-0	494712	221,06	57,30	335863-5	422032	369,22	61,40	336158-2	18241	786,39	182,64	
335777-8	634120	218,03	57,30	335864-3	343633	218,03	61,40	336159-0	331856-9	18241	786,39	182,64
335778-6	531700	180,29	35,18	335865-1	355309	369,22	61,40	336159-8	336789	786,39	182,64	
335779-4	527586	180,29	35,18	335866-9	242078	22,07	57,30	336160-6	331856-9	180,29	35,18	
335780-2	530783	160,29	35,18	335867-7	537835	317,85	35,18	336161-4	18241	786,39	182,64	
335781-0	298248	160,29	35,18	335868-5	368145	0,00	33,97	336162-2	18241	786,39	182,64	
335782-8	180,29	35,18	335869-3	528778	255,17	43,97	336163-0	331856-9	180,29	35,18	35,18	
335783-6	180,29	35,18	335870-1	528778	255,17	43,97	336163-8	528778	255,17	43,97	35,18	
335784-4	528778	180,29	35,18	335871-9	528778	255,17	43,97	336164-6	528778	255,17	43,97	
335785-2	528778	180,29	35,18	335872-7	528778	255,17	43,97	336165-4	528778	255,17	43,97	
335786-0	528778	180,29	35,18	335873-5	528778	255,17	43,97	336166-2	528778	255,17	43,97	
335787-8	528778	180,29	35,18	335874-3	528778	255,17	43,97	336167-0	528778	255,17	43,97	
335788-6	528778	180,29	35,18	335875-1	528778	255,17	43,97	336167-8	528778	255,17	43,97	
335789-4	528778	180,29	35,18	335876-9	528778	255,17	43,97	336168-6	528778	255,17	43,97	
335790-2	528778	180,29	35,18	335877-7	528778	255,17	43,97	336169-4	528778	255,17	43,97	
335791-0	528778	180,29	35,18	335878-5	528778	255,17	43,97	336170-2	528778	255,17	43,97	
335792-8	528778	180,29	35,18	335879-3	528778	255,17	43,97	336171-0	528778	255,17	43,97	
335793-6	528778	180,29	35,18	335880-1	528778	255,17	43,97	336171-8	528778	255,17	43,97	
335794-4	528778	180,29	35,18	335881-9	528778	255,17	43,97	336172-6	528778	255,17	43,97	
335795-2	528778	180,29	35,18	335882-7	528778	255,17	43,97	336173-4	528778	255,17	43,97	
335796-0	528778	180,29	35,18	335883-5	528778	255,17	43,97	336174-2	528778	255,17	43,97	
335797-8	528778	180,29	35,18	335884-3	528778	255,17	43,97	336175-0	528778	255,17	43,97	
335798-6	528778	180,29	35,18	335885-1	528778	255,17	43,97	336175-8	528778	255,17	43,97	
335799-4	528778	180,29	35,18	335886-9	528778	255,17	43,97	336176-6	528778	255,17	43,97	
335800-2	528778	180,29	35,18	335887-7	528778	255,17	43,97	336177-4	528778	255,17	43,97	
335801-0	528778	180,29	35,18	335888-5	528778	255,17	43,97	336178-2	528778	255,17	43,97	
335802-8	528778	180,29	35,18	335889-3	528778	255,17	43,97	336179-0	528778	255,17	43,97	
335803-6	528778	180,29	35,18	335890-1	528778	255,17	43,97	336179-8	528778	255,17	43,97	
335804-4	528778	180,29	35,18	335891-9	528778	255,17	43,97	336180-6	528778	255,17	43,97	
335805-2	528778	180,29	35,18	335892-7	528778	255,17	43,97	336181-4	528778	255,17	43,97	
335806-0	528778	180,29	35,18	335893-5	528778	255,17	43,97	336182-2	528778	255,17	43,97	
335807-8	528778	180,29	35,18	335894-3	528778	255,17	43,97	336183-0	528778	255,17	43,97	
335808-6	528778	180,29	35,18	335895-1	528778	255,17	43,97	336183-8	528778	255,17	43,97	
335809-4	528778	180,29	35,18	335896-9	528778	255,17	43,97	336184-6	528778	255,17	43,97	
335810-2	528778	180,29	35,18	335897-7	528778	255,17	43,97	336185-4	528778	255,17	43,97	
335811-0	528778	180,29	35,18	335898-5	528778	255,17	43,97	336186-2	528778	255,17	43,97	
335812-8	528778	180,29	35,18	335899-3	528778	255,17	43,97	336187-0	528778	255,17	43,97	
335813-6	528778	180,29	35,18	335900-1	528778	255,17	43,97	336187-8	528778	255,17	43,97	
335814-4	528778	180,29	35,18	335901-9	528778	255,17	43,97	336188-6	528778	255,17	43,97	
335815-2	528778	180,29	35,18	335902-7	528778	255,17	43,97	336189-4	528778	255,17	43,97	
335816-0	528778	180,29	35,18	335903-5	528778	255,17	43,97	336190-2	528778	255,17	43,97	
335817-8	528778	180,29	35,18	335904-3	528778	255,17	43,97	336191-0	528778	255,17	43,97	
335818-6	528778	180,29	35,18	335905-1	528778	255,17	43,97	336191-8	528778	255,17	43,97	
335819-4	528778	180,29	35,18	335906-9	528778	255,17	43,97	336192-6	528778	255,17	43,97	
335820-2	528778	180,29	35,18	335907-7	528778	255,17	43,97	336193-4	528778	255,17	43,97	
335821-0	528778	180,29	35,18	335908-5	528778	255,17	43,97	336194-2	528778	255,17	43,97	
335822-8	528778	180,29	35,18	335909-3	528778	255,17	43,97	336195-0	528778	255,17	43,97	
335823-6	528778	180,29	35,18	335910-1	528778	255,17	43,97	336195-8	528778	255,17	43,97	
335824-4</												

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1092 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
334871.7	311760	1.009.22	211,80	335352.4	528700	126,32	43,97	335649.0	575500	442,87	292,17
334872.5	1114142	211,80	211,80	335353.2	548290	119,82	43,97	335650.8	518200	199,15	292,17
334873.3	311929	1.009.22	211,80	335354.0	73032	108,32	43,97	335651.6	528200	288,49	292,17
334874.1	521122	1.009.22	211,80	335355.8	548033	127,46	35,18	335652.4	304,30	294,24	
334875.0	488481	1.009.22	211,80	335356.6	536513	95,13	35,18	335653.2	617718	466,46	292,17
334875.8	31701	70,00	211,80	335357.4	416950	478,38	292,17	335654.0	514475	290,91	57,30
334876.6	659663	1.009.22	211,80	335358.2	557398	127,46	35,18	335654.8	527096	288,69	57,30
334877.4	48527	1.009.22	211,80	335359.0	603467	151,44	43,97	335655.6	526869	288,69	57,30
334878.2	49670	1.009.22	211,80	335360.8	615574	179,16	57,30	335656.4	407311	812,70	171,08
334879.0	264329	1.009.22	211,80	335361.6	567208	177,91	43,97	335657.2	526451	290,91	57,30
334881.4	65177	1.009.22	211,80	335362.4	529454	177,91	43,97	335658.0	451735	812,70	171,08
334882.2	521123	1.009.22	211,80	335363.2	556671	191,40	43,97	335658.8	336127	612,88	171,08
334883.0	372091	1.009.22	211,80	335364.0	566822	191,40	43,97	335659.6	46975	812,88	171,08
334884.8	275445	1.009.22	211,80	335364.8	458262	185,23	43,97	335660.4	185249	43,97	43,97
334885.6	319968	1.009.22	211,80	335365.6	465278	197,75	43,97	335661.2	336130	612,88	171,08
334886.4	605511	1.009.22	211,80	335366.4	534309	192,93	43,97	335662.0	524188	812,70	171,08
334887.2	150548	1.009.22	211,80	335367.2	557719	187,75	43,97	335662.8	356762	812,70	171,08
334888.0	420700	1.009.22	211,80	335368.0	161744	0,00	663,14	335663.6	520537	423,34	292,17
334891.0	138888	79,29	35,18	335368.8	161744	0,00	663,14	335664.4	336134	612,88	171,08
334892.8	336118	500,57	35,18	335369.6	40184	812,70	171,08	335665.2	40184	812,70	171,08
334893.6	544420	159,91	43,97	335370.4	305739	609,89	118,36	335666.0	465278	812,70	171,08
334894.4	525626	146,24	35,18	335371.2	70991	444,73	79,85	335666.8	524812	812,70	171,08
334895.2	144109	35,18	35,18	335372.0	247058	79,85	43,97	335667.6	49063	304,30	294,24
334896.0	527028	144,53	35,18	335372.8	228142	609,89	118,36	335668.4	207327	423,34	292,17
334896.8	544420	159,91	43,97	335373.6	565892	609,89	118,36	335669.2	546142	466,46	292,17
334897.6	538888	125,91	43,97	335374.4	427590	444,73	79,85	335669.9	335657	550,47	301,55
334898.4	504595	299,39	57,30	335375.2	174840	79,85	43,97	335670.7	49601	514,96	301,55
334899.2	562720	237,11	43,97	335376.0	512711	609,89	118,36	335671.5	617719	317,91	294,24
334900.0	527144	292,34	57,30	335376.8	271185	609,89	118,36	335672.3	527812	304,30	294,24
334900.8	367055	310,19	57,30	335377.6	73065	444,73	79,85	335673.1	49063	423,34	292,17
334901.6	81539	246,88	43,97	335378.4	444,73	79,85	43,97	335673.9	475184	466,46	292,17
334902.4	530895	315,42	57,30	335379.2	82192	609,89	118,36	335674.7	475184	550,47	301,55
334903.2	310	57,30	57,30	335380.0	28684	472,27	83,24	335675.5	49063	514,96	301,55
334904.0	531788	246,88	43,97	335380.8	481,47	83,24	43,97	335676.3	49063	423,34	292,17
334904.8	334601	352,74	79,79	335381.6	444,73	79,85	43,97	335677.1	274255	304,30	294,24
334905.6	419968	160,42	43,97	335382.4	522956	609,89	118,36	335677.9	82778	423,34	292,17
334906.4	525286	162,44	43,97	335383.2	62192	609,89	118,36	335678.7	433675	466,46	292,17
334907.2	538598	326,95	79,79	335384.0	411190	444,73	79,85	335679.5	144818	550,47	301,55
334908.0	535280	317,49	57,30	335384.8	247705	444,73	79,85	335680.3	377100	514,96	301,55
334908.8	532756	353,22	57,30	335385.6	31939	609,89	118,36	335681.1	49063	317,91	294,24
334909.6	167149	167,14	43,97	335386.4	566644	444,73	79,85	335681.9	49063	317,91	294,24
334910.4	533700	167,14	43,97	335387.2	522711	444,73	79,85	335682.7	46726	292,17	43,97
334911.2	533009	167,14	43,97	335388.0	518499	444,73	79,85	335683.5	971022	466,46	292,17
334912.0	533075	167,14	43,97	335388.8	518499	444,73	79,85	335684.3	971022	466,46	292,17
334912.8	533141	167,14	43,97	335389.6	518499	444,73	79,85	335685.1	971022	466,46	292,17
334913.6	533207	167,14	43,97	335390.4	518499	444,73	79,85	335685.9	971022	466,46	292,17
334914.4	533273	167,14	43,97	335391.2	518499	444,73	79,85	335686.7	971022	466,46	292,17
334915.2	533339	167,14	43,97	335392.0	518499	444,73	79,85	335687.5	971022	466,46	292,17
334916.0	533405	167,14	43,97	335392.8	518499	444,73	79,85	335688.3	971022	466,46	292,17
334916.8	533471	167,14	43,97	335393.6	518499	444,73	79,85	335689.1	971022	466,46	292,17
334917.6	533537	167,14	43,97	335394.4	518499	444,73	79,85	335689.9	971022	466,46	292,17
334918.4	533603	167,14	43,97	335395.2	518499	444,73	79,85	335690.7	971022	466,46	292,17
334919.2	533669	167,14	43,97	335396.0	518499	444,73	79,85	335691.5	971022	466,46	292,17
334920.0	533735	167,14	43,97	335396.8	518499	444,73	79,85	335692.3	971022	466,46	292,17
334920.8	533801	167,14	43,97	335397.6	518499	444,73	79,85	335693.1	971022	466,46	292,17
334921.6	533867	167,14	43,97	335398.4	518499	444,73	79,85	335693.9	971022	466,46	292,17
334922.4	533933	167,14	43,97	335399.2	518499	444,73	79,85	335694.7	971022	466,46	292,17
334923.2	533999	167,14	43,97	335400.0	518499	444,73	79,85	335695.5	971022	466,46	292,17
334924.0	534065	167,14	43,97	335400.8	518499	444,73	79,85	335696.3	971022	466,46	292,17
334924.8	534131	167,14	43,97	335401.6	518499	444,73	79,85	335697.1	971022	466,46	292,17
334925.6	534197	167,14	43,97	335402.4	518499	444,73	79,85	335697.9	971022	466,46	292,17
334926.4	534263	167,14	43,97	335403.2	518499	444,73	79,85	335698.7	971022	466,46	292,17
334927.2	534329	167,14	43,97	335404.0	518499	444,73	79,85	335699.5	971022	466,46	292,17
334928.0	534395	167,14	43,97	335404.8	518499	444,73	79,85	335700.3	971022	466,46	292,17
334928.8	534461	167,14	43,97	335405.6	518499	444,73	79,85	335701.1	971022	466,46	292,17
334929.6	534527	167,14	43,97	335406.4	518499	444,73	79,85	335701.9	971022	466,46	292,17
334930.4	534593	167,14	43,97	335407.2	518499	444,73	79,85	335702.7	971022	466,46	292,17
334931.2	534659	167,14	43,97	335408.0	518499	444,73	79,85	335703.5	971022	466,46	292,17
334932.0	534725	167,14	43,97	335408.8	518499	444,73	79,85	335704.3	971022	466,46	292,17
334932.8	534791	167,14	43,97	335409.6	518499	444,73	79,85	335705.1	971022	466,46	292,17
334933.6	534857	167,14	43,97	335410.4	518499	444,73	79,85	335705.9	971022	466,46	292,17
334934.4	534923	167,14	43,97	335411.2	518499	444,73	79,85	335706.7	971022	466,46	292,17
334935.2	534989	167,14	43,97	335412.0	518499	444,73	79,85	335707.5	971022	466,46	292,17
334936.0	535055	167,14	43,97	335412.8	518499	444,73	79,85	335708.3	971022	466,46	292,17
334936.8	535121	167,14	43,97	335413.6	518499	444,73	79,85	335709.1	971022	466,46	292,17
334937.6	535187	167,14	43,97	335414.4	518499	444,73	79,85	335709.9	971022	466,46	292,17
334938.4	535253	167,14	43,97	335415.2	518499	444,73	79,85	335710.7	971022	466,46	292,17
334939.2	535319	167,14	43,97	335416.0	518499	444,73	79,85	335711.5	971022	466,46	292,17
334940.0	535385	167,14	43,97	335416.8	518499	444,73	79,85	335712.3	971022	466,46	292,17
334940.8	535451	167,14	43,97	335417.6	518499	444,73	79,85	335713.1	971022	466,46	292,17
334941.6	535517	167,14	43,97	335418.4	518499	444,73	79,85	335713.9	971022	466,46	292,17
334942.4	535583	167,14	43,97	335419.2	518499	444,73	79,85	335714.7	971022	466,46	292,17
334943.2	535649	167,14	43,97	335420.0	518499	444,73	79,85	335715.5	971022	466,46	292,17
334944.0	535715	167,14	43,97	335420.8	518499	444,73	79,85	335716.3	971022	466,46	292,17
334944.8	535781	167,14	43,97	335421.6	518499	444,73	79,85	335717.1	971022	4	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1094 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
336004-7	529566	231,59	43,97	336784-4	535992	108,25	43,97
336005-5	221	529735	43,97	336785-2	536007	208,21	43,97
336006-3	21014	43,97	43,97	336786-0	536022	144,80	43,97
336007-1	343825	231,59	43,97	336787-4	536037	144,80	43,97
336008-0	524135	252,29	57,30	336788-5	528414	108,25	43,97
336009-1	524136	252,29	57,30	336789-3	536040	150,28	43,97
336010-0	536060	246,41	57,30	336790-5	536050	135,13	43,97
336011-8	528828	246,41	57,30	336791-7	555281	108,25	43,97
336012-6	529249	252,29	57,30	336792-5	381708	108,25	43,97
336013-4	529491	252,29	57,30	336793-0	546913	144,80	43,97
336014-2	525118	246,41	57,30	336794-1	536112	144,80	43,97
336015-1	528882	246,41	57,30	336795-9	555292	108,25	43,97
336016-9	529248	252,29	57,30	336796-7	336796	108,25	43,97
336017-7	529249	252,29	57,30	336797-5	546913	144,80	43,97
336018-5	529249	252,29	57,30	336798-3	546913	144,80	43,97
336019-3	529249	252,29	57,30	336799-1	536112	144,80	43,97
336020-1	529249	252,29	57,30	336800-9	555292	108,25	43,97
336021-9	529249	252,29	57,30	336801-7	533010	144,80	43,97
336022-7	529249	252,29	57,30	336802-5	466003	144,80	43,97
336023-5	529249	252,29	57,30	336803-3	481012	108,25	43,97
336024-3	529249	252,29	57,30	336804-1	560313	144,80	43,97
336025-1	529249	252,29	57,30	336805-0	476006	144,80	43,97
336026-9	529249	252,29	57,30	336806-8	536068	108,25	43,97
336027-7	529249	252,29	57,30	336807-6	537778	109,37	43,97
336028-5	529249	252,29	57,30	336808-4	533208	144,80	43,97
336029-3	529249	252,29	57,30	336809-2	536007	108,25	43,97
336030-1	529249	252,29	57,30	336810-0	536022	144,80	43,97
336031-9	529249	252,29	57,30	336811-8	536037	144,80	43,97
336032-7	529249	252,29	57,30	336812-6	536050	135,13	43,97
336033-5	529249	252,29	57,30	336813-4	536068	108,25	43,97
336034-3	529249	252,29	57,30	336814-2	536082	144,80	43,97
336035-1	529249	252,29	57,30	336815-0	536096	144,80	43,97
336036-9	529249	252,29	57,30	336816-8	536112	144,80	43,97
336037-7	529249	252,29	57,30	336817-6	536126	144,80	43,97
336038-5	529249	252,29	57,30	336818-4	536140	144,80	43,97
336039-3	529249	252,29	57,30	336819-2	536154	144,80	43,97
336040-1	529249	252,29	57,30	336820-0	536168	144,80	43,97
336041-9	529249	252,29	57,30	336821-8	536182	144,80	43,97
336042-7	529249	252,29	57,30	336822-6	536196	144,80	43,97
336043-5	529249	252,29	57,30	336823-4	536210	144,80	43,97
336044-3	529249	252,29	57,30	336824-2	536224	144,80	43,97
336045-1	529249	252,29	57,30	336825-0	536238	144,80	43,97
336046-9	529249	252,29	57,30	336826-8	536252	144,80	43,97
336047-7	529249	252,29	57,30	336827-6	536266	144,80	43,97
336048-5	529249	252,29	57,30	336828-4	536280	144,80	43,97
336049-3	529249	252,29	57,30	336829-2	536294	144,80	43,97
336050-1	529249	252,29	57,30	336830-0	536308	144,80	43,97
336051-9	529249	252,29	57,30	336831-8	536322	144,80	43,97
336052-7	529249	252,29	57,30	336832-6	536336	144,80	43,97
336053-5	529249	252,29	57,30	336833-4	536350	144,80	43,97
336054-3	529249	252,29	57,30	336834-2	536364	144,80	43,97
336055-1	529249	252,29	57,30	336835-0	536378	144,80	43,97
336056-9	529249	252,29	57,30	336836-8	536392	144,80	43,97
336057-7	529249	252,29	57,30	336837-6	536406	144,80	43,97
336058-5	529249	252,29	57,30	336838-4	536420	144,80	43,97
336059-3	529249	252,29	57,30	336839-2	536434	144,80	43,97
336060-1	529249	252,29	57,30	336840-0	536448	144,80	43,97
336061-9	529249	252,29	57,30	336841-8	536462	144,80	43,97
336062-7	529249	252,29	57,30	336842-6	536476	144,80	43,97
336063-5	529249	252,29	57,30	336843-4	536490	144,80	43,97
336064-3	529249	252,29	57,30	336844-2	536504	144,80	43,97
336065-1	529249	252,29	57,30	336845-0	536518	144,80	43,97
336066-9	529249	252,29	57,30	336846-8	536532	144,80	43,97
336067-7	529249	252,29	57,30	336847-6	536546	144,80	43,97
336068-5	529249	252,29	57,30	336848-4	536560	144,80	43,97
336069-3	529249	252,29	57,30	336849-2	536574	144,80	43,97
336070-1	529249	252,29	57,30	336850-0	536588	144,80	43,97
336071-9	529249	252,29	57,30	336851-8	536602	144,80	43,97
336072-7	529249	252,29	57,30	336852-6	536616	144,80	43,97
336073-5	529249	252,29	57,30	336853-4	536630	144,80	43,97
336074-3	529249	252,29	57,30	336854-2	536644	144,80	43,97
336075-1	529249	252,29	57,30	336855-0	536658	144,80	43,97
336076-9	529249	252,29	57,30	336856-8	536672	144,80	43,97
336077-7	529249	252,29	57,30	336857-6	536686	144,80	43,97
336078-5	529249	252,29	57,30	336858-4	536700	144,80	43,97
336079-3	529249	252,29	57,30	336859-2	536714	144,80	43,97
336080-1	529249	252,29	57,30	336860-0	536728	144,80	43,97
336081-9	529249	252,29	57,30	336861-8	536742	144,80	43,97
336082-7	529249	252,29	57,30	336862-6	536756	144,80	43,97
336083-5	529249	252,29	57,30	336863-4	536770	144,80	43,97
336084-3	529249	252,29	57,30	336864-2	536784	144,80	43,97
336085-1	529249	252,29	57,30	336865-0	536798	144,80	43,97
336086-9	529249	252,29	57,30	336866-8	536812	144,80	43,97
336087-7	529249	252,29	57,30	336867-6	536826	144,80	43,97
336088-5	529249	252,29	57,30	336868-4	536840	144,80	43,97
336089-3	529249	252,29	57,30	336869-2	536854	144,80	43,97
336090-1	529249	252,29	57,30	336870-0	536868	144,80	43,97
336091-9	529249	252,29	57,30	336871-8	536882	144,80	43,97
336092-7	529249	252,29	57,30	336872-6	536896	144,80	43,97
336093-5	529249	252,29	57,30	336873-4	536910	144,80	43,97
336094-3	529249	252,29	57,30	336874-2	536924	144,80	43,97
336095-1	529249	252,29	57,30	336875-0	536938	144,80	43,97
336096-9	529249	252,29	57,30	336876-8	536952	144,80	43,97
336097-7	529249	252,29	57,30	336877-6	536966	144,80	43,97
336098-5	529249	252,29	57,30	336878-4	536980	144,80	43,97
336099-3	529249	252,29	57,30	336879-2	536994	144,80	43,97
336100-1	529249	252,29	57,30	336880-0	537008	144,80	43,97
336101-9	529249	252,29	57,30	336881-8	537022	144,80	43,97
336102-7	529249	252,29	57,30	336882-6	537036	144,80	43,97
336103-5	529249	252,29	57,30	336883-4	537050	144,80	43,97
336104-3	529249	252,29	57,30	336884-2	537064	144,80	43,97
336105-1	529249	252,29	57,30	336885-0	537078	144,80	43,97
336106-9	529249	252,29	57,30	336886-8	537092	144,80	43,97
336107-7	529249	252,29	57,30	336887-6	537106	144,80	43,97
336108-5	529249	252,29	57,30	336888-4	537120	144,80	43,97
336109-3	529249	252,29	57,30	336889-2	537134	144,80	43,97
336110-1	529249	252,29	57,30	336890-0	537148	144,80	43,97
336111-9	529249	252,29	57,30	336891-8	537162	144,80	43,97
336112-7	529249	252,29	57,30	336892-6	537176	144,80	43,97
336113-5	529249	252,29	57,30	336893-4	537190	144,80	43,97
336114-3	529249	252,29	57,30	336894-2	537204	144,80	43,97
336115-1	529249	252,29	57,30	336895-0	537218	144,80	43,97
336116-9	529249	252,29	57,30	336896-8	537232	144,80	43,97
336117-7	529249	252,29	57,30	336897-6	537246	144,80	43,97
336118-5	529249	252,29	57,30	336898-4	537260	144,80	43,97
336119-3	529249	252,29	57,30	336899-2	537274	144,80	43,97
336120-1	529249	252,29	57,30	336900-0	537288	144,80	43,97
336121-9	529249	252,29	57,30	336901-8	537302	144,80	43,97
336122-7	529249	252,29	57,30	336902-6	537316	144,80	43,97
336123-5	529249	252,29	57,30	336903-4	537330	144,80	43,97
336124-3	529249	252,29	57,30	336904-2	537344	144,80	43,97
336125-1	529249	252,29	57,30	336905-0	537358	144,80	43,97
336126-9	529249	252,29	57,30	336906-8	537372	144,80	43,97
336127-7	529249	252,29	57,30	336907-6	537386	144,80	43,97
336128-5	529249	252,29	57,30	336908-4	537400	144,80	43,97
336129-3	529249	252,29	57,30	336909-2	537414	144,80	43,97

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1096 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IP	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IP	TCR						
337707-6	42772	223,07	43,97	337800-3	519117	588,07	117,21						
337708-3	118.53	35,18	337807-7	5867396	588,07	117,21	337809-1	241301	475,77	83,24			
337709-1	532591	146,27	35,18	337810-1	443042	588,07	117,21	337810-4	443042	588,07	117,21		
337710-5	331966	148,00	35,18	337810-8	25208	572,01	123,38	337810-9	629563	37,18	86,42		
337711-3	531494	146,27	35,18	337810-11	381900	588,07	117,21	337810-12	431867	479,68	123,38		
337712-0	534003	144,22	35,18	337810-13	530552	479,68	123,38	337810-14	490091	37,18	86,42		
337713-0	541992	96,65	35,18	337810-15	466935	588,07	117,21	337810-16	437904	572,01	123,38		
337714-8	532893	148,15	35,18	337810-16	179620	588,07	117,21	337810-17	25208	572,01	123,38		
337715-6	510308	148,15	35,18	337810-17	542549	588,07	117,21	337810-18	70813	479,68	123,38		
337716-4	535551	157,32	35,18	337810-18	592944	588,07	117,21	337810-19	283470	479,68	123,38		
337717-2	396960	148,15	35,18	337810-19	21558	588,07	117,21	337810-20	329207	572,01	123,38		
337718-1	495102	337,74	58,51	337810-20	63834	588,07	117,21	337810-21	25208	572,01	123,38		
337719-9	495102	458,00	84,31	337810-21	464410	588,07	117,21	337810-22	25208	479,68	123,38		
337720-16	495102	411,42	84,31	337810-22	165493	588,07	117,21	337810-23	588,07	117,21	337810-24	588,07	117,21
337721-1	495102	629,79	113,82	337810-23	337810-23	576753	572,01	123,38	337810-25	490091	37,18	86,42	
337722-9	527327	187,36	43,97	337810-24	567124	588,07	117,21	337810-26	559988	572,01	123,38		
337723-7	527383	187,36	43,97	337810-25	21558	588,07	117,21	337810-27	337810-27	521279	479,68	123,38	
337724-5	528996	187,36	43,97	337810-26	581140	588,07	117,21	337810-28	556299	508,60	144,48		
337725-3	527200	187,36	43,97	337810-27	355300	216,77	57,30	337810-29	596638	37,18	86,42		
337726-1	527415	187,36	43,97	337810-28	530045	249,89	78,79	337810-30	596638	37,18	86,42		
337727-0	528114	187,36	43,97	337810-29	526513	202,67	57,30	337810-31	490091	37,18	86,42		
337728-8	527257	187,36	43,97	337810-30	530287	153,12	43,97	337810-32	490091	37,18	86,42		
337729-6	528497	187,36	43,97	337810-31	527002	120,65	43,97	337810-33	261001	1.328,13	366,33		
337730-0	430600	175,54	43,97	337810-32	530010	130,21	43,97	337810-34	261001	801,18	79,85		
337731-8	529785	175,10	43,97	337810-33	527002	130,21	43,97	337810-35	527002	250,85	250,85		
337732-6	531342	186,30	43,97	337810-34	618320	214,52	43,97	337810-36	466547	217,02	35,82		
337733-4	553004	175,54	43,97	337810-35	531300	270,72	57,30	337810-37	530015	226,95	46,68		
337734-2	530004	246,08	43,97	337810-36	419498	102,61	43,97	337810-38	525194	288,18	46,68		
337735-1	530004	246,08	43,97	337810-37	458094	182,71	43,97	337810-39	527043	246,41	57,30		
337736-9	530962	236,08	43,97	337810-38	526967	126,38	43,97	337810-40	530841	246,41	57,30		
337737-7	535300	227,77	43,97	337810-39	526968	126,38	43,97	337810-41	530841	246,41	57,30		
337738-5	535321	256,33	57,30	337810-40	519171	130,31	61,40	337810-42	530841	246,41	57,30		
337739-3	532889	256,33	57,30	337810-41	519171	130,31	61,40	337810-43	530841	246,41	57,30		
337740-7	530411	256,33	57,30	337810-42	461150	403,63	47,46	337810-44	530841	246,41	57,30		
337741-5	530450	256,33	57,30	337810-43	70247	144,91	43,97	337810-45	530841	246,41	57,30		
337742-3	531870	256,33	57,30	337810-44	70247	144,91	43,97	337810-46	530841	246,41	57,30		
337743-0	531870	256,33	57,30	337810-45	70247	144,91	43,97	337810-47	530841	246,41	57,30		
337744-0	21558	536,68	117,21	337810-46	531300	98,79	35,18	337810-48	530841	246,41	57,30		
337745-8	610997	536,68	117,21	337810-47	531331	83,32	35,18	337810-49	530841	246,41	57,30		
337746-6	530472	536,68	117,21	337810-48	533983	98,64	35,18	337810-50	530841	246,41	57,30		
337747-4	530472	536,68	117,21	337810-49	533983	98,64	35,18	337810-51	530841	246,41	57,30		
337748-2	530472	536,68	117,21	337810-50	531338	83,32	35,18	337810-52	530841	246,41	57,30		
337749-1	451361	536,68	117,21	337810-51	536499	98,64	35,18	337810-53	530841	246,41	57,30		
337750-9	461920	536,68	117,21	337810-52	536830	148,15	35,18	337810-54	530841	246,41	57,30		
337751-2	475932	536,68	117,21	337810-53	483120	35,18	43,97	337810-55	530841	246,41	57,30		
337752-1	570964	536,68	117,21	337810-54	531338	157,84	35,18	337810-56	530841	246,41	57,30		
337753-9	581289	536,68	117,21	337810-55	541142	144,78	35,18	337810-57	530841	246,41	57,30		
337754-7	581289	536,68	117,21	337810-56	541142	144,78	35,18	337810-58	530841	246,41	57,30		
337755-5	310710	536,68	117,21	337810-57	473645	191,47	43,97	337810-59	530841	246,41	57,30		
337756-3	21558	536,68	117,21	337810-58	473645	191,47	43,97	337810-60	530841	246,41	57,30		
337757-1	530802	536,68	117,21	337810-59	473645	191,47	43,97	337810-61	530841	246,41	57,30		
337758-0	530802	536,68	117,21	337810-60	473645	191,47	43,97	337810-62	530841	246,41	57,30		
337759-8	364540	536,68	117,21	337810-61	530806	170,66	43,97	337810-63	530841	246,41	57,30		
337760-1	21558	536,68	117,21	337810-62	537753	433,47	78,79	337810-64	530841	246,41	57,30		
337761-0	396927	536,68	117,21	337810-63	177878	232,07	43,97	337810-65	530841	246,41	57,30		
337762-8	461845	536,68	117,21	337810-64	254126	202,67	43,97	337810-66	530841	246,41	57,30		
337763-6	365952	536,68	117,21	337810-65	306283	300,00	57,30	337810-67	530841	246,41	57,30		
337764-4	21558	536,68	117,21	337810-66	469448	229,88	43,97	337810-68	530841	246,41	57,30		
337765-2	542964	588,07	117,21	337810-67	500183	216,42	43,97	337810-69	530841	246,41	57,30		
337766-0	208970	588,07	117,21	337810-68	173788	201,25	57,30	337810-70	530841	246,41	57,30		
337767-9	21558	588,07	117,21	337810-69	397782	4.825,81	1.950,82	337810-71	530841	246,41	57,30		
337768-7	658613	588,07	117,21	337810-70	533040	130,21	43,97	337810-72	530841	246,41	57,30		
337769-5	21558	588,07	117,21	337810-71	533040	130,21	43,97	337810-73	530841	246,41	57,30		
337770-3	570966	588,07	117,21	337810-72	530671	156,94	43,97	337810-74	530841	246,41	57,30		
337771-7	429697	588,07	117,21	337810-73	530671	156,94	43,97	337810-75	530841	246,41	57,30		
337772-6	530428	588,07	117,21	337810-74	530671	156,94	43,97	337810-76	530841	246,41	57,30		
337773-3	530428	588,07	117,21	337810-75	530671	156,94	43,97	337810-77	530841	246,41	57,30		
337774-1	560203	588,07	117,21	337810-76	530671	156,94	43,97	337810-78	530841	246,41	57,30		
337775-0	567263	588,07	117,21	337810-77	530671	156,94	43,97	337810-79	530841	246,41	57,30		
337776-8	71183	588,07	117,21	337810-78	530671	156,94	43,97	337810-80	530841	246,41	57,30		
337777-6	454203	588,07	117,21	337810-79	530671	156,94	43,97	337810-81	530841	246,41	57,30		
337778-4	650263	588,07	117,21	337810-80	530671	156,94	43,97	337810-82	530841	246,41	57,30		
337779-2	566169	588,07	117,21	337810-81	435413	159,72	43,97	337810-83	530841	246,41	57,30		
337780-6	21558	588,07	117,21	337810-82	435413	159,72	43,97	337810-84	530841	246,41	57,30		
337781-4	252920	588,07	117,21	337810-83	129272	43,97	337810-85	530841	246,41	57,30			
337782-2	21558	588,07	117,21	337810-84	371113	184,86	57,30	337810-86	530841	246,41	57,30		
337783-1	21558	588,07	117,21	337810-85	371113	184,86	57,30	337810-87	530841	246,41	57,30		
337784-9	21558	536,68	117,21	337810-86	243700	142,42	35,18	337810-88	530841	246,41	57,30		
337785-7	536145	536,68	117,21	337810-87	243700	142,42	35,18	337810-89	530841	246,41	57,30		
337786-5	21558	536,68	117,21	337810-88	243700	142,42	35,18	337810-90	530841	246,41	57,30		
337787-3	21558	536,68	117,21	337810-89	243700	142,42	35,18	337810-91	530841	246,41	57,30		
337788-1	608073	536,68	117,21	337810-90	243700	142,42	35,18	337810-92	530841	246,41	57,30		
337789-9	536145	536,68	117,21	337810-91	243700	142,42	35,18	337810-93	530841	246,41	57,30		
337790-3	560671	536,68	117,21	337810-92	243700	142,42	35,18	337810-94	530841	246,41	57,30		
337791-1	604000	536,68	117,21	3									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1097 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
334777.0	490001	37.18	63.34	336374.0	534504	259.72	57.30
334778.0	480011	584.91	144.49	336375.0	534504	259.72	57.30
334779.0	337013	40.37	303.25	336376.0	405124	260.17	46.68
334780.0	331893	37.18	86.42	336377.0	336352	260.17	46.68
334781.0	248324	559.09	144.48	336378.0	531899	259.72	57.30
334782.0	490001	37.18	86.42	336379.0	602499	255.20	46.68
334783.0	490001	37.18	86.42	336380.0	723545	263.79	46.68
334784.2	490001	37.18	86.42	336381.0	531852	259.72	57.30
334785.1	494133	37.18	86.42	336382.0	336382	263.41	46.68
334786.9	471221	51.12	221.54	336383.0	628279	259.72	57.30
334787.7	490001	54.15	277.02	336384.0	437815	263.41	46.68
334788.5	587169	37.18	86.42	336385.0	528813	259.72	57.30
334789.3	490001	37.18	86.42	336386.0	536899	319.95	155.61
334790.1	521962	37.18	86.42	336387.0	536899	319.23	62.11
334791.5	490001	37.18	86.42	336388.0	241183	1,022.23	479.24
334792.3	442661	332.70	97.47	336389.0	531093	259.72	57.30
334793.1	474232	37.18	86.42	336390.0	527601	246.41	46.68
334794.0	556289	508.03	144.48	336391.0	528290	246.41	46.68
334795.8	596388	37.18	86.42	336392.0	527934	259.72	57.30
334796.6	596388	37.18	86.42	336393.0	530041	259.72	57.30
334797.4	480001	37.18	86.42	336394.0	530041	259.72	57.30
334798.2	480001	37.18	86.42	336395.0	530041	259.72	57.30
334799.1	261100	1,328.13	386.33	336396.0	466451	259.72	57.30
334800.8	261100	861.18	70.85	336397.0	528935	259.72	57.30
334801.6	525765	219.02	35.82	336398.0	528935	246.41	46.68
334802.7	486547	217.02	35.82	336399.0	348590	246.41	46.68
334803.5	525765	276.11	46.68	336400.0	527036	259.72	57.30
334804.3	525765	276.11	46.68	336401.0	527036	259.72	57.30
334805.8	496713	288.18	46.68	336402.0	336382	263.41	46.68
334806.6	525765	276.11	46.68	336403.0	528935	259.72	57.30
334807.4	480001	217.02	35.82	336404.0	528935	246.41	46.68
334808.2	236067	217.02	35.82	336405.0	528935	246.41	46.68
334809.1	525654	276.11	46.68	336406.0	528935	259.72	57.30
334810.4	525712	288.18	46.68	336407.0	528935	246.41	46.68
334811.2	525712	288.18	46.68	336408.0	528935	246.41	46.68
334812.1	301034	240.72	57.30	336409.0	527955	246.41	46.68
334813.9	301034	240.72	57.30	336410.0	527955	246.41	46.68
334814.7	301034	240.72	57.30	336411.0	527955	246.41	46.68
334815.6	301034	240.72	57.30	336412.0	527955	246.41	46.68
334816.3	649343	260.72	57.30	336413.0	462333	246.41	46.68
334817.1	301034	240.72	57.30	336414.0	531900	259.72	57.30
334818.0	301034	240.72	57.30	336415.0	531900	0.00	57.30
334818.9	641889	240.72	57.30	336416.0	531900	246.41	46.68
336201.0	395700	109.11	35.18	336417.0	531900	246.41	46.68
336202.0	395700	109.11	35.18	336418.0	531900	246.41	46.68
336203.0	395700	109.11	35.18	336419.0	531900	246.41	46.68
336204.0	395700	109.11	35.18	336420.0	531900	246.41	46.68
336205.0	395700	109.11	35.18	336421.0	531900	246.41	46.68
336206.0	395700	109.11	35.18	336422.0	531900	246.41	46.68
336207.0	395700	109.11	35.18	336423.0	531900	246.41	46.68
336208.0	395700	109.11	35.18	336424.0	531900	246.41	46.68
336209.0	395700	109.11	35.18	336425.0	531900	246.41	46.68
336210.0	395700	109.11	35.18	336426.0	531900	246.41	46.68
336211.0	395700	109.11	35.18	336427.0	531900	246.41	46.68
336212.0	395700	109.11	35.18	336428.0	531900	246.41	46.68
336213.0	395700	109.11	35.18	336429.0	531900	246.41	46.68
336214.0	395700	109.11	35.18	336430.0	531900	246.41	46.68
336215.0	395700	109.11	35.18	336431.0	531900	246.41	46.68
336216.0	395700	109.11	35.18	336432.0	531900	246.41	46.68
336217.0	395700	109.11	35.18	336433.0	531900	246.41	46.68
336218.0	395700	109.11	35.18	336434.0	531900	246.41	46.68
336219.0	395700	109.11	35.18	336435.0	531900	246.41	46.68
336220.0	395700	109.11	35.18	336436.0	531900	246.41	46.68
336221.0	395700	109.11	35.18	336437.0	531900	246.41	46.68
336222.0	395700	109.11	35.18	336438.0	531900	246.41	46.68
336223.0	395700	109.11	35.18	336439.0	531900	246.41	46.68
336224.0	395700	109.11	35.18	336440.0	531900	246.41	46.68
336225.0	395700	109.11	35.18	336441.0	531900	246.41	46.68
336226.0	395700	109.11	35.18	336442.0	531900	246.41	46.68
336227.0	395700	109.11	35.18	336443.0	531900	246.41	46.68
336228.0	395700	109.11	35.18	336444.0	531900	246.41	46.68
336229.0	395700	109.11	35.18	336445.0	531900	246.41	46.68
336230.0	395700	109.11	35.18	336446.0	531900	246.41	46.68
336231.0	395700	109.11	35.18	336447.0	531900	246.41	46.68
336232.0	395700	109.11	35.18	336448.0	531900	246.41	46.68
336233.0	395700	109.11	35.18	336449.0	531900	246.41	46.68
336234.0	395700	109.11	35.18	336450.0	531900	246.41	46.68
336235.0	395700	109.11	35.18	336451.0	531900	246.41	46.68
336236.0	395700	109.11	35.18	336452.0	531900	246.41	46.68
336237.0	395700	109.11	35.18	336453.0	531900	246.41	46.68
336238.0	395700	109.11	35.18	336454.0	531900	246.41	46.68
336239.0	395700	109.11	35.18	336455.0	531900	246.41	46.68
336240.0	395700	109.11	35.18	336456.0	531900	246.41	46.68
336241.0	395700	109.11	35.18	336457.0	531900	246.41	46.68
336242.0	395700	109.11	35.18	336458.0	531900	246.41	46.68
336243.0	395700	109.11	35.18	336459.0	531900	246.41	46.68
336244.0	395700	109.11	35.18	336460.0	531900	246.41	46.68
336245.0	395700	109.11	35.18	336461.0	531900	246.41	46.68
336246.0	395700	109.11	35.18	336462.0	531900	246.41	46.68
336247.0	395700	109.11	35.18	336463.0	531900	246.41	46.68
336248.0	395700	109.11	35.18	336464.0	531900	246.41	46.68
336249.0	395700	109.11	35.18	336465.0	531900	246.41	46.68
336250.0	395700	109.11	35.18	336466.0	531900	246.41	46.68
336251.0	395700	109.11	35.18	336467.0	531900	246.41	46.68
336252.0	395700	109.11	35.18	336468.0	531900	246.41	46.68
336253.0	395700	109.11	35.18	336469.0	531900	246.41	46.68
336254.0	395700	109.11	35.18	336470.0	531900	246.41	46.68
336255.0	395700	109.11	35.18	336471.0	531900	246.41	46.68
336256.0	395700	109.11	35.18	336472.0	531900	246.41	46.68
336257.0	395700	109.11	35.18	336473.0	531900	246.41	46.68
336258.0	395700	109.11	35.18	336474.0	531900	246.41	46.68
336259.0	395700	109.11	35.18	336475.0	531900	246.41	46.68
336260.0	395700	109.11	35.18	336476.0	531900	246.41	46.68
336261.0	395700	109.11	35.18	336477.0	531900	246.41	46.68
336262.0	395700	109.11	35.18	336478.0	531900	246.41	46.68
336263.0	395700	109.11	35.18	336479.0	531900	246.41	46.68
336264.0	395700	109.11	35.18	336480.0	531900	246.41	46.68
336265.0	395700	109.11	35.18	336481.0	531900	246.41	46.68
336266.0	395700	109.11	35.18	336482.0	531900	246.41	46.68
336267.0	395700	109.11	35.18	336483.0	531900	246.41	46.68
336268.0	395700	109.11	35.18	336484.0	531900	246.41	46.68
336269.0	395700	109.11	35.18	336485.0	531900	246.41	46.68
336270.0	395700	109.11	35.18	336486.0	531900	246.41	46.68
336271.0	395700	109.11	35.18	336487.0	531900	246.41	46.68
336272.0	395700	109.11	35.18	336488.0	531900	246.41	46.68
336273.0	395700	109.11	35.18	336489.0	531900	246.41	46.68
336274.0	395700	109.11	35.18	336490.0	531900	246.41	46.68
336275.0	395700	109.11	35.18	336491.0	531900	246.41	46.68
336276.0	395700	109.11	35.18	336492.0	531900	246.41	46.68
336277.0	395700	109.11	35.18	336493.0	531900	246.41	46.68
336278.0	395700	109.11	35.18	336494.0	531900	246.41	46.68
336279.0	395700	109.11	35.18	336495.0	531900	246.41	46.68
336280.0	395700	109.11	35.18	336496.0	531900	246.41	46.68
336281.0	395700	109.11	35.18	336497.0	531900	246.41	46.68
336282.0	395700	109.11	35.18	336498.0	531900	246.41	46.68
336283.0	395700	109.11	35.18	336499.0	531900	246.41	46.68
33							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1100 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR
338759.3	584171	65.37	35.18	338863.0	535413	300.67	46.68
338760.7	470498	51.80	35.18	338863.7	558287	255.20	46.68
338761.5	472563	51.90	35.18	338864.0	533308	300.87	46.68
338762.3	466967	108.30	35.18	338864.6	440756	204.45	35.18
338763.1	501448	108.30	35.18	338864.6	511753	304.45	35.18
338764.0	545153	146.81	35.18	338864.6	509303	204.45	35.18
338765.8	545159	146.81	35.18	338864.6	531313	307.30	35.18
338766.6	528369	155.11	35.18	338867.1	411136	307.30	35.18
338767.4	538481	146.81	35.18	338867.4	539480	155.97	43.97
338768.2	471968	217.70	43.97	338867.5	530274	182.31	43.97
338769.1	534273	285.96	57.30	338867.8	528096	164.20	35.18
338770.4	531644	226.04	43.97	338868.0	524395	164.20	35.18
338771.2	404617	191.41	43.97	338868.4	526996	164.20	35.18
338772.0	292.11	51.80	35.18	338868.5	452249	164.20	35.18
338773.9	513388	405.09	82.08	338868.6	528098	162.61	35.18
338774.7	502212	251.31	43.97	338868.9	525309	162.61	35.18
338775.5	448478	268.94	61.25	338869.7	361097	162.61	35.18
338776.3	507303	121.02	43.97	338869.8	528101	162.61	35.18
338777.1	530395	121.02	43.97	338869.9	96644	253.36	35.18
338778.0	336707	356.76	76.79	338870.1	525042	246.13	35.18
338779.8	584906	269.37	35.18	338870.5	526000	253.35	35.18
338780.1	544894	269.37	35.18	338870.6	526992	253.35	35.18
338781.0	336710	356.76	76.79	338871.1	654218	246.13	35.18
338782.8	229348	269.37	35.18	338871.9	534031	253.35	35.18
338783.6	494975	269.37	35.18	338872.0	531994	253.35	35.18
338784.4	532360	356.76	76.79	338872.4	530740	246.13	35.18
338785.2	531050	269.37	35.18	338872.5	530183	246.13	35.18
338786.1	227411	269.37	35.18	338872.6	530331	246.13	35.18
338787.0	336707	356.76	76.79	338872.7	530526	246.13	35.18
338787.7	530708	269.37	35.18	338872.8	530526	246.13	35.18
338788.5	551419	267.99	35.18	338872.9	530526	246.13	35.18
338789.0	530220	128.28	43.97	338873.0	530526	246.13	35.18
338790.9	530220	128.28	43.97	338873.1	530526	246.13	35.18
338791.7	530220	128.28	43.97	338873.2	530526	246.13	35.18
338792.5	530686	106.55	35.18	338873.3	530526	246.13	35.18
338793.3	530631	80.80	35.18	338873.4	530526	246.13	35.18
338794.1	530631	106.55	35.18	338873.5	530526	246.13	35.18
338795.0	530631	106.55	35.18	338873.6	530526	246.13	35.18
338795.8	530631	106.55	35.18	338873.7	530526	246.13	35.18
338796.6	530631	106.55	35.18	338873.8	530526	246.13	35.18
338797.4	231660	1452.00	386.33	338873.9	530526	246.13	35.18
338798.2	231660	1452.00	386.33	338874.0	530526	246.13	35.18
338799.0	511000	1452.00	386.33	338874.1	530526	246.13	35.18
338800.0	584174	51.90	35.18	338874.2	530526	246.13	35.18
338801.8	584170	51.90	35.18	338874.3	530526	246.13	35.18
338802.6	584177	51.90	35.18	338874.4	530526	246.13	35.18
338803.4	584175	51.90	35.18	338874.5	530526	246.13	35.18
338804.2	584148	51.90	35.18	338874.6	530526	246.13	35.18
338805.1	401490	7.066.05	3.000.67	338874.7	530526	246.13	35.18
338806.0	401490	7.066.05	3.000.67	338874.8	530526	246.13	35.18
338806.9	401490	7.066.05	3.000.67	338874.9	530526	246.13	35.18
338807.7	584181	51.90	35.18	338875.0	530526	246.13	35.18
338808.5	584043	51.90	35.18	338875.1	530526	246.13	35.18
338809.3	584184	51.90	35.18	338875.2	530526	246.13	35.18
338810.1	584185	51.90	35.18	338875.3	530526	246.13	35.18
338810.9	584187	51.90	35.18	338875.4	530526	246.13	35.18
338811.7	584189	53.88	35.18	338875.5	530526	246.13	35.18
338812.5	584203	53.32	35.18	338875.6	530526	246.13	35.18
338813.3	584189	51.90	35.18	338875.7	530526	246.13	35.18
338814.1	584203	53.32	35.18	338875.8	530526	246.13	35.18
338814.9	584204	51.92	35.18	338875.9	530526	246.13	35.18
338815.8	584202	53.32	35.18	338876.0	530526	246.13	35.18
338816.6	584204	51.92	35.18	338876.1	530526	246.13	35.18
338817.4	584205	51.92	35.18	338876.2	530526	246.13	35.18
338818.2	584206	51.92	35.18	338876.3	530526	246.13	35.18
338819.0	584208	51.92	35.18	338876.4	530526	246.13	35.18
338820.4	17290	166.88	35.18	338876.5	530526	246.13	35.18
338821.2	584189	166.88	35.18	338876.6	530526	246.13	35.18
338822.0	529191	166.88	35.18	338876.7	530526	246.13	35.18
338822.9	530190	166.18	35.18	338876.8	530526	246.13	35.18
338823.7	530191	166.08	35.18	338876.9	530526	246.13	35.18
338824.5	470199	43.97	35.18	338877.0	530526	246.13	35.18
338825.3	584111	51.92	35.18	338877.1	530526	246.13	35.18
338826.1	584233	51.92	35.18	338877.2	530526	246.13	35.18
338827.0	584233	51.92	35.18	338877.3	530526	246.13	35.18
338827.8	584233	51.92	35.18	338877.4	530526	246.13	35.18
338828.6	584233	51.92	35.18	338877.5	530526	246.13	35.18
338829.4	584233	51.92	35.18	338877.6	530526	246.13	35.18
338830.2	584233	51.92	35.18	338877.7	530526	246.13	35.18
338831.0	584233	51.92	35.18	338877.8	530526	246.13	35.18
338831.8	584233	51.92	35.18	338877.9	530526	246.13	35.18
338832.6	584233	51.92	35.18	338878.0	530526	246.13	35.18
338833.4	584233	51.92	35.18	338878.1	530526	246.13	35.18
338834.2	584233	51.92	35.18	338878.2	530526	246.13	35.18
338835.0	584233	51.92	35.18	338878.3	530526	246.13	35.18
338835.8	584233	51.92	35.18	338878.4	530526	246.13	35.18
338836.6	584233	51.92	35.18	338878.5	530526	246.13	35.18
338837.4	584233	51.92	35.18	338878.6	530526	246.13	35.18
338838.2	584233	51.92	35.18	338878.7	530526	246.13	35.18
338839.0	584233	51.92	35.18	338878.8	530526	246.13	35.18
338840.8	584233	51.92	35.18	338878.9	530526	246.13	35.18
338841.6	584233	51.92	35.18	338879.0	530526	246.13	35.18
338842.4	584233	51.92	35.18	338879.1	530526	246.13	35.18
338843.2	584233	51.92	35.18	338879.2	530526	246.13	35.18
338844.0	584233	51.92	35.18	338879.3	530526	246.13	35.18
338844.8	584233	51.92	35.18	338879.4	530526	246.13	35.18
338845.6	584233	51.92	35.18	338879.5	530526	246.13	35.18
338846.4	584233	51.92	35.18	338879.6	530526	246.13	35.18
338847.2	584233	51.92	35.18	338879.7	530526	246.13	35.18
338848.0	584233	51.92	35.18	338879.8	530526	246.13	35.18
338848.8	584233	51.92	35.18	338879.9	530526	246.13	35.18
338849.6	584233	51.92	35.18	338880.0	530526	246.13	35.18
338850.4	584233	51.92	35.18	338880.1	530526	246.13	35.18
338851.2	584233	51.92	35.18	338880.2	530526	246.13	35.18
338852.0	584233	51.92	35.18	338880.3	530526	246.13	35.18
338852.8	584233	51.92	35.18	338880.4	530526	246.13	35.18
338853.6	584233	51.92	35.18	338880.5	530526	246.13	35.18
338854.4	584233	51.92	35.18	338880.6	530526	246.13	35.18
338855.2	584233	51.92	35.18	338880.7	530526	246.13	35.18
338856.0	584233	51.92	35.18	338880.8	530526	246.13	35.18
338856.8	584233	51.92	35.18	338880.9	530526	246.13	35.18
338857.6	584233	51.92	35.18	338881.0	530526	246.13	35.18
338858.4	584233	51.92	35.18	338881.1	530526	246.13	35.18
338859.2	584233	51.92	35.18	338881.2	530526	246.13	35.18
338860.0	584233	51.92	35.18	338881.3	530526	246.13	35.18
338860.8	584233	51.92	35.18	338881.4	530526	246.13	35.18
338861.6	584233	51.92	35.18	338881.5	530526	246.13	35.18
338862.4	584233	51.92	35.18	338881.6	530526	246.13	35.18
338863.2	584233	51.92	35.18	338881.7	530526	246.13	35.18
338864.0	584233	51.92	35.18	338881.8	530526	246.13	35.18
338864.8	584233	51.92	35.18	338881.9	530526	246.13	35.18
338865.6	584233	51.92	35.18	338882.0	530526	246.13	35.18
338866.4	584233	51.92	35.18	338882.1	530526	246.13	35.18
338867.2	584233	51.92	35.18	338882.2	530526	246.13	35.18
338868.0	584233	51.92	35.18	338882.3	530526	246.13	35.18
338868.8	584233	51.92	35.18	338882.4	530526	246.13	35.18
338869.6	584233	51.92	35.18	338882.5	530526	246.13	35.18

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1102 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
338377.6	527263	170.27	43.97	338911.1	533270	223.37	35.82	339411.5	536668	167.63	35.82
338378.4	527264	171.89	43.97	338911.2	533271	223.37	35.82	339411.6	536669	167.63	35.82
338379.2	527271	171.89	43.97	338911.3	533272	223.37	35.82	339411.7	536670	167.63	35.82
338380.6	527265	170.27	43.97	338911.4	533273	223.37	35.82	339411.8	536671	167.63	35.82
338381.4	527266	171.89	43.97	338911.5	533274	223.37	35.82	339411.9	536672	167.63	35.82
338382.2	527267	170.27	43.97	338911.6	533275	223.37	35.82	339412.0	536673	167.63	35.82
338383.1	527269	170.27	43.97	338911.7	533276	223.37	35.82	339412.1	536674	167.63	35.82
338384.9	463768	123.72	43.97	338911.8	533277	223.37	35.82	339412.2	536675	167.63	35.82
338385.7	170.27	43.97	338911.9	533278	223.37	35.82	339412.3	536676	167.63	35.82	
338386.5	527271	171.46	43.97	338912.0	533279	223.37	35.82	339412.4	536677	167.63	35.82
338387.3	527272	171.46	43.97	338912.1	533280	223.37	35.82	339412.5	536678	167.63	35.82
338388.1	527275	171.89	43.97	338912.2	533281	223.37	35.82	339412.6	536679	167.63	35.82
338389.0	401216	171.46	43.97	338912.3	533282	223.37	35.82	339412.7	536680	167.63	35.82
338390.3	527282	171.89	43.97	338912.4	533283	223.37	35.82	339412.8	536681	167.63	35.82
338391.1	527277	171.89	43.97	338912.5	533284	223.37	35.82	339412.9	536682	167.63	35.82
338392.0	527279	170.27	43.97	338912.6	533285	223.37	35.82	339413.0	536683	167.63	35.82
338393.8	517046	171.89	43.97	338912.7	533286	223.37	35.82	339413.1	536684	167.63	35.82
338394.6	527281	170.27	43.97	338912.8	533287	223.37	35.82	339413.2	536685	167.63	35.82
338395.4	527280	170.27	43.97	338912.9	533288	223.37	35.82	339413.3	536686	167.63	35.82
338396.2	462024	171.89	43.97	338913.0	533289	223.37	35.82	339413.4	536687	167.63	35.82
338397.1	527281	170.27	43.97	338913.1	533290	223.37	35.82	339413.5	536688	167.63	35.82
338398.9	527282	171.89	43.97	338913.2	533291	223.37	35.82	339413.6	536689	167.63	35.82
338399.7	0.00	0.00	43.97	338913.3	533292	223.37	35.82	339413.7	536690	167.63	35.82
338400.4	527284	170.27	43.97	338913.4	533293	223.37	35.82	339413.8	536691	167.63	35.82
338401.2	527285	171.89	43.97	338913.5	533294	223.37	35.82	339413.9	536692	167.63	35.82
338402.1	461193	170.27	43.97	338913.6	533295	223.37	35.82	339414.0	536693	167.63	35.82
338403.9	527287	170.27	43.97	338913.7	533296	223.37	35.82	339414.1	536694	167.63	35.82
338404.7	527288	171.46	43.97	338913.8	533297	223.37	35.82	339414.2	536695	167.63	35.82
338405.5	527289	170.27	43.97	338913.9	533298	223.37	35.82	339414.3	536696	167.63	35.82
338406.3	554680	171.46	43.97	338914.0	533299	223.37	35.82	339414.4	536697	167.63	35.82
338407.1	463877	171.46	43.97	338914.1	533300	223.37	35.82	339414.5	536698	167.63	35.82
338408.0	554685	171.89	43.97	338914.2	533301	223.37	35.82	339414.6	536699	167.63	35.82
338409.8	554691	171.46	43.97	338914.3	533302	223.37	35.82	339414.7	536700	167.63	35.82
338410.6	554697	171.89	43.97	338914.4	533303	223.37	35.82	339414.8	536701	167.63	35.82
338411.4	554683	0.00	43.97	338914.5	533304	223.37	35.82	339414.9	536702	167.63	35.82
338412.8	554687	170.27	43.97	338914.6	533305	223.37	35.82	339415.0	536703	167.63	35.82
338413.6	527292	0.00	43.97	338914.7	533306	223.37	35.82	339415.1	536704	167.63	35.82
338414.4	554691	170.27	43.97	338914.8	533307	223.37	35.82	339415.2	536705	167.63	35.82
338415.2	554690	170.27	43.97	338914.9	533308	223.37	35.82	339415.3	536706	167.63	35.82
338416.1	964073	171.46	43.97	338915.0	533309	223.37	35.82	339415.4	536707	167.63	35.82
338417.9	554691	170.27	43.97	338915.1	533310	223.37	35.82	339415.5	536708	167.63	35.82
338418.7	554693	171.46	43.97	338915.2	533311	223.37	35.82	339415.6	536709	167.63	35.82
338419.5	554694	171.46	43.97	338915.3	533312	223.37	35.82	339415.7	536710	167.63	35.82
338420.3	554695	171.46	43.97	338915.4	533313	223.37	35.82	339415.8	536711	167.63	35.82
338421.1	554696	171.46	43.97	338915.5	533314	223.37	35.82	339415.9	536712	167.63	35.82
338422.5	484269	171.89	43.97	338915.6	533315	223.37	35.82	339416.0	536713	167.63	35.82
338423.3	554693	171.89	43.97	338915.7	533316	223.37	35.82	339416.1	536714	167.63	35.82
338424.1	554694	170.27	43.97	338915.8	533317	223.37	35.82	339416.2	536715	167.63	35.82
338425.0	552789	171.89	43.97	338915.9	533318	223.37	35.82	339416.3	536716	167.63	35.82
338427.8	554696	170.44	35.82	338916.0	533319	223.37	35.82	339416.4	536717	167.63	35.82
338428.6	536070	170.44	35.82	338916.1	533320	223.37	35.82	339416.5	536718	167.63	35.82
338429.4	536071	170.44	35.82	338916.2	533321	223.37	35.82	339416.6	536719	167.63	35.82
338430.8	536072	170.44	35.82	338916.3	533322	223.37	35.82	339416.7	536720	167.63	35.82
338431.6	536073	170.44	35.82	338916.4	533323	223.37	35.82	339416.8	536721	167.63	35.82
338432.4	536074	170.44	35.82	338916.5	533324	223.37	35.82	339416.9	536722	167.63	35.82
338433.2	536075	170.44	35.82	338916.6	533325	223.37	35.82	339417.0	536723	167.63	35.82
338434.0	536076	170.44	35.82	338916.7	533326	223.37	35.82	339417.1	536724	167.63	35.82
338434.8	536077	170.44	35.82	338916.8	533327	223.37	35.82	339417.2	536725	167.63	35.82
338435.6	536078	170.44	35.82	338916.9	533328	223.37	35.82	339417.3	536726	167.63	35.82
338436.4	536079	170.44	35.82	338917.0	533329	223.37	35.82	339417.4	536727	167.63	35.82
338437.2	536080	170.44	35.82	338917.1	533330	223.37	35.82	339417.5	536728	167.63	35.82
338438.0	536081	170.44	35.82	338917.2	533331	223.37	35.82	339417.6	536729	167.63	35.82
338438.8	536082	170.44	35.82	338917.3	533332	223.37	35.82	339417.7	536730	167.63	35.82
338439.6	536083	170.44	35.82	338917.4	533333	223.37	35.82	339417.8	536731	167.63	35.82
338440.4	536084	170.44	35.82	338917.5	533334	223.37	35.82	339417.9	536732	167.63	35.82
338441.2	536085	170.44	35.82	338917.6	533335	223.37	35.82	339418.0	536733	167.63	35.82
338442.0	536086	170.44	35.82	338917.7	533336	223.37	35.82	339418.1	536734	167.63	35.82
338442.8	536087	170.44	35.82	338917.8	533337	223.37	35.82	339418.2	536735	167.63	35.82
338443.6	536088	170.44	35.82	338917.9	533338	223.37	35.82	339418.3	536736	167.63	35.82
338444.4	536089	170.44	35.82	338918.0	533339	223.37	35.82	339418.4	536737	167.63	35.82
338445.2	536090	170.44	35.82	338918.1	533340	223.37	35.82	339418.5	536738	167.63	35.82
338446.0	536091	170.44	35.82	338918.2	533341	223.37	35.82	339418.6	536739	167.63	35.82
338446.8	536092	170.44	35.82	338918.3	533342	223.37	35.82	339418.7	536740	167.63	35.82
338447.6	536093	170.44	35.82	338918.4	533343	223.37	35.82	339418.8	536741	167.63	35.82
338448.4	536094	170.44	35.82	338918.5	533344	223.37	35.82	339418.9	536742	167.63	35.82
338449.2	536095	170.44	35.82	338918.6	533345	223.37	35.82	339419.0	536743	167.63	35.82
338450.0	536096	170.44	35.82	338918.7	533346	223.37	35.82	339419.1	536744	167.63	35.82
338450.8	536097	170.44	35.82	338918.8	533347	223.37	35.82	339419.2	536745	167.63	35.82
338451.6	536098	170.44	35.82	338918.9	533348	223.37	35.82	339419.3	536746	167.63	35.82
338452.4	536099	170.44	35.82	338919.0	533349	223.37	35.82	339419.4	536747	167.63	35.82
338453.2	536100	170.44	35.82	338919.1	533350	223.37	35.82	339419.5	536748	167.63	35.82
338454.0	536101	170.44	35.82	338919.2	533351	223.37	35.82	339419.6	536749	167.63	35.82
338454.8	536102	170.44	35.82	338919.3	533352	223.37	35.82	339419.7	536750	167.63	35.82
338455.6	536103	170.44	35.82	338919.4	533353	223.37	35.82	339419.8	536751	167.63	35.82
338456.4	536104	170.44	35.82	338919.5	533354	223.37	35.82	339419.9	536752	167.63	35.82
338457.2	536105	170.44	35.82	338919.6	533355	223.37	35.82	339420.0	536753		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1104 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
339720-3	267243	352,61	76,79	339919-2	533298	233,70	43,97
339721-1	425896	269,87	57,20	339920-9	265996	235,14	43,97
339722-8	99450334	994,78	57,20	339921-4	256894	235,14	43,97
339723-8	535956	352,61	76,79	339922-3	544317	201,83	43,97
339724-6	519690	269,87	57,20	339923-1	308996	201,83	43,97
339725-4	940725	294,78	57,20	339924-9	278497	201,83	43,97
339726-2	940421	180,58	43,97	339925-7	510497	214,79	43,97
339727-1	534077	180,58	43,97	339926-5	80617	233,70	43,97
339728-7	644769	185,34	43,97	339927-3	534232	244,12	76,79
339729-7	353330	229,22	43,97	339928-1	526372	219,77	76,79
339730-1	546700	223,18	43,97	339929-0	540962	163,72	43,97
339731-9	545215	229,22	43,97	339930-3	536968	175,38	43,97
339732-7	530465	209,91	43,97	339931-1	409131	203,28	45,81
339733-5	549211	207,05	43,97	339932-8	537443	253,14	43,97
339734-3	537453	207,05	43,97	339933-8	537499	225,27	76,79
339735-1	278769	209,91	43,97	339934-6	533419	225,27	35,18
339736-0	325166	209,91	43,97	339935-4	557723	197,54	43,97
339737-8	520003	207,05	43,97	339936-2	530132	322,52	76,79
339738-6	536133	207,05	43,97	339937-1	536841	322,52	76,79
339739-4	534882	209,91	43,97	339938-9	534855	197,54	43,97
339740-8	540004	269,87	57,20	339939-7	535059	197,54	43,97
339741-6	541965	269,87	57,20	339940-5	446549	209,91	43,97
339742-4	541931	269,87	57,20	339941-9	237286	209,91	43,97
339743-2	552020	232,71	43,97	339942-7	536845	197,54	43,97
339744-0	541360	209,91	43,97	339943-5	534999	197,54	43,97
339745-9	543009	232,71	43,97	339944-3	536855	209,91	43,97
339746-7	540065	269,87	57,20	339945-1	537725	209,91	43,97
339747-5	540994	232,71	43,97	339946-0	537187	209,91	43,97
339748-3	540140	106,40	35,18	339947-8	541496	197,54	43,97
339749-1	545886	106,40	35,18	339948-6	586273	197,54	43,97
339750-5	234978	294,58	57,20	339949-4	546278	197,54	43,97
339751-3	234978	294,58	57,20	339950-8	536648	197,54	43,97
339752-1	234978	294,58	57,20	339951-6	565413	197,54	43,97
339753-0	234978	294,58	57,20	339952-4	590540	250,55	45,81
339754-8	234978	294,58	57,20	339953-2	590540	218,50	35,18
339755-6	544063	294,58	57,20	339954-1	549942	218,50	35,18
339756-4	234978	294,58	57,20	339955-9	544965	149,40	35,18
339757-2	234978	294,58	57,20	339956-7	544957	149,40	35,18
339758-1	234978	294,58	57,20	339957-5	543407	159,04	35,18
339759-9	536243	294,58	57,20	339958-3	409431	149,40	35,18
339760-7	234978	294,58	57,20	339959-1	537619	197,54	43,97
339761-5	234978	294,58	57,20	339960-9	552457	195,18	43,97
339762-9	236213	510,68	1.076,21	339961-3	557721	195,18	43,97
339763-7	236213	542,97	60,84	339962-1	538955	195,18	43,97
339764-5	236213	409,71	60,84	339963-0	517436	195,18	43,97
339765-3	236213	468,37	60,84	339964-8	564076	195,18	43,97
339766-1	236213	389,36	60,84	339965-6	550830	195,18	43,97
339767-0	236213	389,36	60,84	339966-4	550830	195,18	43,97
339768-8	236213	389,36	60,84	339967-2	534622	224,53	43,97
339769-6	236213	389,36	60,84	339968-1	535029	224,53	43,97
339770-0	236213	423,25	60,84	339969-9	533299	224,53	43,97
339771-8	236213	423,25	60,84	339970-7	536600	191,43	43,97
339772-6	236213	365,33	60,84	339971-5	546902	194,62	43,97
339773-4	236213	389,99	60,84	339972-9	536600	194,62	43,97
339774-2	236213	390,52	60,84	339973-7	539939	191,43	43,97
339775-0	236213	351,17	60,84	339974-5	536600	191,43	43,97
339776-9	77778	350,52	76,79	339975-3	548191	128,28	43,97
339777-7	541865	351,08	76,79	339976-1	394618	128,28	43,97
339778-5	536300	281,13	62,11	339977-0	454489	196,82	57,20
339779-3	536300	300,22	62,11	339978-8	541731	255,30	57,20
339780-1	49068	281,01	62,11	339979-6	534002	128,28	43,97
339781-0	546161	155,61	35,82	339980-4	544295	255,30	57,20
339782-0	563366	117,31	35,82	339981-2	587251	172,92	43,97
339783-8	536983	509,69	117,31	339982-0	587244	176,31	43,97
339784-6	52693	162,34	46,68	339983-8	568740	178,04	43,97
339785-4	492636	199,24	43,97	339984-6	590109	199,19	43,97
339786-2	534209	209,91	43,97	339985-4	536992	179,79	43,97
339787-0	534600	211,38	57,20	339986-2	587248	182,50	43,97
339788-9	534600	283,41	57,20	339987-0	566885	178,01	43,97
339789-7	537291	199,24	43,97	339988-8	541346	199,19	43,97
339790-5	540339	199,24	43,97	339989-6	541346	199,19	43,97
339791-3	196433	199,24	43,97	339990-4	521741	142,86	43,97
339792-1	300309	199,24	43,97	339991-2	536123	167,47	43,97
339793-0	495877	709,59	60,25	339992-0	540383	189,94	43,97
339794-8	543152	543,52	60,25	339993-8	536243	189,94	43,97
339795-6	256322	336,14	83,24	339994-6	535494	189,94	43,97
339796-4	256322	400,67	83,24	339995-4	538078	189,94	43,97
339797-2	302051	337,54	83,24	339996-2	556419	185,55	43,97
339798-0	61746	336,14	83,24	339997-0	540126	185,55	43,97
339799-8	406243	400,67	83,24	339998-8	408442	186,71	43,97
339800-6	559469	337,54	83,24	339999-6	616977	186,71	43,97
339801-4	296224	336,14	83,24	340000-4	355309	214,79	43,97
339802-2	352539	340,18	83,24	340001-2	339968	214,79	43,97
339803-0	551333	337,54	83,24	340002-0	547875	214,79	43,97
339804-4	256322	336,14	83,24	340003-8	308999	214,79	43,97
339805-2	256322	337,54	83,24	340004-6	546177	203,83	43,97
339806-0	256322	337,54	83,24	340005-4	308999	201,83	43,97
339807-9	339149	336,14	83,24	340006-2	355309	214,79	43,97
339808-7	562095	430,84	83,24	340007-0	336327	201,83	43,97
339809-5	337109	337,54	83,24	340008-8	340216	214,79	43,97
339810-3	337109	337,54	83,24	340009-6	340216	214,79	43,97
339811-1	337109	337,54	83,24	340010-4	340216	214,79	43,97
339812-0	337109	337,54	83,24	340011-2	340216	214,79	43,97
339813-8	337109	337,54	83,24	340012-0	340216	214,79	43,97
339814-6	337109	337,54	83,24	340013-8	340216	214,79	43,97
339815-4	337109	337,54	83,24	340014-6	340216	214,79	43,97
339816-2	337109	337,54	83,24	340015-4	340216	214,79	43,97
339817-0	337109	337,54	83,24	340016-2	340216	214,79	43,97
339818-8	337109	337,54	83,24	340017-0	340216	214,79	43,97
339819-6	337109	337,54	83,24	340018-8	340216	214,79	43,97
339820-4	337109	337,54	83,24	340019-6	340216	214,79	43,97
339821-2	337109	337,54	83,24	340020-4	340216	214,79	43,97
339822-0	337109	337,54	83,24	340021-2	340216	214,79	43,97
339823-8	337109	337,54	83,24	340022-0	340216	214,79	43,97
339824-6	337109	337,54	83,24	340023-8	340216	214,79	43,97
339825-4	337109	337,54	83,24	340024-6	340216	214,79	43,97
339826-2	337109	337,54	83,24	340025-4	340216	214,79	43,97
339827-0	337109	337,54	83,24	340026-2	340216	214,79	43,97
339828-8	337109	337,54	83,24	340027-0	340216	214,79	43,97
339829-6	337109	337,54	83,24	340028-8	340216	214,79	43,97
339830-4	337109	337,54	83,24	340029-6	340216	214,79	43,97
339831-2	337109	337,54	83,24	340030-4	340216	214,79	43,97
339832-0	337109	337,54	83,24	340031-2	340216	214,79	43,97
339833-8	337109	337,54	83,24	340032-0	340216	214,79	43,97
339834-6	337109	337,54	83,24	340033-8	340216	214,79	43,97
339835-4	337109	337,54	83,24	340034-6	340216	214,79	43,97
339836-2	337109	337,54	83,24	340035-4	340216	214,79	43,97
339837-0	337109	337,54	83,24	340036-2	340216	214,79	43,97
339838-8	337109	337,54	83,24	340037-0	340216	214,79	43,97
339839-6	337109	337,54	83,24	340038-8	340216	214,79	43,97
339840-4	337109	337,54	83,24	340039-6	340216	214,79	43,97
339841-2	337109	337,54	83,24	340040-4	340216	214,79	43,97
339842-0	337109	337,54	83,24	340041-2	340216	214,79	43,97
339843-8	337109	337,54	83,24	340042-0	340216	214,79	43,97
339844-6	337109	337,54	83,24	340043-8	340216	214,79	43,97
339845-4	337109	337,54	83,24	340044-6	340216	214,79	43,97
339846-2	337109	337,54					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1106 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
337592.7	491188	323.15	62.11	340882.2	534557	212.84	45.81	340783.7	534667	234.88	43.97
337593.5	3205240	323.15	62.11	340883.0	534562	212.84	45.81	340784.5	534672	157.89	35.18
337594.3	632571	320.88	62.11	340884.0	530214	212.84	45.81	340785.3	530204	148.15	35.18
337595.1	630766	323.15	62.11	340885.0	530000	212.84	45.81	340786.1	530000	180.17	43.97
337596.0	347025	323.15	62.11	340886.5	530108	212.84	45.81	340787.0	530154	234.88	43.97
337597.8	368273	320.88	62.11	340887.0	407120	212.84	45.81	340788.0	407120	157.89	35.18
337598.6	598029	323.15	62.11	340888.0	530124	212.84	45.81	340789.6	531206	148.15	35.18
337599.4	652526	323.15	62.11	340889.0	417543	212.84	45.81	340790.0	584191	50.44	35.18
337600.1	414163	320.88	62.11	340890.0	398108	212.84	45.81	340791.8	270889	37.18	37.25
337601.0	588422	323.15	62.11	340891.0	530170	212.84	45.81	340792.6	358555	145.83	45.81
337602.8	532322	323.15	62.11	340892.0	505330	212.84	45.81	340793.4	576515	119.75	43.97
337603.6	602191	320.88	62.11	340893.0	530094	212.84	45.81	340794.2	572394	43.97	43.97
337604.4	462324	323.15	62.11	340894.4	509993	212.84	45.81	340795.1	556551	121.27	43.97
337605.2	572486	323.15	62.11	340895.4	530242	212.84	45.81	340796.9	476423	132.54	43.97
337606.0	532092	320.88	62.11	340896.2	530337	212.84	45.81	340797.7	453737	132.54	43.97
337607.9	72173	323.15	62.11	340897.1	530051	212.84	45.81	340798.5	536113	178.88	43.97
337608.7	295451	323.15	62.11	340898.9	530122	212.84	45.81	340799.3	530135	178.88	43.97
337609.5	531665	320.88	62.11	340899.7	530130	212.84	45.81	340800.1	541171	178.88	43.97
337610.9	423714	323.15	62.11	340900.4	529981	212.84	45.81	340801.9	541336	178.88	43.97
337611.7	530607	323.15	62.11	340901.2	530032	212.84	45.81	340802.7	529403	178.88	43.97
337612.5	580178	320.88	62.11	340902.0	530170	212.84	45.81	340803.5	541904	178.88	43.97
337613.3	602560	323.15	62.11	340903.8	465279	212.84	45.81	340804.3	457739	178.88	43.97
337614.9	962.69	302.30	30.20	340904.6	530004	212.84	45.81	340805.1	534344	178.88	43.97
337615.0	369212	980.70	302.30	340905.5	374667	212.84	45.81	340806.0	539899	125.23	43.97
337616.0	369212	980.70	302.30	340906.4	540423	212.84	45.81	340806.8	540423	125.23	43.97
337617.6	369212	980.70	302.30	340907.1	530048	212.84	45.81	340807.6	537562	162.07	76.79
337618.4	37773	980.70	302.30	340908.0	530023	212.84	45.81	340808.4	544752	76.79	43.97
337619.2	79225	980.70	302.30	340909.8	530010	212.84	45.81	340810.8	554033	443.71	76.79
337620.0	262874	1.024.00	302.30	340910.6	530170	212.84	45.81	340811.6	537406	107.80	43.97
337621.4	296667	980.70	302.30	340911.4	488462	212.84	45.81	340812.4	539755	307.90	57.30
337622.2	65049	1.024.00	302.30	340912.2	529983	212.84	45.81	340813.2	584345	49.12	35.18
337623.1	77283	1.024.00	302.30	340913.0	530111	212.84	45.81	340814.1	459969	525.99	91.00
337624.0	333440	980.70	302.30	340914.8	530021	212.84	45.81	340815.0	484854	129.72	43.97
337625.7	305457	980.70	302.30	340915.6	530029	212.84	45.81	340815.8	555051	139.72	43.97
337626.5	58559	1.024.00	302.30	340916.4	530176	212.84	45.81	340816.6	541016	129.72	43.97
337627.3	44542	980.70	302.30	340917.2	529987	212.84	45.81	340817.4	529987	129.72	43.97
337628.1	333440	980.70	302.30	340918.0	530021	212.84	45.81	340818.2	529987	129.72	43.97
337629.0	353990	980.70	302.30	340919.8	530148	212.84	45.81	340819.0	534707	212.10	43.97
337630.3	152660	980.70	302.30	340920.6	789848	212.84	45.81	340821.3	426337	375.05	61.40
337631.1	53125	980.70	302.30	340921.4	325154	212.84	45.81	340822.1	556510	525.99	91.00
337632.0	53125	980.70	302.30	340922.2	530021	212.84	45.81	340823.0	530170	129.72	43.97
337633.8	529100	980.70	302.30	340923.0	530039	212.84	45.81	340823.8	490115	375.05	61.40
340282.7	583846	90.00	35.18	340924.8	529985	212.84	45.81	340825.6	488519	375.05	61.40
340283.5	583846	90.00	35.18	340925.6	530029	212.84	45.81	340826.4	530059	130.20	43.97
340284.3	584011	46.40	35.18	340926.4	530029	212.84	45.81	340827.2	473590	91.00	43.97
340285.1	584103	60.74	35.18	340927.2	530029	212.84	45.81	340828.0	534838	375.05	61.40
340286.0	532159	128.28	43.97	340928.0	300447	212.84	45.81	340829.8	499337	375.05	61.40
340286.8	480283	128.28	43.97	340928.8	530029	212.84	45.81	340830.6	530029	43.97	43.97
340287.6	434823	128.28	43.97	340929.6	530116	212.84	45.81	340831.4	401133	530.20	91.00
340288.4	533699	120.20	30.18	340930.4	541967	228.09	43.97	340832.2	541967	375.05	61.40
340289.2	544361	245.44	35.82	340931.2	540740	231.57	43.97	340833.0	453022	375.05	61.40
340290.0	545162	245.44	35.82	340932.0	530029	212.84	45.81	340833.8	530029	43.97	43.97
340291.8	526446	245.44	35.82	340932.8	541194	228.09	43.97	340834.6	534559	4307.94	91.00
340292.6	353039	245.44	35.82	340933.6	430735	228.09	43.97	340835.4	430735	375.05	61.40
340293.4	479261	251.77	57.30	340934.4	379819	231.57	43.97	340836.2	393175	375.05	61.40
340294.2	430264	196.42	43.97	340935.2	530029	212.84	45.81	340837.0	530029	43.97	43.97
340295.0	181302	251.77	57.30	340936.0	534850	228.09	43.97	340837.8	400066	530.20	91.00
340295.8	532823	196.72	43.97	340936.8	537221	231.57	43.97	340838.6	401133	375.05	61.40
340296.6	540283	98.40	30.18	340937.6	530154	231.57	43.97	340839.4	530029	43.97	43.97
340297.4	540283	98.40	30.18	340938.4	460138	228.09	43.97	340840.2	530029	43.97	43.97
340298.2	540283	98.40	30.18	340939.2	543439	228.09	43.97	340841.0	530029	43.97	43.97
340299.0	59432	196.72	43.97	340940.0	530029	212.84	45.81	340841.8	530029	43.97	43.97
340300.7	79712	280.00	57.30	340940.8	530478	231.57	43.97	340842.6	530029	43.97	43.97
340301.5	583846	446.63	83.24	340941.6	530444	231.57	43.97	340843.4	474445	530.20	91.00
340302.3	530461	602.07	83.24	340942.4	530029	212.84	45.81	340844.2	475115	375.05	61.40
340303.1	314841	62.11	62.11	340943.2	530029	212.84	45.81	340845.0	401133	375.05	61.40
340303.9	530009	212.84	45.81	340944.0	530029	212.84	45.81	340845.8	530029	43.97	43.97
340304.7	530009	212.84	45.81	340944.8	530029	212.84	45.81	340846.6	530029	43.97	43.97
340305.5	530009	212.84	45.81	340945.6	530029	212.84	45.81	340847.4	512174	538.52	91.00
340306.3	530009	212.84	45.81	340946.4	530029	212.84	45.81	340848.2	569214	375.05	61.40
340307.1	530009	212.84	45.81	340947.2	530029	212.84	45.81	340849.0	510149	375.05	61.40
340307.9	530009	212.84	45.81	340948.0	530029	212.84	45.81	340849.8	400066	530.20	91.00
340308.7	530009	212.84	45.81	340948.8	530029	212.84	45.81	340850.6	401133	538.52	91.00
340309.5	530009	212.84	45.81	340949.6	530029	212.84	45.81	340851.4	401133	538.52	91.00
340310.3	530009	212.84	45.81	340950.4	530029	212.84	45.81	340852.2	401133	538.52	91.00
340311.1	530009	212.84	45.81	340951.2	530029	212.84	45.81	340853.0	401133	538.52	91.00
340311.9	530009	212.84	45.81	340952.0	530029	212.84	45.81	340853.8	401133	538.52	91.00
340312.7	530009	212.84	45.81	340952.8	530029	212.84	45.81	340854.6	401133	538.52	91.00
340313.5	530009	212.84	45.81	340953.6	530029	212.84	45.81	340855.4	401133	538.52	91.00
340314.3	530009	212.84	45.81	340954.4	530029	212.84	45.81	340856.2	401133	538.52	91.00
340315.1	530009	212.84	45.81	340955.2	530029	212.84	45.81	340857.0	401133	538.52	91.00
340315.9	530009	212.84	45.81	340956.0	530029	212.84	45.81	340857.8	401133	538.52	91.00
340316.7	530009	212.84	45.81	340956.8	530029	212.84	45.81	340858.6	401133	538.52	91.00
340317.5	530009	212.84	45.81	340957.6	530029	212.84	45.81	340859.4	401133	538.52	91.00
340318.3	530009	212.84	45.81	340958.4	530029	212.84	45.81	340860.2	401133	538.52	91.00
340319.1	530009	212.84	45.								

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1108 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
341333.1	545032	166.94	43.97	3300176	542400	670.23	123.36
341334.0	545032	166.94	43.97	3300177	542400	670.23	123.36
341341.1	225130	38.18	966.70	3300178	537559	251.24	62.11
341344.6	225130	37.18	966.70	3300179	4960142	83.24	83.24
341345.4	194198	49.26	35.18	3300209	537940	375.17	83.24
341346.2	264948	36.45	60.89	3300210	496095	303.58	83.24
341347.1	264948	36.23	91.00	3300252	544171	378.83	83.24
341348.9	264948	150.85	35.18	3300253	496051	275.17	83.24
341349.7	530775	147.18	35.18	3300254	533478	107.54	35.82
341350.1	540367	107.10	35.18	3300255	536284	107.54	35.82
341351.9	137012	155.52	35.18	3300256	536827	107.54	35.82
341352.7	555146	145.82	35.18	3300257	161744	0.00	35.82
341353.5	540905	179.92	43.97	3300258	456108	107.54	35.82
341354.3	179126	179.92	43.97	3300259	536827	107.54	35.82
341355.1	530941	188.74	43.97	3300260	536827	107.54	35.82
341356.0	537867	179.14	43.97	3300261	536827	107.54	35.82
341357.8	152038	190.47	43.97	3300262	536827	107.54	35.82
341358.6	326359	190.47	43.97	3300263	536827	107.54	35.82
341359.4	552762	190.47	43.97	3300264	536827	107.54	35.82
341360.8	552762	190.47	43.97	3300265	536827	107.54	35.82
341361.6	548172	252.14	57.20	3300266	536827	107.54	35.82
341362.4	361666	242.71	43.97	3300267	536827	107.54	35.82
341363.2	600140	241.45	43.97	3300268	536827	107.54	35.82
341364.1	360004	241.45	43.97	3300269	536827	107.54	35.82
341365.9	495426	190.47	43.97	3300270	536827	107.54	35.82
341366.7	545712	190.47	43.97	3300271	421996	107.54	35.82
341367.5	54025	190.47	43.97	3300272	536827	107.54	35.82
341368.3	536880	190.47	43.97	3300273	536827	107.54	35.82
341369.1	536880	190.47	43.97	3300274	536827	107.54	35.82
341370.5	39566	242.71	43.97	3300275	536827	107.54	35.82
341371.3	67402	241.45	43.97	3300276	555882	107.54	35.82
341372.1	39566	241.45	43.97	3300277	536827	107.54	35.82
341373.0	492426	190.47	43.97	3300278	536827	107.54	35.82
341374.8	492426	190.47	43.97	3300279	536827	107.54	35.82
341375.6	562657	190.47	43.97	3300280	536827	107.54	35.82
341376.4	545255	190.47	43.97	3300281	536827	107.54	35.82
341377.2	492426	252.14	57.20	3300282	536827	107.54	35.82
341378.1	39566	242.71	43.97	3300283	536827	0.00	35.82
341379.9	32566	241.45	43.97	3300284	536827	107.54	35.82
341380.2	39566	241.45	43.97	3300285	536827	107.54	35.82
341381.1	545712	190.47	43.97	3300286	536827	107.54	35.82
341382.9	545712	190.47	43.97	3300287	536827	107.54	35.82
341383.7	558187	190.47	43.97	3300288	536827	107.54	35.82
341384.5	562657	190.47	43.97	3300289	536827	107.54	35.82
341385.3	545712	252.14	57.20	3300290	536827	107.54	35.82
341386.1	488202	242.71	43.97	3300291	536827	107.54	35.82
341387.0	530334	241.45	43.97	3300292	536827	107.54	35.82
341387.8	701820	190.47	43.97	3300293	536827	107.54	35.82
341388.6	51225	346.81	83.24	3300294	476878	107.54	35.82
341389.4	537632	304.29	35.82	3300295	536827	107.54	35.82
341391.8	589465	278.58	62.11	3300296	536827	107.54	35.82
341392.6	589465	278.58	62.11	3300297	536827	107.54	35.82
341393.4	530586	128.28	43.97	3300298	536827	107.54	35.82
341394.2	534480	128.28	43.97	3300299	536827	107.54	35.82
341395.0	539165	146.77	35.18	3300300	536827	107.54	35.82
341395.8	589465	146.77	35.18	3300301	536827	107.54	35.82
341396.6	530586	146.77	35.18	3300302	536827	107.54	35.82
341397.4	511624	157.58	35.18	3300303	536827	107.54	35.82
341398.2	537058	146.77	35.18	3300304	536827	107.54	35.82
341399.0	530586	146.77	35.18	3300305	536827	107.54	35.82
341400.8	530586	146.77	35.18	3300306	536827	107.54	35.82
341401.6	530586	146.77	35.18	3300307	536827	107.54	35.82
341402.4	530586	146.77	35.18	3300308	536827	107.54	35.82
341403.2	530586	146.77	35.18	3300309	536827	107.54	35.82
341404.0	530586	146.77	35.18	3300310	536827	107.54	35.82
341404.8	530586	146.77	35.18	3300311	536827	107.54	35.82
341405.6	530586	146.77	35.18	3300312	536827	107.54	35.82
341406.4	530586	146.77	35.18	3300313	536827	107.54	35.82
341407.2	530586	146.77	35.18	3300314	536827	107.54	35.82
341408.0	530586	146.77	35.18	3300315	536827	107.54	35.82
341408.8	530586	146.77	35.18	3300316	536827	107.54	35.82
341409.6	530586	146.77	35.18	3300317	536827	107.54	35.82
341410.4	530586	146.77	35.18	3300318	536827	107.54	35.82
341411.2	530586	146.77	35.18	3300319	536827	107.54	35.82
341412.0	530586	146.77	35.18	3300320	536827	107.54	35.82
341412.8	530586	146.77	35.18	3300321	536827	107.54	35.82
341413.6	530586	146.77	35.18	3300322	536827	107.54	35.82
341414.4	530586	146.77	35.18	3300323	536827	107.54	35.82
341415.2	530586	146.77	35.18	3300324	536827	107.54	35.82
341416.0	530586	146.77	35.18	3300325	536827	107.54	35.82
341416.8	530586	146.77	35.18	3300326	536827	107.54	35.82
341417.6	530586	146.77	35.18	3300327	536827	107.54	35.82
341418.4	530586	146.77	35.18	3300328	536827	107.54	35.82
341419.2	530586	146.77	35.18	3300329	536827	107.54	35.82
341420.0	530586	146.77	35.18	3300330	536827	107.54	35.82
341420.8	530586	146.77	35.18	3300331	536827	107.54	35.82
341421.6	530586	146.77	35.18	3300332	536827	107.54	35.82
341422.4	530586	146.77	35.18	3300333	536827	107.54	35.82
341423.2	530586	146.77	35.18	3300334	536827	107.54	35.82
341424.0	530586	146.77	35.18	3300335	536827	107.54	35.82
341424.8	530586	146.77	35.18	3300336	536827	107.54	35.82
341425.6	530586	146.77	35.18	3300337	536827	107.54	35.82
341426.4	530586	146.77	35.18	3300338	536827	107.54	35.82
341427.2	530586	146.77	35.18	3300339	536827	107.54	35.82
341428.0	530586	146.77	35.18	3300340	536827	107.54	35.82
341428.8	530586	146.77	35.18	3300341	536827	107.54	35.82
341429.6	530586	146.77	35.18	3300342	536827	107.54	35.82
341430.4	530586	146.77	35.18	3300343	536827	107.54	35.82
341431.2	530586	146.77	35.18	3300344	536827	107.54	35.82
341432.0	530586	146.77	35.18	3300345	536827	107.54	35.82
341432.8	530586	146.77	35.18	3300346	536827	107.54	35.82
341433.6	530586	146.77	35.18	3300347	536827	107.54	35.82
341434.4	530586	146.77	35.18	3300348	536827	107.54	35.82
341435.2	530586	146.77	35.18	3300349	536827	107.54	35.82
341436.0	530586	146.77	35.18	3300350	536827	107.54	35.82
341436.8	530586	146.77	35.18	3300351	536827	107.54	35.82
341437.6	530586	146.77	35.18	3300352	536827	107.54	35.82
341438.4	530586	146.77	35.18	3300353	536827	107.54	35.82
341439.2	530586	146.77	35.18	3300354	536827	107.54	35.82
341440.0	530586	146.77	35.18	3300355	536827	107.54	35.82
341440.8	530586	146.77	35.18	3300356	536827	107.54	35.82
341441.6	530586	146.77	35.18	3300357	536827	107.54	35.82
341442.4	530586	146.77	35.18	3300358	536827	107.54	35.82
341443.2	530586	146.77	35.18	3300359	536827	107.54	35.82
341444.0	530586	146.77	35.18	3300360	536827	107.54	35.82
341444.8	530586	146.77	35.18	3300361	536827	107.54	35.82
341445.6	530586	146.77	35.18	3300362	536827	107.54	35.82
341446.4	530586	146.77	35.18	3300363	536827	107.54	35.82
341447.2	530586	146.77	35.18	3300364	536827	107.54	35.82
341448.0	530586	146.77	35.18	3300365	536827	107.54	35.82
341448.8	530586	146.77	35.18	3300366	536827	107.54	35.82
341449.6	530586	146.77	35.18	3300367	536827	107.54	35.82

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1109 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
341441.4	525443	165.96	35.18	341417.7	368175	288.89	57.30
341442.2	536173	195.96	35.18	341418.5	288.89	57.30	57.30
341443.1	536561	195.96	35.18	341419.3	540354	290.91	57

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1110 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
341845.6	34170	714.43	182.94	341847.9	556131	222.13	35.18	338644.4	535963	208.80	43.97
341846.4	714.43	182.94	182.94	341848.2	512051	207.22	35.18	338652.2	549721	57.20	43.97
341847.2	15375	748.92	182.94	341849.5	3789127	212.53	35.18	338654.7	302886	292.80	43.97
341848.1	306701	232.00	43.97	341850.9	131292	1.005.95	211.35	338657.9	540286	43.97	43.97
341849.9	306871	232.00	43.97	341851.7	131292	892.79	215.10	338658.7	538340	105.27	43.97
341850.2	306701	232.00	43.97	341852.5	131292	625.99	184.61	338659.5	537383	194.61	43.97
341851.1	306701	232.00	43.97	341853.3	131292	1.471.73	290.64	338660.9	531113	147.68	35.18
341852.9	557008	387.32	76.79	341854.1	275328	276.60	35.89	338661.7	535343	147.68	35.18
341853.7	68741	387.32	76.79	341855.0	474848	492.68	709.57	338662.5	535281	147.68	35.18
341854.5	265263	387.32	76.79	341856.8	474848	475.37	915.36	338663.3	533122	157.71	35.18
341855.3	54577	101.00	35.18	341857.4	71024	717.26	895.80	338664.1	533572	238.88	43.97
341856.1	54577	104.57	35.18	341858.0	547248	133.14	43.97	338665.0	544004	497.81	192.62
341857.0	54577	66.26	35.18	341859.2	551001	133.14	43.97	338665.8	532098	212.52	57.20
341858.0	306701	232.00	43.97	341860.0	530694	133.14	43.97	338667.0	532051	232.88	43.97
341859.6	161744	0.00	65.12	341861.4	547965	133.14	43.97	338668.4	540482	287.97	57.20
341861.8	318697	65.39	342.77	341862.2	547074	133.14	43.97	338669.2	415688	337.70	76.79
341862.6	415300	128.28	43.97	341863.1	539205	133.14	43.97	338670.6	603206	294.12	57.20
341863.4	265263	387.32	76.79	341864.9	541433	133.14	43.97	338671.4	604362	212.24	57.20
341864.2	353530	280.37	45.81	341865.7	545105	133.14	43.97	338672.2	536729	129.43	43.97
341865.1	531648	280.37	45.81	341866.5	539573	219.99	43.97	338673.1	487169	199.43	43.97
341866.9	445382	284.75	45.81	341867.3	536175	219.99	57.20	338674.9	369992	378.19	83.24
341867.7	384725	45.81	45.81	341868.1	420785	120.13	43.97	338675.7	540477	288.27	57.20
341868.5	280.37	45.81	341869.0	541926	130.21	43.97	338676.5	532017	300.22	62.11	
341869.3	69420	280.37	45.81	341870.3	560049	246.04	57.20	338677.3	531844	281.01	62.11
341870.7	631468	294.75	45.81	341871.1	544499	246.04	57.20	338678.1	545151	170.46	43.97
341871.5	544012	284.75	45.81	341872.0	365486	267.14	57.20	338679.6	336976	255.30	43.97
341872.3	488454	280.37	45.81	341873.8	240.17	75437	242.02	338680.0	400514	145.46	43.97
341873.1	541704	280.37	45.81	341874.4	560428	240.17	43.97	338681.8	75437	271.82	57.20
341874.0	362525	254.14	43.97	341875.2	75437	242.02	43.97	338682.6	75437	242.02	43.97
341875.8	540363	106.16	43.97	341876.2	277909	6.005.58	1.624.00	338683.4	338683.4	145.46	43.97
341876.6	520267	106.16	43.97	341877.1	38171	372.13	57.20	338684.2	338684.2	145.46	43.97
341877.4	547281	305.33	43.97	341878.9	443403	284.34	145.77	338685.1	75437	374.73	76.79
341878.2	532917	0.00	43.97	341879.7	315.28	145.77	43.97	338685.9	315.28	145.77	43.97
341879.1	438283	283.81	62.11	341880.1	515321	312.23	145.77	338686.7	155552	400.07	63.43
341880.4	630473	311.99	62.11	341881.9	155552	309.27	145.77	338687.5	155552	623.55	155.61
341881.2	630473	276.63	62.11	341882.7	515321	309.27	145.77	338688.3	155552	301.23	63.43
341882.1	532917	0.00	43.97	341883.2	488.18	189.94	43.97	338689.1	155552	454.71	63.43
341883.9	539600	282.68	62.11	341884.3	443403	442.26	189.94	338690.5	155552	402.02	63.43
341884.7	538226	284.82	62.11	341885.1	443403	430.35	189.94	338691.3	512851	130.21	43.97
341885.5	409699	211.99	62.11	341886.0	443403	413.42	145.77	338692.1	512851	130.21	43.97
341886.3	419863	276.63	62.11	341887.0	400.00	442.02	43.97	338693.0	512851	130.21	43.97
341887.0	400000	271.43	62.11	341888.4	443403	410.47	145.77	338693.8	512851	130.21	43.97
341888.0	302643	282.68	62.11	341889.4	443403	378.81	145.77	338694.6	439800	404.44	43.97
341889.0	419863	276.63	62.11	341890.3	443403	378.81	145.77	338695.4	439800	404.44	43.97
341890.0	545296	135.11	43.97	341891.6	443403	418.42	145.77	338696.2	439800	404.44	43.97
341891.0	645191	135.11	43.97	341892.9	302170	367.80	145.77	338697.1	71501	186.63	46.68
341892.8	548104	296.51	57.20	341893.2	323705	371.38	145.77	338698.0	561967	393.18	76.79
341893.2	548104	296.51	57.20	341894.0	548104	365.33	189.94	338698.8	548104	365.33	189.94
341894.4	544800	289.08	57.20	341895.9	486296	511.82	189.94	340032.6	581539	305.69	57.20
341895.2	552467	288.57	57.20	341896.7	443403	503.21	189.94	340033.4	581539	305.69	57.20
341896.1	559728	296.51	57.20	341897.5	443403	495.04	189.94	340034.2	549447	269.16	57.20
341897.1	541904	288.57	57.20	341898.4	486296	486.29	189.94	340035.0	549447	269.16	57.20
341898.5	430681	288.57	57.20	341899.1	443403	478.70	189.94	340035.8	569586	269.16	57.20
341900.2	540300	288.57	57.20	341900.7	486296	470.48	189.94	340037.7	535688	305.22	57.20
341903.2	540300	296.08	57.20	341901.9	402.12	462.31	189.94	340038.5	486785	305.22	57.20
341904.0	130420	288.57	57.20	341902.4	402.12	462.31	189.94	340039.3	486785	305.22	57.20
341905.3	540300	288.57	57.20	341903.0	443403	450.06	189.94	340040.1	486785	305.22	57.20
341906.5	540300	288.57	57.20	341904.5	364971	371.17	145.77	340040.9	538514	269.16	57.20
341907.0	443403	288.57	57.20	341905.1	364971	371.17	145.77	340041.7	538514	269.16	57.20
341908.0	443403	288.57	57.20	341905.7	364971	371.17	145.77	340042.5	538514	269.16	57.20
341909.0	443403	288.57	57.20	341906.3	364971	371.17	145.77	340043.3	538514	269.16	57.20
341910.0	443403	288.57	57.20	341906.9	364971	371.17	145.77	340044.1	538514	269.16	57.20
341911.0	443403	288.57	57.20	341907.5	364971	371.17	145.77	340044.9	538514	269.16	57.20
341912.0	443403	288.57	57.20	341908.1	364971	371.17	145.77	340045.7	538514	269.16	57.20
341913.0	443403	288.57	57.20	341908.7	364971	371.17	145.77	340046.5	538514	269.16	57.20
341914.0	443403	288.57	57.20	341909.3	364971	371.17	145.77	340047.3	538514	269.16	57.20
341915.0	443403	288.57	57.20	341910.0	364971	371.17	145.77	340048.1	538514	269.16	57.20
341916.0	443403	288.57	57.20	341910.6	364971	371.17	145.77	340048.9	538514	269.16	57.20
341917.0	443403	288.57	57.20	341911.2	364971	371.17	145.77	340049.7	538514	269.16	57.20
341918.0	443403	288.57	57.20	341911.8	364971	371.17	145.77	340050.5	538514	269.16	57.20
341919.0	443403	288.57	57.20	341912.4	364971	371.17	145.77	340051.3	538514	269.16	57.20
341920.0	443403	288.57	57.20	341913.0	364971	371.17	145.77	340052.1	538514	269.16	57.20
341921.0	443403	288.57	57.20	341913.6	364971	371.17	145.77	340052.9	538514	269.16	57.20
341922.0	443403	288.57	57.20	341914.2	364971	371.17	145.77	340053.7	538514	269.16	57.20
341923.0	443403	288.57	57.20	341914.8	364971	371.17	145.77	340054.5	538514	269.16	57.20
341924.0	443403	288.57	57.20	341915.4	364971	371.17	145.77	340055.3	538514	269.16	57.20
341925.0	443403	288.57	57.20	341916.0	364971	371.17	145.77	340056.1	538514	269.16	57.20
341926.0	443403	288.57	57.20	341916.6	364971	371.17	145.77	340056.9	538514	269.16	57.20
341927.0	443403	288.57	57.20	341917.2	364971	371.17	145.77	340057.7	538514	269.16	57.20
341928.0	443403	288.57	57.20	341917.8	364971	371.17	145.77	340058.5	538514	269.16	57.20
341929.0	443403	288.57	57.20	341918.4	364971	371.17	145.77	340059.3	538514	269.16	57.20
341930.0	443403	288.57	57.20	341919.0	364971	371.17	145.77	340060.1	538514	269.16	57.20
341931.0	443403	288.57	57.20	341919.6	364971	371.17	145.77	340060.9	538514	269.16	57.20
341932.0	443403	288.57	57.20	341920.2	364971	371.17	145.77	340061.7	538514	269.16	57.20
341933.0	443403	288.57									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1112 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	TPR	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	TPU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPU	TCR
342333.6	75157	253.50	57.30	33869.4	460394	294.48	45.81	34237.5	35843	421.97	79.07
342334.1	22541	248.05	43.97	33870.4	580407	7655	353.29	34238.3	1544.55	157.45	35.18
342335.2	64564	246.46	43.97	33871.6	363394	421.50	61.40	34239.1	54174	119.97	35.18
342336.1	543902	251.99	57.30	33872.5	543902	279.84	45.81	34240.5	542186	130.27	43.97
342337.9	543904	118.46	43.97	33873.2	534883	294.48	45.81	34241.3	544247	102.81	35.18
342338.6	492379	178.49	43.97	33874.1	492379	423.35	61.40	34242.0	544490	102.81	35.18
342339.5	948282	123.82	43.97	33875.9	338939	335.22	61.40	34242.8	544690	102.81	35.18
342340.9	353039	93.44	35.82	33876.7	5782	279.84	45.81	34243.6	555627	101.94	35.18
342341.7	551156	183.19	46.68	33877.5	530098	294.48	45.81	34244.4	498569	270.58	57.30
342342.5	531769	251.42	43.97	33878.3	492379	423.35	61.40	34245.2	498569	270.58	57.30
342343.3	531769	151.42	43.97	33879.1	293916	421.50	61.40	34246.0	498569	236.86	43.97
342344.1	551158	157.07	35.18	33880.5	753721	279.84	45.81	34246.8	498569	236.86	43.97
342345.0	550205	157.76	35.18	33881.3	517373	294.48	45.81	34247.6	77906	172.97	43.97
342346.8	551102	157.76	35.18	33882.1	437566	423.35	61.40	34248.4	542095	201.18	43.97
342348.4	557087	169.03	43.97	33883.0	437566	423.35	61.40	34249.2	542095	172.97	43.97
342349.2	551040	157.76	35.18	33884.8	560352	279.77	45.81	34250.0	542095	172.97	43.97
342350.0	550985	169.03	43.97	33885.6	560352	279.77	45.81	34250.8	542095	172.97	43.97
342351.4	545663	157.76	35.18	33886.4	560352	279.77	45.81	34251.6	542095	172.97	43.97
342352.2	551370	157.76	35.18	33887.2	560352	279.77	45.81	34252.4	542095	172.97	43.97
342353.1	551102	157.76	35.18	33888.0	431333	278.93	45.81	34253.2	542095	172.97	43.97
342355.7	552111	157.76	35.18	33888.8	514397	381.49	57.30	34254.0	542095	172.97	43.97
338992.2	511983	164.89	43.97	34099.3	543902	279.84	45.81	34254.8	542095	172.97	43.97
338993.1	512249	170.89	43.97	34100.1	543902	279.84	45.81	34255.6	542095	172.97	43.97
338994.9	531920	303.30	57.30	34100.9	543902	279.84	45.81	34256.4	542095	172.97	43.97
338995.7	529448	303.05	57.30	34101.7	535940	238.07	43.97	34257.2	542095	172.97	43.97
338996.5	531599	303.01	57.30	34102.5	547702	238.07	43.97	34258.0	542095	172.97	43.97
338997.3	529448	303.05	57.30	34103.3	535940	238.07	43.97	34258.8	542095	172.97	43.97
338998.1	529448	156.32	43.97	34104.1	535940	238.07	43.97	34259.6	542095	172.97	43.97
338999.0	538253	156.32	43.97	34104.9	535940	238.07	43.97	34260.4	542095	172.97	43.97
339000.7	395749	156.32	43.97	34105.7	535940	238.07	43.97	34261.2	542095	172.97	43.97
339001.5	529448	202.05	57.30	34106.5	535940	238.07	43.97	34262.0	542095	172.97	43.97
339002.3	538253	156.32	43.97	34107.3	535940	238.07	43.97	34262.8	542095	172.97	43.97
339003.1	538253	156.32	43.97	34108.1	535940	238.07	43.97	34263.6	542095	172.97	43.97
339004.0	529524	228.58	43.97	34108.9	535940	238.07	43.97	34264.4	542095	172.97	43.97
339005.8	529524	228.58	43.97	34109.7	535940	238.07	43.97	34265.2	542095	172.97	43.97
339006.6	538253	148.23	35.18	34110.5	535940	238.07	43.97	34266.0	542095	172.97	43.97
339008.2	538253	157.81	35.18	34111.3	535940	238.07	43.97	34266.8	542095	172.97	43.97
339009.1	538253	148.23	35.18	34112.1	535940	238.07	43.97	34267.6	542095	172.97	43.97
339010.9	538253	148.23	35.18	34112.9	535940	238.07	43.97	34268.4	542095	172.97	43.97
339012.5	538253	148.23	35.18	34113.7	535940	238.07	43.97	34269.2	542095	172.97	43.97
339014.1	538253	148.23	35.18	34114.5	535940	238.07	43.97	34270.0	542095	172.97	43.97
339015.9	538253	148.23	35.18	34115.3	535940	238.07	43.97	34270.8	542095	172.97	43.97
339017.5	538253	148.23	35.18	34116.1	535940	238.07	43.97	34271.6	542095	172.97	43.97
339019.3	380188	170.66	43.97	34116.9	380188	170.66	43.97	34272.4	542095	172.97	43.97
339021.1	538253	170.66	43.97	34117.7	380188	170.66	43.97	34273.2	542095	172.97	43.97
339022.9	538253	170.66	43.97	34118.5	380188	170.66	43.97	34274.0	542095	172.97	43.97
339024.7	538253	170.66	43.97	34119.3	380188	170.66	43.97	34274.8	542095	172.97	43.97
339026.5	538253	170.66	43.97	34120.1	380188	170.66	43.97	34275.6	542095	172.97	43.97
339028.3	538253	170.66	43.97	34120.9	380188	170.66	43.97	34276.4	542095	172.97	43.97
339030.1	538253	170.66	43.97	34121.7	380188	170.66	43.97	34277.2	542095	172.97	43.97
339031.9	538253	170.66	43.97	34122.5	380188	170.66	43.97	34278.0	542095	172.97	43.97
339033.7	538253	170.66	43.97	34123.3	380188	170.66	43.97	34278.8	542095	172.97	43.97
339035.5	538253	170.66	43.97	34124.1	380188	170.66	43.97	34279.6	542095	172.97	43.97
339037.3	538253	170.66	43.97	34124.9	380188	170.66	43.97	34280.4	542095	172.97	43.97
339039.1	538253	170.66	43.97	34125.7	380188	170.66	43.97	34281.2	542095	172.97	43.97
339040.9	538253	170.66	43.97	34126.5	380188	170.66	43.97	34282.0	542095	172.97	43.97
339042.7	538253	170.66	43.97	34127.3	380188	170.66	43.97	34282.8	542095	172.97	43.97
339044.5	538253	170.66	43.97	34128.1	380188	170.66	43.97	34283.6	542095	172.97	43.97
339046.3	538253	170.66	43.97	34128.9	380188	170.66	43.97	34284.4	542095	172.97	43.97
339048.1	538253	170.66	43.97	34129.7	380188	170.66	43.97	34285.2	542095	172.97	43.97
339050.0	538253	170.66	43.97	34130.5	380188	170.66	43.97	34286.0	542095	172.97	43.97
339051.8	538253	170.66	43.97	34131.3	380188	170.66	43.97	34286.8	542095	172.97	43.97
339053.6	538253	170.66	43.97	34132.1	380188	170.66	43.97	34287.6	542095	172.97	43.97
339055.4	538253	170.66	43.97	34132.9	380188	170.66	43.97	34288.4	542095	172.97	43.97
339057.2	538253	170.66	43.97	34133.7	380188	170.66	43.97	34289.2	542095	172.97	43.97
339059.0	538253	170.66	43.97	34134.5	380188	170.66	43.97	34290.0	542095	172.97	43.97
339060.8	538253	170.66	43.97	34135.3	380188	170.66	43.97	34290.8	542095	172.97	43.97
339062.6	538253	170.66	43.97	34136.1	380188	170.66	43.97	34291.6	542095	172.97	43.97
339064.4	538253	170.66	43.97	34136.9	380188	170.66	43.97	34292.4	542095	172.97	43.97
339066.2	538253	170.66	43.97	34137.7	380188	170.66	43.97	34293.2	542095	172.97	43.97
339068.0	538253	170.66	43.97	34138.5	380188	170.66	43.97	34294.0	542095	172.97	43.97
339069.8	538253	170.66	43.97	34139.3	380188	170.66	43.97	34294.8	542095	172.97	43.97
339071.6	538253	170.66	43.97	34140.1	380188	170.66	43.97	34295.6	542095	172.97	43.97
339073.4	538253	170.66	43.97	34140.9	380188	170.66	43.97	34296.4	542095	172.97	43.97
339075.2	538253	170.66	43.97	34141.7	380188	170.66	43.97	34297.2	542095	172.97	43.97
339077.0	538253	170.66	43.97	34142.5	380188	170.66	43.97	34298.0	542095	172.97	43.97
339078.8	538253	170.66	43.97	34143.3	380188	170.66	43.97	34298.8	542095	172.97	43.97
339080.6	538253	170.66	43.97	34144.1	380188	170.66	43.97	34299.6	542095	172.97	43.97
339082.4	538253	170.66	43.97	34144.9	380188	170.66	43.97	34300.4	542095	172.97	43.97
339084.2	538253	170.66	43.97	34145.7	380188	170.66	43.97	34301.2	542095	172.97	43.97
339086.0	538253	170.66	43.97	34146.5	380188	170.66	43.97	34302.0	542095	172.97	43.97
339087.8	538253	170.66	43.97	34147.3	380188	170.66	43.97	34302.8	542095	172.97	43.97
339089.6	538253	170.66	43.97	34148.1	380188	170.66	43.97	34303.6	542095	172.97	43.97
339091.4	538253	170.66	43.97	34148.9	380188	170.66	43.97	34304.4	542095	172.97	43.97
339093.2	538253	170.66	43.97	34149.7	380188	170.66	43.97	34305.2	542095	172.97	43.97
339095.0	538253	170.66	43.97	34150.5	380188	170.66	43.97	34306.0	542095	172.97	43.97
339096.8	538253	170.66	43.97	34151.3	380188	170.66	43.97	34306.8	542095		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1114 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
342332.7	423270	257,46	57,30	342748.0	39003	406,41	83,24	343153.9	537669	156,97	43,97
342332.5	299,40	57,30		342748.1	5412591	417,21	83,24	343154.0	50084	137,81	57,30
342334.3	414637	130,45	35,18	342750.1	46824	404,81	83,24	343155.5	609166	338,58	82,11
342335.1	536612	130,45	35,18	342750.2	546748	128,28	43,97	343156.3	538804	147,53	43,97
342336.0	462636	129,41	43,97	342750.4	546925	128,28	43,97	343157.1	535204	354,51	83,24
342337.9	129,41	43,97		342750.5	455421	533,09	99,26	343158.0	577897	315,96	82,11
342338.6	431010	270,53	72,00	342750.6	580294	546,79	115,57	343159.8	580294	546,79	115,57
342339.4	2018699	267,49	62,11	342750.7	172413	279,82	77,97	343160.3	584027	320,88	82,11
342340.8	586777	266,68	62,11	342750.9	32007	377,51	77,97	343161.0	501892	315,96	82,11
342342.0	387380	398,27	82,11	342750.7	291703	518,98	115,57	343162.8	528240	242,82	76,78
342344.2	387600	416,00	62,11	342750.5	573232	545,66	115,57	343163.4	556488	320,88	82,11
342345.2	632462	405,48	62,11	342760.1	310498	379,82	77,97	343164.4	526428	120,75	43,97
342346.1	531141	63,16	68,72	342761.7	580278	377,51	77,97	343165.2	489146	283,65	60,84
342347.0	423272	129,41	35,18	342762.5	538787	518,98	115,57	343166.1	511096	146,14	37,77
342348.5	144570	37,18	35,18	342763.5	53170	520,00	115,57	343167.9	535120	146,14	37,77
342349.5	144570	49,41	35,18	342764.1	548481	279,82	77,97	343168.1	543149	0,00	631,52
342350.3	340948.1	380,15	62,11	342764.8	549491	684,56	77,98	343169.0	47007	55,49	35,18
342351.2	340948.2	380,15	62,11	342765.8	658469	740,75	115,57	343170.9	584137	52,05	35,18
342352.0	546660	207,05	43,97	342766.4	549346	545,66	115,58	343171.7	535647	173,13	46,68
342353.0	589593	212,40	41,181	342768.4	411881	379,82	77,97	343172.5	541660	181,01	43,97
342354.0	589593	212,40	41,181	342769.2	610948	377,51	77,97	343173.3	342095	607,99	155,61
342355.0	546620	207,05	43,97	342770.8	518466	714,44	115,57	343174.1	518466	466,65	155,61
342356.0	461728	207,05	43,97	342771.4	460309	551,30	115,57	343175.0	342095	911,90	155,61
342357.0	546620	207,05	43,97	342772.2	450299	379,82	77,97	343176.8	342095	877,07	202,75
342358.0	546620	207,05	43,97	342773.0	430997	377,51	77,97	343177.6	342095	146,27	35,18
342359.0	546620	207,05	43,97	342773.8	559653	518,98	115,57	343178.4	342095	167,42	35,18
342360.0	419206	285,24	57,30	342775.2	460009	651,30	115,57	343179.2	342095	167,42	35,18
342361.0	536447	285,24	57,30	342776.5	500906	379,82	77,97	343180.6	342095	211,61	47,67
342362.0	536447	285,24	57,30	342777.3	132099	379,82	77,97	343181.4	342095	167,42	35,18
342363.0	536447	285,24	57,30	342778.1	573377	518,98	115,57	343182.2	342095	167,42	35,18
342364.0	536447	285,24	57,30	342779.0	663449	581,30	115,58	343183.1	342095	167,42	35,18
342365.0	536447	285,24	57,30	342780.3	538771	379,82	77,97	343184.9	342095	211,61	47,67
342366.0	536447	285,24	57,30	342781.1	581783	379,82	77,97	343185.7	342095	167,42	35,18
342367.0	536447	285,24	57,30	342782.0	64848	518,98	115,57	343186.5	498899	310,23	61,25
342368.0	536447	285,24	57,30	342783.8	58130	379,82	77,97	343187.3	382645	275,15	61,25
342369.0	536447	285,24	57,30	342784.6	551941	379,82	77,97	343188.1	342095	167,42	35,18
342370.0	536447	285,24	57,30	342785.4	551941	379,82	77,97	343189.0	342095	167,42	35,18
342371.0	536447	285,24	57,30	342786.2	652699	379,82	77,97	343190.8	342095	167,42	35,18
342372.0	536447	285,24	57,30	342787.0	460309	551,30	115,57	343191.6	342095	167,42	35,18
342373.0	536447	285,24	57,30	342787.8	58130	379,82	77,97	343192.4	342095	167,42	35,18
342374.0	536447	285,24	57,30	342788.6	58130	379,82	77,97	343193.2	342095	167,42	35,18
342375.0	536447	285,24	57,30	342789.4	58130	379,82	77,97	343194.0	342095	167,42	35,18
342376.0	536447	285,24	57,30	342790.2	58130	379,82	77,97	343194.8	342095	167,42	35,18
342377.0	536447	285,24	57,30	342791.0	58130	379,82	77,97	343195.6	342095	167,42	35,18
342378.0	536447	285,24	57,30	342791.8	58130	379,82	77,97	343196.4	342095	167,42	35,18
342379.0	536447	285,24	57,30	342792.6	58130	379,82	77,97	343197.2	342095	167,42	35,18
342380.0	536447	285,24	57,30	342793.4	58130	379,82	77,97	343198.0	342095	167,42	35,18
342381.0	536447	285,24	57,30	342794.2	58130	379,82	77,97	343198.8	342095	167,42	35,18
342382.0	536447	285,24	57,30	342795.0	58130	379,82	77,97	343199.6	342095	167,42	35,18
342383.0	536447	285,24	57,30	342795.8	58130	379,82	77,97	343200.4	342095	167,42	35,18
342384.0	536447	285,24	57,30	342796.6	58130	379,82	77,97	343201.2	342095	167,42	35,18
342385.0	536447	285,24	57,30	342797.4	58130	379,82	77,97	343202.0	342095	167,42	35,18
342386.0	536447	285,24	57,30	342798.2	58130	379,82	77,97	343202.8	342095	167,42	35,18
342387.0	536447	285,24	57,30	342799.0	58130	379,82	77,97	343203.6	342095	167,42	35,18
342388.0	536447	285,24	57,30	342800.8	58130	379,82	77,97	343204.4	342095	167,42	35,18
342389.0	536447	285,24	57,30	342801.6	58130	379,82	77,97	343205.2	342095	167,42	35,18
342390.0	536447	285,24	57,30	342802.4	58130	379,82	77,97	343206.0	342095	167,42	35,18
342391.0	536447	285,24	57,30	342803.2	58130	379,82	77,97	343206.8	342095	167,42	35,18
342392.0	536447	285,24	57,30	342804.0	58130	379,82	77,97	343207.6	342095	167,42	35,18
342393.0	536447	285,24	57,30	342804.8	58130	379,82	77,97	343208.4	342095	167,42	35,18
342394.0	536447	285,24	57,30	342805.6	58130	379,82	77,97	343209.2	342095	167,42	35,18
342395.0	536447	285,24	57,30	342806.4	58130	379,82	77,97	343210.0	342095	167,42	35,18
342396.0	536447	285,24	57,30	342807.2	58130	379,82	77,97	343210.8	342095	167,42	35,18
342397.0	536447	285,24	57,30	342808.0	58130	379,82	77,97	343211.6	342095	167,42	35,18
342398.0	536447	285,24	57,30	342808.8	58130	379,82	77,97	343212.4	342095	167,42	35,18
342399.0	536447	285,24	57,30	342809.6	58130	379,82	77,97	343213.2	342095	167,42	35,18
342400.0	536447	285,24	57,30	342810.4	58130	379,82	77,97	343214.0	342095	167,42	35,18
342401.0	536447	285,24	57,30	342811.2	58130	379,82	77,97	343214.8	342095	167,42	35,18
342402.0	536447	285,24	57,30	342812.0	58130	379,82	77,97	343215.6	342095	167,42	35,18
342403.0	536447	285,24	57,30	342812.8	58130	379,82	77,97	343216.4	342095	167,42	35,18
342404.0	536447	285,24	57,30	342813.6	58130	379,82	77,97	343217.2	342095	167,42	35,18
342405.0	536447	285,24	57,30	342814.4	58130	379,82	77,97	343218.0	342095	167,42	35,18
342406.0	536447	285,24	57,30	342815.2	58130	379,82	77,97	343218.8	342095	167,42	35,18
342407.0	536447	285,24	57,30	342816.0	58130	379,82	77,97	343219.6	342095	167,42	35,18
342408.0	536447	285,24	57,30	342816.8	58130	379,82	77,97	343220.4	342095	167,42	35,18
342409.0	536447	285,24	57,30	342817.6	58130	379,82	77,97	343221.2	342095	167,42	35,18
342410.0	536447	285,24	57,30	342818.4	58130	379,82	77,97	343222.0	342095	167,42	35,18
342411.0	536447	285,24	57,30	342819.2	58130	379,82	77,97	343222.8	342095	167,42	35,18
342412.0	536447	285,24	57,30	342820.0	58130	379,82	77,97	343223.6	342095	167,42	35,18
342413.0	536447	285,24	57,30	342820.8	58130	379,82	77,97	343224.4	342095	167,42	35,18
342414.0	536447	285,24	57,30	342821.6	58130	379,82	77,97	343225.2	342095	167,42	35,18
342415.0	536447	285,24	57,30	342822.4	58130	379,82	77,97	343226.0	342095	167,42	35,18
342416.0	536447	285,24	57,30	342823.2	58130	379,82	77,97	343226.8	342095	167,42	35,18
342417.0	536447	285,24	57,30	342824.0	58130	379,82	77,97	343227.6	342095	167,42	35,18
342418.0	536447	285,24	57,30	342824.8	58130	379,82	77,97	343228.4	342095	167,42	35,18
342419.0	536447	285,24	57,30	342825.6	58130	379,82					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1116 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
342033-3	444203	376.01	145,77	343241-4	54474	131,21	57,30	343302-5	37710	1383,23	306,69	
342033-4	444203	376,01	145,77	343241-5	54474	131,21	57,30	343303-0	45320	43,97	306,69	
342033-7	444203	416,47	145,77	343243-2	124997	57,30	57,30	343303-3	1383,23	306,69	306,69	
342038-8	343244-1	367,90	189,94	343244-1	397785	306,69	306,69	343303-4	397785	169,68	43,97	
342039-6	511599	371,38	145,77	343245-9	507991	279,67	57,30	343306-8	449072	1383,23	306,69	
342043-5	544194	546,39	189,94	343246-7	545079	279,67	57,30	343309-2	359174	306,69	306,69	
342044-8	444170	511,82	189,94	343247-5	338180	279,67	57,30	343309-4	297932	1383,23	306,69	
342042-6	363864	503,21	189,94	343248-3	534802	279,67	57,30	343309-2	297932	1383,23	306,69	
342043-4	363864	406,04	189,94	343249-1	563960	279,67	57,30	343307-6	297932	1383,23	306,69	
342084-2	417776	486,83	189,94	343250-5	530251	279,67	57,30	343271-4	227518	1383,23	306,69	
342045-1	515764	478,70	189,94	343251-3	536180	279,67	57,30	343272-2	625810	1383,23	306,69	
342046-9	5257975	470,48	189,94	343252-1	543180	279,67	57,30	343273-1	297932	1383,23	306,69	
342047-7	444203	462,31	189,94	343253-0	557364	279,67	57,30	343274-9	242673	1383,23	306,69	
342048-5	454	634586	454	343254-8	545003	279,67	57,30	343275-8	452263	306,69	306,69	
342049-3	325213	450,88	189,94	343255-6	479128	279,67	57,30	343276-6	503769	1383,23	306,69	
342050-7	616680	371,71	145,77	343256-4	514522	279,67	57,30	343277-3	274284	1383,23	306,69	
342051-5	444203	364,38	145,77	343257-2	539880	279,67	57,30	343278-1	361502	1383,23	306,69	
342052-3	444203	364,38	145,77	343258-1	564338	279,67	57,30	343279-0	299256	1383,23	306,69	
342053-1	444203	364,38	145,77	343259-9	539958	279,67	57,30	343280-3	476322	1383,23	306,69	
342054-0	444203	364,38	145,77	343260-2	523370	279,67	57,30	343281-1	390084	1383,23	306,69	
342055-8	444203	363,21	145,77	343261-1	529437	279,67	57,30	343282-0	227904	1383,23	306,69	
342056-6	444203	731,55	254,54	343262-9	546177	279,67	57,30	343282-8	494779	1383,23	306,69	
342057-4	321508	384,57	145,77	343263-7	538269	279,67	57,30	343284-6	363357	1383,23	306,69	
342058-2	437277	364,48	145,77	343264-5	391398	279,67	57,30	343285-4	131057	1383,23	306,69	
342059-1	249396	364,48	145,77	343265-3	538155	279,67	57,30	343286-2	46876	1383,23	306,69	
342060-4	229487	364,48	145,77	343266-1	547171	279,67	57,30	343287-1	76255	1383,23	306,69	
342061-2	391105	364,48	145,77	343267-0	544326	279,67	57,30	343288-9	353891	1383,23	306,69	
342062-1	444203	364,48	145,77	343268-8	542482	279,67	57,30	343289-7	622812	1430,04	306,69	
342063-9	365	265	90	343269-6	551214	279,67	57,30	343290-5	262460	1430,04	306,69	
342064-7	369888	349,92	145,77	343270-0	541382	279,67	57,30	343291-3	274480	716,25	306,69	
342065-5	349292	349,92	145,77	343271-8	542291	279,67	57,30	343292-1	651957	1430,51	306,69	
342066-3	515231	349,92	145,77	343272-6	542037	279,67	57,30	343293-5	343450	2487,64	532,35	
342067-1	515231	349,92	145,77	343273-4	544178	279,67	57,30	343294-3	278463	2487,64	532,35	
342068-0	444203	349,92	145,77	343274-2	543951	279,67	57,30	343295-1	268515	128,28	43,97	
342068-8	564338	356,31	145,77	343275-1	558303	279,67	57,30	343296-0	548617	128,28	43,97	
342070-1	444203	366,12	145,77	343276-9	544434	279,67	57,30	343297-8	500773	221,12	57,30	
342071-0	383	81,61	30,80	343277-7	557772	279,67	57,30	343298-6	540153	221,12	57,30	
342072-8	556355	271,44	57,30	343278-5	540414	279,67	57,30	343299-4	617130	221,13	57,30	
342073-6	548234	411,82	76,79	343279-3	540338	279,67	57,30	343300-2	555619	221,13	57,30	
342074-4	577086	304,08	57,30	343280-1	545518	279,67	57,30	343301-0	542427	463,59	83,24	
342075-2	540338	398,07	306,69	343281-0	540338	279,67	57,30	343301-8	278	463,59	83,24	
342076-0	561000	364,48	76,79	343281-8	547824	279,67	57,30	343303-6	417854	242,79	83,24	
342077-9	548234	304,08	57,30	343282-6	540750	50,18	115,85	343304-4	76152	483,59	83,24	
342078-7	548234	298,80	57,30	343283-4	306760	113,39	35,18	343305-2	201224	445,67	78,24	
342079-5	296291	241,05	76,79	343284-2	544449	113,39	35,18	343306-0	544449	38,18	43,97	
342080-3	548234	173,25	43,97	343285-0	540026	149,49	46,82	343307-8	561377	153,96	43,97	
342081-1	369289	178,17	43,97	343285-8	538803	161,80	35,88	343308-6	489383	129,43	43,97	
342082-0	1781	302,12	43,97	343286-6	538803	161,80	35,88	343309-4	189348	43,97	43,97	
342083-3	558272	166,36	35,18	343287-4	581724	281,80	46,82	343310-9	559150	126,49	43,97	
342084-1	545146	178,23	43,97	343288-2	60081	254,54	43,97	343311-7	473464	126,49	43,97	
342085-0	544611	166,36	35,18	343289-0	162371	604,25	254,54	343312-5	544777	240,69	43,97	
342086-8	164	208,82	43,97	343290-8	604,25	254,54	43,97	343313-3	440281	240,69	43,97	
342087-6	539654	164,88	43,97	343291-6	461119	604,25	254,54	343314-1	546336	240,69	43,97	
342088-4	539145	164,88	43,97	343292-4	548254	565,71	254,54	343315-0	541122	240,69	43,97	
342089-2	539248	164,88	43,97	343293-2	164855	565,71	254,54	343316-8	541118	547033	263,78	57,30
342090-0	539341	164,88	43,97	343294-0	540338	279,67	57,30	343317-6	541118	547033	263,78	57,30
342091-8	539438	164,88	43,97	343294-8	540338	279,67	57,30	343318-4	541118	547033	263,78	57,30
342092-6	539535	164,88	43,97	343295-6	476513	594,07	254,54	343319-2	551074	240,69	43,97	
342093-4	539632	164,88	43,97	343296-4	549916	594,07	254,54	343320-0	549916	240,69	43,97	
342094-2	539729	164,88	43,97	343297-2	549916	594,07	254,54	343320-8	549916	240,69	43,97	
342095-0	539826	164,88	43,97	343298-0	549916	594,07	254,54	343321-6	549916	240,69	43,97	
342095-8	539923	164,88	43,97	343298-8	549916	594,07	254,54	343322-4	549916	240,69	43,97	
342096-6	539923	164,88	43,97	343299-6	549916	594,07	254,54	343323-2	549916	240,69	43,97	
342097-4	539923	164,88	43,97	343300-4	549916	594,07	254,54	343324-0	549916	240,69	43,97	
342098-2	539923	164,88	43,97	343301-2	549916	594,07	254,54	343324-8	549916	240,69	43,97	
342099-0	539923	164,88	43,97	343302-0	549916	594,07	254,54	343325-6	549916	240,69	43,97	
342100-8	539923	164,88	43,97	343302-8	549916	594,07	254,54	343326-4	549916	240,69	43,97	
342101-6	539923	164,88	43,97	343303-6	549916	594,07	254,54	343327-2	549916	240,69	43,97	
342102-4	539923	164,88	43,97	343304-4	549916	594,07	254,54	343328-0	549916	240,69	43,97	
342103-2	539923	164,88	43,97	343305-2	549916	594,07	254,54	343328-8	549916	240,69	43,97	
342104-0	539923	164,88	43,97	343306-0	549916	594,07	254,54	343329-6	549916	240,69	43,97	
342104-8	539923	164,88	43,97	343306-8	549916	594,07	254,54	343330-4	549916	240,69	43,97	
342105-6	539923	164,88	43,97	343307-6	549916	594,07	254,54	343331-2	549916	240,69	43,97	
342106-4	539923	164,88	43,97	343308-4	549916	594,07	254,54	343332-0	549916	240,69	43,97	
342107-2	539923	164,88	43,97	343309-2	549916	594,07	254,54	343332-8	549916	240,69	43,97	
342108-0	539923	164,88	43,97	343310-0	549916	594,07	254,54	343333-6	549916	240,69	43,97	
342108-8	539923	164,88	43,97	343310-8	549916	594,07	254,54	343334-4	549916	240,69	43,97	
342109-6	539923	164,88	43,97	343311-6	549916	594,07	254,54	343335-2	549916	240,69	43,97	
342110-4	539923	164,88	43,97	343312-4	549916	594,07	254,54	343336-0	549916	240,69	43,97	
342111-2	539923	164,88	43,97	343313-2	549916	594,07	254,54	343336-8	549916	240,69	43,97	
342112-0	539923	164,88	43,97	343314-0	549916	594,07	254,54	343337-6	549916	240,69	43,97	
342112-8	539923	164,88	43,97	343314-8	549916	594,07	254,54	343338-4	549916	240,69	43,97	
342113-6	539923	164,88	43,97	343315-6	549916	594,07	254,54	343339-2	549916	240,69	43,97	
342114-4	539923	164,88	43,97	343316-4	549916	594,07	254,54	343340-0	549916	240,69	43,97	
342115-2	539923	164,88	43,97	343317-2	549916	594,07	254					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1118 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
343697-6	551661	137,56	35,18	344469-8	425,38	83,24	344325-6	545913	171,53	43,97	
343698-3	551704	137,56	35,18	344470-5	425,38	83,24	344326-3	545917	43,97	35,18	
343699-1	551940	137,56	35,18	344471-8	381,40	83,24	344327-0	545949	215,63	43,97	
343700-5	551478	137,56	35,18	344472-5	328283	83,24	344328-7	545988	215,63	43,97	
343701-3	551635	137,56	35,18	344473-2	328283	83,24	344329-4	545994	215,63	43,97	
343702-1	551664	137,56	35,18	344474-0	462271	83,24	344330-2	546022	215,63	43,97	
343703-0	551674	137,56	35,18	344475-8	462271	83,24	344331-0	546038	190,08	43,97	
343704-8	551539	137,56	35,18	344476-5	462280	81,40	344332-8	546044	81,20	43,97	
343705-6	551576	137,56	35,18	344477-3	541378	83,24	344333-7	546081	130,03	43,97	
343706-4	552020	137,56	35,18	344478-0	481294	83,24	344334-5	546090	144,82	43,97	
343707-2	551582	137,56	35,18	344479-1	544589	81,40	344335-3	546100	144,82	43,97	
343708-1	551620	137,56	35,18	344480-2	381481	83,24	344336-1	546109	144,82	43,97	
343709-9	551554	137,56	35,18	344481-3	156201	83,24	344337-0	546128	130,03	43,97	
343710-7	551624	137,56	35,18	344482-1	274646	83,24	344338-8	546142	215,63	43,97	
343711-5	551544	137,56	35,18	344483-0	541621	81,40	344339-6	546159	190,08	43,97	
343712-3	551589	137,56	35,18	344484-8	381481	83,24	344340-5	546176	144,82	43,97	
343713-1	551620	137,56	35,18	344485-6	268430	83,24	344341-4	546188	314,41	48,81	
343714-0	551520	137,56	35,18	344486-4	386448	83,24	344342-2	546194	207,73	43,97	
343715-8	551513	137,56	35,18	344487-2	626878	81,40	344343-1	551123	348,06	76,79	
343716-6	551505	137,56	35,18	344488-1	431240	81,40	344344-0	551384	342,18	76,79	
343717-4	551523	137,56	35,18	344489-0	393008	83,24	344345-0	548206	289,78	57,30	
343718-2	495911	137,56	35,18	344490-8	468810	83,24	344346-0	547166	342,18	76,79	
343719-0	551566	137,56	35,18	344491-7	536474	83,24	344347-7	470663	137,56	35,18	
343720-8	551590	137,56	35,18	344492-5	49013	81,40	344348-5	545660	294,20	57,30	
343721-6	551600	137,56	35,18	344493-3	626873	83,24	344349-4	546461	215,63	43,97	
343722-4	551969	137,56	35,18	344494-2	554919	83,24	344350-2	534563	342,18	76,79	
343723-2	551587	137,56	35,18	344495-0	545227	81,40	344351-1	546279	289,78	57,30	
343724-0	551969	137,56	35,18	344496-8	390902	174,95	344352-0	563772	342,18	76,79	
343725-8	551911	137,56	35,18	344497-7	531211	174,95	344353-0	571629	342,18	76,79	
343726-6	551473	137,56	35,18	344498-5	626410	174,95	344354-0	545679	294,20	57,30	
343727-4	551657	137,56	35,18	344499-4	363512	174,95	344355-8	543289	76,79	35,18	
343728-2	551564	137,56	35,18	344500-2	556600	309,74	344356-6	576005	342,18	76,79	
343729-0	551676	137,56	35,18	344501-1	300696	243,33	344357-5	543296	289,78	57,30	
343730-8	551390	137,56	35,18	344502-0	549518	342,18	344358-3	572565	342,18	76,79	
343731-6	551565	137,56	35,18	344503-8	547730	243,33	344359-2	546599	76,79	35,18	
343732-4	551534	137,56	35,18	344504-7	365482	243,33	344360-0	544135	294,20	57,30	
343733-2	551425	137,56	35,18	344505-5	656683	83,24	344361-8	546210	43,97	35,18	
343734-0	440474	137,56	35,18	344506-4	560842	242,01	344362-7	564830	342,18	76,79	
343735-8	296571	137,56	35,18	344507-2	551338	43,97	344363-5	549363	57,30	35,18	
343736-6	441969	137,56	35,18	344508-1	547108	242,02	344364-4	547428	342,18	76,79	
343737-4	551736	137,56	35,18	344509-0	541621	83,24	344365-2	543958	43,97	35,18	
343738-2	551545	137,56	35,18	344510-8	1104	242,01	344366-1	546917	138,55	35,18	
343739-0	551597	137,56	35,18	344511-7	548567	242,01	344367-0	552667	240,73	57,30	
343740-8	551969	137,56	35,18	344512-5	561804	242,01	344368-8	549819	137,56	35,18	
343741-6	551969	137,56	35,18	344513-4	551969	242,01	344369-7	549819	137,56	35,18	
343742-4	551969	137,56	35,18	344514-2	551969	242,01	344370-5	549819	137,56	35,18	
343743-2	551969	137,56	35,18	344515-1	551969	242,01	344371-4	549819	137,56	35,18	
343744-0	551969	137,56	35,18	344516-0	551969	242,01	344372-2	549819	137,56	35,18	
343745-8	551969	137,56	35,18	344517-8	551969	242,01	344373-1	549819	137,56	35,18	
343746-6	551969	137,56	35,18	344518-7	551969	242,01	344374-0	549819	137,56	35,18	
343747-4	551969	137,56	35,18	344519-5	551969	242,01	344375-8	549819	137,56	35,18	
343748-2	551969	137,56	35,18	344520-4	551969	242,01	344376-7	549819	137,56	35,18	
343749-0	551969	137,56	35,18	344521-2	551969	242,01	344377-5	549819	137,56	35,18	
343750-8	551969	137,56	35,18	344522-1	551969	242,01	344378-4	549819	137,56	35,18	
343751-6	551969	137,56	35,18	344523-0	551969	242,01	344379-2	549819	137,56	35,18	
343752-4	551969	137,56	35,18	344524-8	551969	242,01	344380-1	549819	137,56	35,18	
343753-2	551969	137,56	35,18	344525-7	551969	242,01	344381-0	549819	137,56	35,18	
343754-0	551969	137,56	35,18	344526-5	551969	242,01	344381-8	549819	137,56	35,18	
343755-8	551969	137,56	35,18	344527-4	551969	242,01	344382-7	549819	137,56	35,18	
343756-6	551969	137,56	35,18	344528-2	551969	242,01	344383-5	549819	137,56	35,18	
343757-4	551969	137,56	35,18	344529-1	551969	242,01	344384-4	549819	137,56	35,18	
343758-2	551969	137,56	35,18	344530-0	551969	242,01	344385-2	549819	137,56	35,18	
343759-0	551969	137,56	35,18	344530-8	551969	242,01	344386-1	549819	137,56	35,18	
343760-8	551969	137,56	35,18	344531-7	551969	242,01	344387-0	549819	137,56	35,18	
343761-6	551969	137,56	35,18	344532-5	551969	242,01	344387-8	549819	137,56	35,18	
343762-4	551969	137,56	35,18	344533-4	551969	242,01	344388-7	549819	137,56	35,18	
343763-2	551969	137,56	35,18	344534-2	551969	242,01	344389-5	549819	137,56	35,18	
343764-0	551969	137,56	35,18	344535-1	551969	242,01	344390-4	549819	137,56	35,18	
343765-8	551969	137,56	35,18	344536-0	551969	242,01	344391-2	549819	137,56	35,18	
343766-6	551969	137,56	35,18	344536-8	551969	242,01	344392-1	549819	137,56	35,18	
343767-4	551969	137,56	35,18	344537-7	551969	242,01	344393-0	549819	137,56	35,18	
343768-2	551969	137,56	35,18	344538-5	551969	242,01	344393-8	549819	137,56	35,18	
343769-0	551969	137,56	35,18	344539-4	551969	242,01	344394-7	549819	137,56	35,18	
343770-8	551969	137,56	35,18	344540-2	551969	242,01	344395-5	549819	137,56	35,18	
343771-6	551969	137,56	35,18	344541-1	551969	242,01	344396-4	549819	137,56	35,18	
343772-4	551969	137,56	35,18	344542-0	551969	242,01	344397-2	549819	137,56	35,18	
343773-2	551969	137,56	35,18	344542-8	551969	242,01	344398-1	549819	137,56	35,18	
343774-0	551969	137,56	35,18	344543-7	551969	242,01	344399-0	549819	137,56	35,18	
343775-8	551969	137,56	35,18	344544-5	551969	242,01	344400-8	549819	137,56	35,18	
343776-6	551969	137,56	35,18	344545-4	551969	242,01	344401-7	549819	137,56	35,18	
343777-4	551969	137,56	35,18	344546-2	551969	242,01	344402-5	549819	137,56	35,18	
343778-2	551969	137,56	35,18	344547-1	551969	242,01	344403-4	549819	137,56	35,18	
343779-0	551969	137,56	35,18	344548-0	551969	242,01	344404-2	549819	137,56	35,18	
343780-8	551969	137,56	35,18	344548-8	551969	242,01	344405-1	549819	137,56	35,18	
343781-6	551969	137,56	35,18	344549-7	551969	242,01	344406-0	549819	137,56	35,18	
343782-4	551969	137,56	35,18	344550-5	551969	242,01	344406-8	549819	137,56	35,18	
343783-2	551969	137,56	35,18	344551-4	551969	242,01	344407-7	549819	137,56	35,18	
343784-0	551969	137,56	35,18	344552-2	551969	242,01	344408-5	549819	137,56	35,18	
343785-8	551969	137,56	35,18	344553-1	551969	242,01	344409-4	549819	137,56	35,18	
343786-6	551969	137,56	35,18	344554-0	551969	242,01	344410-2	549819	137,56	35,18	
343787-4	551969	137,56	35,18	344554-8	551969	242,01	344411-1	549819	137,56	35,18	
343788-2	551969	137,56	35,18	344555-7	551969	2					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1120 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
344176-1	547718	242,82	43,97	344176-2	549795	437,03	76,79
344217-9	552994	427,24	43,97	344178-0	515104	427,24	76,79
344218-7	1104	242,01	43,97	344178-9	537989	432,59	76,79
344219-5	371562	242,01	43,97	344179-2	262824	436,22	76,79
344220-9	420662	242,73	43,97	34420-1	555699	437,03	76,79
344221-7	539791	277,44	57,20	34420-2	364999	427,31	76,79
344222-5	514297	272,94	43,97	34422-7	441300	347,42	76,79
344223-3	543394	272,64	57,20	34422-8	554221	453,04	76,79
344224-1	511138	213,26	43,97	34422-9	555009	437,03	76,79
344225-0	543568	174,82	43,97	34425-1	562588	427,31	76,79
344226-8	324021	172,83	43,97	34425-0	368823	432,59	76,79
344227-6	330961	172,83	43,97	34427-8	543037	436,22	76,79
344228-4	560226	174,90	43,97	34428-6	487154	437,03	76,79
344229-2	128146	128,54	43,97	34434-1	518244	283,33	76,79
344230-0	539734	128,28	43,97	34343-3	605834	452,78	76,79
344231-4	61331	178,79	37,77	34354-0	579543	336,76	76,79
344232-2	61331	220,32	37,77	34354-8	275496	305,39	57,20
344233-1	61331	292,79	62,63	34354-6	634689	336,76	76,79
344234-9	61331	908,19	241,04	34354-7	275496	336,76	76,79
344235-7	543818	566,69	113,82	34354-2	655956	344,13	76,79
344236-5	530499	380,20	76,79	34354-1	537146	344,07	76,79
344237-3	528669	443,72	76,79	34354-4	585032	305,39	57,20
344239-0	554296	290,00	57,20	34352-1	543103	344,07	76,79
344240-8	543930	339,49	76,79	34352-9	275496	344,13	76,79
344241-1	488481	358,29	76,79	34352-7	545509	344,07	76,79
344242-0	519777	290,00	57,20	34355-5	34434	305,39	57,20
344243-8	553336	339,49	76,79	34356-3	537354	401,15	76,79
344244-7	547700	342,57	76,79	34357-1	537077	344,13	76,79
344245-4	547699	290,00	57,20	34358-0	275496	344,13	76,79
344246-2	558718	339,49	76,79	34358-8	603880	344,07	76,79
344247-1	529421	128,28	43,97	34360-1	598013	305,39	57,20
344248-0	128146	128,28	43,97	34360-2	173293	173,29	43,97
344249-7	545028	173,32	143,54	34360-6	610965	349,30	76,79
344250-1	353030	114,53	35,18	34363-6	513294	265,10	76,79
344251-9	429488	116,21	43,97	34364-4	539947	128,40	43,97
344252-7	545711	284,28	57,20	34365-1	536244	128,40	43,97
344253-5	553247	141,77	57,20	34366-1	536956	128,40	43,97
344254-3	544242	147,97	57,20	34369-7	535649	128,40	43,97
344255-1	52591	231,67	76,79	34369-7	535649	128,40	43,97
344256-0	543930	129,49	43,97	34369-8	548919	265,10	76,79
344257-8	534740	129,49	43,97	34370-1	469269	129,49	43,97
344258-6	549746	350,35	76,79	34370-7	565787	247,42	76,79
344259-4	549746	350,35	76,79	34371-7	541755	206,70	57,20
344260-2	549746	350,35	76,79	34372-5	541755	206,70	57,20
344261-0	549746	350,35	76,79	34372-6	541755	206,70	57,20
344262-8	549746	350,35	76,79	34372-7	541755	206,70	57,20
344263-6	549746	350,35	76,79	34372-8	541755	206,70	57,20
344264-4	549746	350,35	76,79	34372-9	541755	206,70	57,20
344265-2	549746	350,35	76,79	34373-0	541755	206,70	57,20
344266-0	549746	350,35	76,79	34373-1	541755	206,70	57,20
344267-8	549746	350,35	76,79	34373-2	541755	206,70	57,20
344268-6	549746	350,35	76,79	34373-3	541755	206,70	57,20
344269-4	549746	350,35	76,79	34373-4	541755	206,70	57,20
344270-2	549746	350,35	76,79	34373-5	541755	206,70	57,20
344271-0	549746	350,35	76,79	34373-6	541755	206,70	57,20
344272-8	549746	350,35	76,79	34373-7	541755	206,70	57,20
344273-6	549746	350,35	76,79	34373-8	541755	206,70	57,20
344274-4	549746	350,35	76,79	34373-9	541755	206,70	57,20
344275-2	549746	350,35	76,79	34374-0	541755	206,70	57,20
344276-0	549746	350,35	76,79	34374-1	541755	206,70	57,20
344277-8	549746	350,35	76,79	34374-2	541755	206,70	57,20
344278-6	549746	350,35	76,79	34374-3	541755	206,70	57,20
344279-4	549746	350,35	76,79	34374-4	541755	206,70	57,20
344280-2	549746	350,35	76,79	34374-5	541755	206,70	57,20
344281-0	549746	350,35	76,79	34374-6	541755	206,70	57,20
344282-8	549746	350,35	76,79	34374-7	541755	206,70	57,20
344283-6	549746	350,35	76,79	34374-8	541755	206,70	57,20
344284-4	549746	350,35	76,79	34374-9	541755	206,70	57,20
344285-2	549746	350,35	76,79	34375-0	541755	206,70	57,20
344286-0	549746	350,35	76,79	34375-1	541755	206,70	57,20
344287-8	549746	350,35	76,79	34375-2	541755	206,70	57,20
344288-6	549746	350,35	76,79	34375-3	541755	206,70	57,20
344289-4	549746	350,35	76,79	34375-4	541755	206,70	57,20
344290-2	549746	350,35	76,79	34375-5	541755	206,70	57,20
344291-0	549746	350,35	76,79	34375-6	541755	206,70	57,20
344292-8	549746	350,35	76,79	34375-7	541755	206,70	57,20
344293-6	549746	350,35	76,79	34375-8	541755	206,70	57,20
344294-4	549746	350,35	76,79	34375-9	541755	206,70	57,20
344295-2	549746	350,35	76,79	34376-0	541755	206,70	57,20
344296-0	549746	350,35	76,79	34376-1	541755	206,70	57,20
344297-8	549746	350,35	76,79	34376-2	541755	206,70	57,20
344298-6	549746	350,35	76,79	34376-3	541755	206,70	57,20
344299-4	549746	350,35	76,79	34376-4	541755	206,70	57,20
344300-2	549746	350,35	76,79	34376-5	541755	206,70	57,20
344301-0	549746	350,35	76,79	34376-6	541755	206,70	57,20
344302-8	549746	350,35	76,79	34376-7	541755	206,70	57,20
344303-6	549746	350,35	76,79	34376-8	541755	206,70	57,20
344304-4	549746	350,35	76,79	34376-9	541755	206,70	57,20
344305-2	549746	350,35	76,79	34377-0	541755	206,70	57,20
344306-0	549746	350,35	76,79	34377-1	541755	206,70	57,20
344307-8	549746	350,35	76,79	34377-2	541755	206,70	57,20
344308-6	549746	350,35	76,79	34377-3	541755	206,70	57,20
344309-4	549746	350,35	76,79	34377-4	541755	206,70	57,20
344310-2	549746	350,35	76,79	34377-5	541755	206,70	57,20
344311-0	549746	350,35	76,79	34377-6	541755	206,70	57,20
344312-8	549746	350,35	76,79	34377-7	541755	206,70	57,20
344313-6	549746	350,35	76,79	34377-8	541755	206,70	57,20
344314-4	549746	350,35	76,79	34377-9	541755	206,70	57,20
344315-2	549746	350,35	76,79	34378-0	541755	206,70	57,20
344316-0	549746	350,35	76,79	34378-1	541755	206,70	57,20
344317-8	549746	350,35	76,79	34378-2	541755	206,70	57,20
344318-6	549746	350,35	76,79	34378-3	541755	206,70	57,20
344319-4	549746	350,35	76,79	34378-4	541755	206,70	57,20
344320-2	549746	350,35	76,79	34378-5	541755	206,70	57,20
344321-0	549746	350,35	76,79	34378-6	541755	206,70	57,20
344322-8	549746	350,35	76,79	34378-7	541755	206,70	57,20
344323-6	549746	350,35	76,79	34378-8	541755	206,70	57,20
344324-4	549746	350,35	76,79	34378-9	541755	206,70	57,20
344325-2	549746	350,35	76,79	34379-0	541755	206,70	57,20
344326-0	549746	350,35	76,79	34379-1	541755	206,70	57,20
344327-8	549746	350,35	76,79	34379-2	541755	206,70	57,20
344328-6	549746	350,35	76,79	34379-3	541755	206,70	57,20
344329-4	549746	350,35	76,79	34379-4	541755	206,70	57,20
344330-2	549746	350,35	76,79	34379-5	541755	206,70	57,20
344331-0	549746	350,35	76,79	34379-6	541755	206,70	57,20
344332-8	549746	350,35	76,79	34379-7	541755	206,70	57,20
344333-6	549746	350,35	76,79	34379-8	541755	206,70	57,20
344334-4	549746	350,35	76,79	34379-9	541755	206,70	57,20
344335-2	549746	350,35	76,79	34380-0	541755	206,70	57,20
344336-0	549746	350,35	76,79	34380-1	541755	206,70	57,20
344337-8	549746	350,35	76,79	34380-2	541755	206,70	57,20
344338-6	549746	350,35	76,79	34380-3	541755	206,70	57,20
344339-4	549746	350,35	76,79	34380-4	541755	206,70	57,20
344340-2	549746	350,35	76,79	34380-5	541755	206,70	57,20
344341-0	549746	350,35	76,79	34380-6	541755	206,70	57,20
344342-8	549746	350,35	76,79	34380-7	541755	206,70	57,20
344343-6	549746	350,35	76,79	34380-8	541755	206,70	57,20
344344-4	549746	350,35	76,79	34380-9	541755		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1122 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
344844.4	588220	229.79	57.30	344891.3	653140	336.40	76.79
344850.2	588220	229.79	57.30	344892.0	347.42	76.79	76.79
344856.1	454222	229.79	57.30	344893.0	246.79	76.79	76.79
344861.9	588220	229.79	57.30	344894.0	542944	349.30	76.79
344867.6	588220	229.79	57.30	344895.6	504828	351.21	76.79
344873.4	454189	229.79	57.30	344896.4	437.03	76.79	76.79
344879.2	454189	229.79	57.30	344897.2	66342	337.64	76.79
344885.0	454189	229.79	57.30	344898.1	476511	432.59	76.79
344890.8	454189	229.79	57.30	344899.9	381173	436.22	76.79
344896.6	588220	229.79	57.30	344900.7	541201	437.23	76.79
344902.4	588220	229.79	57.30	344901.5	921076	214.87	76.79
344908.2	588220	229.79	57.30	344902.3	363263	432.59	76.79
344914.0	588220	229.79	57.30	344903.1	540567	436.22	76.79
344920.0	588220	229.79	57.30	344903.9	482763	437.23	76.79
344925.8	588220	229.79	57.30	344904.7	300995	427.74	76.79
344931.6	588220	229.79	57.30	344905.5	607329	436.22	76.79
344937.4	588220	229.79	57.30	344906.3	512991	436.22	76.79
344943.2	588220	229.79	57.30	344907.1	435711	437.23	76.79
344949.0	588220	229.79	57.30	344907.9	296832	427.74	76.79
344954.8	588220	229.79	57.30	344908.7	524703	432.59	76.79
344960.6	588220	229.79	57.30	344909.5	524703	432.59	76.79
344966.4	588220	229.79	57.30	344910.3	511744	337.64	76.79
344972.2	588220	229.79	57.30	344911.1	511744	337.64	76.79
344978.0	588220	229.79	57.30	344911.9	511744	337.64	76.79
344983.8	588220	229.79	57.30	344912.7	511744	337.64	76.79
344989.6	588220	229.79	57.30	344913.5	511744	337.64	76.79
344995.4	588220	229.79	57.30	344914.3	511744	337.64	76.79
345001.2	588220	229.79	57.30	344915.1	511744	337.64	76.79
345007.0	588220	229.79	57.30	344915.9	511744	337.64	76.79
345012.8	588220	229.79	57.30	344916.7	511744	337.64	76.79
345018.6	588220	229.79	57.30	344917.5	511744	337.64	76.79
345024.4	588220	229.79	57.30	344918.3	511744	337.64	76.79
345030.2	588220	229.79	57.30	344919.1	511744	337.64	76.79
345036.0	588220	229.79	57.30	344919.9	511744	337.64	76.79
345041.8	588220	229.79	57.30	344920.7	511744	337.64	76.79
345047.6	588220	229.79	57.30	344921.5	511744	337.64	76.79
345053.4	588220	229.79	57.30	344922.3	511744	337.64	76.79
345059.2	588220	229.79	57.30	344923.1	511744	337.64	76.79
345065.0	588220	229.79	57.30	344923.9	511744	337.64	76.79
345070.8	588220	229.79	57.30	344924.7	511744	337.64	76.79
345076.6	588220	229.79	57.30	344925.5	511744	337.64	76.79
345082.4	588220	229.79	57.30	344926.3	511744	337.64	76.79
345088.2	588220	229.79	57.30	344927.1	511744	337.64	76.79
345094.0	588220	229.79	57.30	344927.9	511744	337.64	76.79
345100.8	588220	229.79	57.30	344928.7	511744	337.64	76.79
345106.6	588220	229.79	57.30	344929.5	511744	337.64	76.79
345112.4	588220	229.79	57.30	344930.3	511744	337.64	76.79
345118.2	588220	229.79	57.30	344931.1	511744	337.64	76.79
345124.0	588220	229.79	57.30	344931.9	511744	337.64	76.79
345129.8	588220	229.79	57.30	344932.7	511744	337.64	76.79
345135.6	588220	229.79	57.30	344933.5	511744	337.64	76.79
345141.4	588220	229.79	57.30	344934.3	511744	337.64	76.79
345147.2	588220	229.79	57.30	344935.1	511744	337.64	76.79
345153.0	588220	229.79	57.30	344935.9	511744	337.64	76.79
345158.8	588220	229.79	57.30	344936.7	511744	337.64	76.79
345164.6	588220	229.79	57.30	344937.5	511744	337.64	76.79
345170.4	588220	229.79	57.30	344938.3	511744	337.64	76.79
345176.2	588220	229.79	57.30	344939.1	511744	337.64	76.79
345182.0	588220	229.79	57.30	344939.9	511744	337.64	76.79
345187.8	588220	229.79	57.30	344940.7	511744	337.64	76.79
345193.6	588220	229.79	57.30	344941.5	511744	337.64	76.79
345199.4	588220	229.79	57.30	344942.3	511744	337.64	76.79
345205.2	588220	229.79	57.30	344943.1	511744	337.64	76.79
345211.0	588220	229.79	57.30	344943.9	511744	337.64	76.79
345216.8	588220	229.79	57.30	344944.7	511744	337.64	76.79
345222.6	588220	229.79	57.30	344945.5	511744	337.64	76.79
345228.4	588220	229.79	57.30	344946.3	511744	337.64	76.79
345234.2	588220	229.79	57.30	344947.1	511744	337.64	76.79
345240.0	588220	229.79	57.30	344947.9	511744	337.64	76.79
345245.8	588220	229.79	57.30	344948.7	511744	337.64	76.79
345251.6	588220	229.79	57.30	344949.5	511744	337.64	76.79
345257.4	588220	229.79	57.30	344950.3	511744	337.64	76.79
345263.2	588220	229.79	57.30	344951.1	511744	337.64	76.79
345269.0	588220	229.79	57.30	344951.9	511744	337.64	76.79
345274.8	588220	229.79	57.30	344952.7	511744	337.64	76.79
345280.6	588220	229.79	57.30	344953.5	511744	337.64	76.79
345286.4	588220	229.79	57.30	344954.3	511744	337.64	76.79
345292.2	588220	229.79	57.30	344955.1	511744	337.64	76.79
345298.0	588220	229.79	57.30	344955.9	511744	337.64	76.79
345303.8	588220	229.79	57.30	344956.7	511744	337.64	76.79
345309.6	588220	229.79	57.30	344957.5	511744	337.64	76.79
345315.4	588220	229.79	57.30	344958.3	511744	337.64	76.79
345321.2	588220	229.79	57.30	344959.1	511744	337.64	76.79
345327.0	588220	229.79	57.30	344959.9	511744	337.64	76.79
345332.8	588220	229.79	57.30	344960.7	511744	337.64	76.79
345338.6	588220	229.79	57.30	344961.5	511744	337.64	76.79
345344.4	588220	229.79	57.30	344962.3	511744	337.64	76.79
345350.2	588220	229.79	57.30	344963.1	511744	337.64	76.79
345356.0	588220	229.79	57.30	344963.9	511744	337.64	76.79
345361.8	588220	229.79	57.30	344964.7	511744	337.64	76.79
345367.6	588220	229.79	57.30	344965.5	511744	337.64	76.79
345373.4	588220	229.79	57.30	344966.3	511744	337.64	76.79
345379.2	588220	229.79	57.30	344967.1	511744	337.64	76.79
345385.0	588220	229.79	57.30	344967.9	511744	337.64	76.79
345390.8	588220	229.79	57.30	344968.7	511744	337.64	76.79
345396.6	588220	229.79	57.30	344969.5	511744	337.64	76.79
345402.4	588220	229.79	57.30	344970.3	511744	337.64	76.79
345408.2	588220	229.79	57.30	344971.1	511744	337.64	76.79
345414.0	588220	229.79	57.30	344971.9	511744	337.64	76.79
345419.8	588220	229.79	57.30	344972.7	511744	337.64	76.79
345425.6	588220	229.79	57.30	344973.5	511744	337.64	76.79
345431.4	588220	229.79	57.30	344974.3	511744	337.64	76.79
345437.2	588220	229.79	57.30	344975.1	511744	337.64	76.79
345443.0	588220	229.79	57.30	344975.9	511744	337.64	76.79
345448.8	588220	229.79	57.30	344976.7	511744	337.64	76.79
345454.6	588220	229.79	57.30	344977.5	511744	337.64	76.79
345460.4	588220	229.79	57.30	344978.3	511744	337.64	76.79
345466.2	588220	229.79	57.30	344979.1	511744	337.64	76.79
345472.0	588220	229.79	57.30	344979.9	511744	337.64	76.79
345477.8	588220	229.79	57.30	344980.7	511744	337.64	76.79
345483.6	588220	229.79	57.30	344981.5	511744	337.64	76.79
345489.4	588220	229.79	57.30	344982.3	511744	337.64	76.79
345495.2	588220	229.79	57.30	344983.1	511744	337.64	76.79
345501.0	588220	229.79	57.30	344983.9	511744	337.64	76.79
345506.8	588220	229.79	57.30	344984.7	511744	337.64	76.79
345512.6	588220	229.79	57.30	344985.5	511744	337.64	76.79
345518.4	588220	229.79	57.30	344986.3	511744	337.64	76.79
345524.2	588220	229.79	57.30	344987.1	511744	337.64	76.79
345530.0	588220	229.79	57.30	344987.9	511744	337.64	76.79
345535.8	588220	229.79	57.30	344988.7	511744	337.64	76.79
345541.6	588220	229.79	57.30	344989.5	511744	337.64	76.79
345547.4	588220	229.79	57.30	344990.3	511744	337.64	76.79
345553.2	588220	229.79	57.30	344991.1	511744	337.64	76.79
345559.0	588220	229.79	57.30	344991.9	511744	337.64	76.79
345564.8	588220	229.79	57.30	344992.7	511744	337.64	76.79
345570.6	588220	229.79	57.30	344993.5	511744	337.64	76.79

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1124 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
3437302	551500	137,56	35,18	346156	544035	251,81	57,30	346579	525213	385,64	99,16
3437371	551500	137,56	35,18	346157	544035	251,81	57,30	346580	525214	385,64	99,16
3437372	551500	137,56	35,18	346158	544035	251,81	57,30	346581	525215	385,64	99,16
3437373	551500	137,56	35,18	346159	544035	251,81	57,30	346582	525216	385,64	99,16
3437374	551477	137,56	35,18	346160	544035	251,81	57,30	346583	525217	385,64	99,16
3437375	551579	137,56	35,18	346161	544035	251,81	57,30	346584	525218	385,64	99,16
3437376	551488	137,56	35,18	346162	544035	251,81	57,30	346585	525219	385,64	99,16
3437377	498911	137,47	35,18	346163	544035	251,81	57,30	346586	525220	385,64	99,16
3437378	551382	137,47	35,18	346164	544035	251,81	57,30	346587	525221	385,64	99,16
3437379	551536	137,56	35,18	346165	544035	251,81	57,30	346588	525222	385,64	99,16
3437400	500808	137,56	35,18	346166	544035	251,81	57,30	346589	525223	385,64	99,16
3437418	551599	137,56	35,18	346167	544035	251,81	57,30	346590	525224	385,64	99,16
3437426	551595	137,56	35,18	346168	544035	251,81	57,30	346591	525225	385,64	99,16
3437432	551596	137,56	35,18	346169	544035	251,81	57,30	346592	525226	385,64	99,16
3437442	551596	137,56	35,18	346170	544035	251,81	57,30	346593	525227	385,64	99,16
3437451	551643	137,56	35,18	346171	544035	251,81	57,30	346594	525228	385,64	99,16
3437469	462752	137,56	35,18	346172	544035	251,81	57,30	346595	525229	385,64	99,16
3437477	551646	137,56	35,18	346173	544035	251,81	57,30	346596	525230	385,64	99,16
3437485	551590	137,56	35,18	346174	544035	251,81	57,30	346597	525231	385,64	99,16
3437493	551483	137,56	35,18	346175	544035	251,81	57,30	346598	525232	385,64	99,16
3437507	551638	137,56	35,18	346176	544035	251,81	57,30	346599	525233	385,64	99,16
3437515	551666	137,56	35,18	346177	544035	251,81	57,30	346600	525234	385,64	99,16
3437523	505313	137,56	35,18	346178	544035	251,81	57,30	346601	525235	385,64	99,16
3437531	551595	137,56	35,18	346179	544035	251,81	57,30	346602	525236	385,64	99,16
3437540	551603	137,56	35,18	346180	544035	251,81	57,30	346603	525237	385,64	99,16
3437558	551575	137,56	35,18	346181	544035	251,81	57,30	346604	525238	385,64	99,16
3437566	544401	137,56	35,18	346182	544035	251,81	57,30	346605	525239	385,64	99,16
3437574	551640	137,56	35,18	346183	544035	251,81	57,30	346606	525240	385,64	99,16
3437582	551601	137,56	35,18	346184	544035	251,81	57,30	346607	525241	385,64	99,16
3437591	551598	137,56	35,18	346185	544035	251,81	57,30	346608	525242	385,64	99,16
3437604	551208	137,56	35,18	346186	544035	251,81	57,30	346609	525243	385,64	99,16
3437612	551516	137,56	35,18	346187	544035	251,81	57,30	346610	525244	385,64	99,16
3437621	551637	137,56	35,18	346188	544035	251,81	57,30	346611	525245	385,64	99,16
3437629	551532	137,56	35,18	346189	544035	251,81	57,30	346612	525246	385,64	99,16
3437637	551538	137,56	35,18	346190	544035	251,81	57,30	346613	525247	385,64	99,16
3437645	551498	137,56	35,18	346191	544035	251,81	57,30	346614	525248	385,64	99,16
3437653	551498	137,56	35,18	346192	544035	251,81	57,30	346615	525249	385,64	99,16
3437661	551498	137,56	35,18	346193	544035	251,81	57,30	346616	525250	385,64	99,16
3437669	551498	137,56	35,18	346194	544035	251,81	57,30	346617	525251	385,64	99,16
3437677	551520	137,56	35,18	346195	544035	251,81	57,30	346618	525252	385,64	99,16
3437685	551637	137,56	35,18	346196	544035	251,81	57,30	346619	525253	385,64	99,16
3437693	551532	137,56	35,18	346197	544035	251,81	57,30	346620	525254	385,64	99,16
3437701	551538	137,56	35,18	346198	544035	251,81	57,30	346621	525255	385,64	99,16
3437709	551498	137,56	35,18	346199	544035	251,81	57,30	346622	525256	385,64	99,16
3437717	551498	137,56	35,18	346200	544035	251,81	57,30	346623	525257	385,64	99,16
3437725	551498	137,56	35,18	346201	544035	251,81	57,30	346624	525258	385,64	99,16
3437733	551498	137,56	35,18	346202	544035	251,81	57,30	346625	525259	385,64	99,16
3437741	551498	137,56	35,18	346203	544035	251,81	57,30	346626	525260	385,64	99,16
3437749	551498	137,56	35,18	346204	544035	251,81	57,30	346627	525261	385,64	99,16
3437757	551498	137,56	35,18	346205	544035	251,81	57,30	346628	525262	385,64	99,16
3437765	551498	137,56	35,18	346206	544035	251,81	57,30	346629	525263	385,64	99,16
3437773	551498	137,56	35,18	346207	544035	251,81	57,30	346630	525264	385,64	99,16
3437781	551498	137,56	35,18	346208	544035	251,81	57,30	346631	525265	385,64	99,16
3437789	551498	137,56	35,18	346209	544035	251,81	57,30	346632	525266	385,64	99,16
3437797	551498	137,56	35,18	346210	544035	251,81	57,30	346633	525267	385,64	99,16
3437805	551498	137,56	35,18	346211	544035	251,81	57,30	346634	525268	385,64	99,16
3437813	551498	137,56	35,18	346212	544035	251,81	57,30	346635	525269	385,64	99,16
3437821	551498	137,56	35,18	346213	544035	251,81	57,30	346636	525270	385,64	99,16
3437829	551498	137,56	35,18	346214	544035	251,81	57,30	346637	525271	385,64	99,16
3437837	551498	137,56	35,18	346215	544035	251,81	57,30	346638	525272	385,64	99,16
3437845	551498	137,56	35,18	346216	544035	251,81	57,30	346639	525273	385,64	99,16
3437853	551498	137,56	35,18	346217	544035	251,81	57,30	346640	525274	385,64	99,16
3437861	551498	137,56	35,18	346218	544035	251,81	57,30	346641	525275	385,64	99,16
3437869	551498	137,56	35,18	346219	544035	251,81	57,30	346642	525276	385,64	99,16
3437877	551498	137,56	35,18	346220	544035	251,81	57,30	346643	525277	385,64	99,16
3437885	551498	137,56	35,18	346221	544035	251,81	57,30	346644	525278	385,64	99,16
3437893	551498	137,56	35,18	346222	544035	251,81	57,30	346645	525279	385,64	99,16
3437901	551498	137,56	35,18	346223	544035	251,81	57,30	346646	525280	385,64	99,16
3437909	551498	137,56	35,18	346224	544035	251,81	57,30	346647	525281	385,64	99,16
3437917	551498	137,56	35,18	346225	544035	251,81	57,30	346648	525282	385,64	99,16
3437925	551498	137,56	35,18	346226	544035	251,81	57,30	346649	525283	385,64	99,16
3437933	551498	137,56	35,18	346227	544035	251,81	57,30	346650	525284	385,64	99,16
3437941	551498	137,56	35,18	346228	544035	251,81	57,30	346651	525285	385,64	99,16
3437949	551498	137,56	35,18	346229	544035	251,81	57,30	346652	525286	385,64	99,16
3437957	402303	328,42	76,79	346230	544035	251,81	57,30	346653	525287	385,64	99,16
3437965	551627	328,42	76,79	346231	544035	251,81	57,30	346654	525288	385,64	99,16
3437973	551674	233,21	43,67	346232	544035	251,81	57,30	346655	525289	385,64	99,16
3437981	551611	328,42	76,79	346233	544035	251,81	57,30	346656	525290	385,64	99,16
3437989	544410	242,74	43,67	346234	544035	251,81	57,30	346657	525291	385,64	99,16
3437997	544035	233,21	43,67	346235	544035	251,81	57,30	346658	525292	385,64	99,16
3438005	544035	233,21	43,67	346236	544035	251,81	57,30	346659	525293	385,64	99,16
3438013	544035	233,21	43,67	346237	544035	251,81	57,30	346660	525294	385,64	99,16
3438021	544035	233,21	43,67	346238	544035	251,81	57,30	346661	525295	385,64	99,16
3438029	544035	233,21	43,67	346239	544035	251,81	57,30	346662	525296	385,64	99,16
3438037	544035	233,21	43,67	346240	544035	251,81	57,30	346663	525297	385,64	99,16
3438045	544035	233,21	43,67	346241	544035	251,81	57,30	346664	525298	385,64	99,16
3438053	544035	233,21	43,67	346242	544035	251,81	57,30	346665	525299	385,64	99,16
3438061	544035	233,21	43,67	346243	544035	251,81	57,30	346666	525300	385,64	99,16
3438069	544035	233,21	43,67	346244	544035	251,81	57,30	3			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1126 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
345990.0	54240	227.31	43.97	343881.3	355.41	76.79		346111.9	204337	40.37	76.69
345991.8	551169	227.21	43.97	343882.0	355.41	76.79		346112.4	108.01	35.64	76.79
345992.0	523996	215.57	43.97	343883.0	404.93	76.79		346113.5	441.16	128.28	43.97
345993.4	548177	221.95	43.97	343884.0	355.41	76.79		346114.3	535.04	76.79	43.97
345994.2	548201	236.07	43.97	343885.6	484.80	76.79		346115.1	548.81	130.21	43.97
345995.1	581267	236.57	43.97	343886.4	547.20	76.79		346116.0	547.20	130.21	43.97
345996.9	542312	221.95	43.97	343887.2	1051.99	397.14		346117.5	1051.99	397.14	
345997.7	543842	215.57	43.97	343888.1	514.65	446.16		346118.6	1560.58	863.07	199.93
345998.6	520989	227.31	43.97	343889.5	420.49	134.62	1.008.80	346119.4	544.76	195.50	57.30
345999.3	551169	227.21	43.97	343890.1	297.92	321.94		346120.8	195.50	57.30	
346000.2	565442	215.57	43.97	343892.9	297.92	228.31	1.035.95	346121.6	546.66	212.83	57.30
346001.1	424705	221.95	43.97	343893.7	370.03	80.71	35.18	346122.4	546.66	212.83	76.79
346002.9	520989	236.07	43.97	343894.5	370.03	61.65	35.18	346123.2	546.66	199.50	57.30
346003.7	422130	236.07	43.97	343895.3	370.03	80.69	35.18	346124.1	546.67	194.11	57.30
346004.5	538988	221.95	43.97	343896.0	546.62	207.56	57.30	346125.0	546.62	207.56	57.30
346005.3	585004	215.57	43.97	343897.0	560.56	151.34	35.18	346126.7	555.09	194.11	57.30
346006.1	542144	227.31	43.97	343898.6	547.45	161.68	35.18	346127.5	551.57	147.18	35.18
346007.0	610100	227.31	43.97	343899.6	540.12	151.34	35.18	346128.3	548.17	400.03	59.16
346008.8	561766	215.57	43.97	343900.3	530.75	157.17	35.82	346129.0	543.70	385.64	59.16
346009.6	498634	221.95	43.97	343901.1	548193	157.17	35.82	346130.7	590.36	385.64	59.16
346010.5	191200	236.07	43.97	343902.0	540.59	157.17	35.82	346131.5	579.49	385.64	59.16
346011.8	540234	234.30	43.97	343903.8	540.59	157.17	35.82	346132.4	540.59	157.17	35.82
346012.6	542828	221.95	43.97	343904.6	137.56	35.18		346133.2	547.17	347.13	59.16
346013.4	544559	215.57	43.97	343905.4	558.97	137.56	35.18	346134.0	590.89	385.64	59.16
346014.2	538927	227.31	43.97	343906.2	558.97	137.56	35.18	346134.8	537.57	333.80	59.16
346015.1	542020	227.31	43.97	343907.1	415.94	137.56	35.18	346135.6	234.91	400.03	59.16
346016.9	550914	215.57	43.97	343908.0	558.97	137.56	35.18	346136.4	234.91	400.03	59.16
346017.7	521711	221.95	43.97	343909.7	543.99	137.56	35.18	346137.2	61.00	400.03	59.16
346018.5	543996	224.20	43.97	343910.5	543.99	137.56	35.18	346138.0	309.62	400.03	59.16
346019.3	541700	236.07	43.97	343911.3	552.70	137.56	35.18	346138.8	544.22	343.64	59.16
346020.7	558283	221.95	43.97	343912.1	452.40	333.80	59.16	346139.6	542.40	333.80	59.16
346021.5	545789	215.57	43.97	346743.1	387.03	309.19	79.27	346140.4	479.12	385.64	59.16
346022.3	551169	227.31	43.97	346744.9	441.38	78.97		346141.2	441.38	78.97	
346023.1	556465	227.31	43.97	346745.7	584.49	171.90	43.97	346142.0	542.61	400.03	59.16
346024.0	475860	215.57	43.97	346746.5	204.67	43.03	76.69	346142.8	589.02	385.64	59.16
346025.8	240300	221.95	43.97	346747.3	204.67	43.03	76.69	346143.6	432.55	385.64	59.16
346026.6	542285	236.07	43.97	346748.1	204.67	43.03	76.69	346144.4	432.55	385.64	59.16
346027.4	557223	236.07	43.97	346748.9	204.67	43.03	76.69	346145.2	432.55	385.64	59.16
346028.2	542556	221.95	43.97	346750.3	40.20	245.81		346146.0	432.55	385.64	59.16
346029.1	520989	215.57	43.97	346751.3	204.67	0.00		346146.8	432.55	385.64	59.16
346030.0	540234	234.30	43.97	346752.3	204.67	0.00		346147.6	432.55	385.64	59.16
346031.2	568981	227.31	43.97	346753.8	548.99	128.28	43.97	346148.4	432.55	385.64	59.16
346032.1	284489	215.57	43.97	346754.6	602.78	128.28	43.97	346149.2	432.55	385.64	59.16
346033.0	448203	111.97	43.97	346755.4	591.82	107.87	43.97	346150.0	432.55	385.64	59.16
346034.7	555480	235.07	43.97	346756.2	568.92	100.88	43.97	346150.8	432.55	385.64	59.16
346035.5	538780	235.07	43.97	346757.1	541.96	206.98	43.97	346151.6	432.55	385.64	59.16
346036.3	531800	221.95	43.97	346758.9	547.92	190.88	43.97	346152.4	432.55	385.64	59.16
346037.1	551169	227.31	43.97	346759.7	547.92	190.88	43.97	346153.2	432.55	385.64	59.16
346038.0	547278	360.69	76.79	346760.5	556.17	217.58	43.97	346154.0	432.55	385.64	59.16
346039.4	546442	316.22	57.30	346761.3	555.60	223.07	43.97	346154.8	432.55	385.64	59.16
346040.5	557814	286.25	57.30	346762.1	444.81	214.85	43.97	346155.6	432.55	385.64	59.16
346041.5	563461	263.10	57.30	346763.0	237.61	183.98	43.97	346156.4	432.55	385.64	59.16
346042.5	492854	206.57	57.30	346763.8	237.61	183.98	43.97	346157.2	432.55	385.64	59.16
346043.5	540694	206.57	57.30	346764.6	189.43	190.15	43.97	346158.0	432.55	385.64	59.16
346044.5	549291	206.57	57.30	346765.4	189.43	190.15	43.97	346158.8	432.55	385.64	59.16
346045.5	549291	206.57	57.30	346766.2	189.43	190.15	43.97	346159.6	432.55	385.64	59.16
346046.5	549291	206.57	57.30	346767.0	189.43	190.15	43.97	346160.4	432.55	385.64	59.16
346047.5	549291	206.57	57.30	346767.8	189.43	190.15	43.97	346161.2	432.55	385.64	59.16
346048.5	549291	206.57	57.30	346768.6	189.43	190.15	43.97	346162.0	432.55	385.64	59.16
346049.5	549291	206.57	57.30	346769.4	189.43	190.15	43.97	346162.8	432.55	385.64	59.16
346050.5	549291	206.57	57.30	346770.2	189.43	190.15	43.97	346163.6	432.55	385.64	59.16
346051.5	549291	206.57	57.30	346771.0	189.43	190.15	43.97	346164.4	432.55	385.64	59.16
346052.5	549291	206.57	57.30	346771.8	189.43	190.15	43.97	346165.2	432.55	385.64	59.16
346053.5	549291	206.57	57.30	346772.6	189.43	190.15	43.97	346166.0	432.55	385.64	59.16
346054.5	549291	206.57	57.30	346773.4	189.43	190.15	43.97	346166.8	432.55	385.64	59.16
346055.5	549291	206.57	57.30	346774.2	189.43	190.15	43.97	346167.6	432.55	385.64	59.16
346056.5	549291	206.57	57.30	346775.0	189.43	190.15	43.97	346168.4	432.55	385.64	59.16
346057.5	549291	206.57	57.30	346775.8	189.43	190.15	43.97	346169.2	432.55	385.64	59.16
346058.5	549291	206.57	57.30	346776.6	189.43	190.15	43.97	346170.0	432.55	385.64	59.16
346059.5	549291	206.57	57.30	346777.4	189.43	190.15	43.97	346170.8	432.55	385.64	59.16
346060.5	549291	206.57	57.30	346778.2	189.43	190.15	43.97	346171.6	432.55	385.64	59.16
346061.5	549291	206.57	57.30	346779.0	189.43	190.15	43.97	346172.4	432.55	385.64	59.16
346062.5	549291	206.57	57.30	346779.8	189.43	190.15	43.97	346173.2	432.55	385.64	59.16
346063.5	549291	206.57	57.30	346780.6	189.43	190.15	43.97	346174.0	432.55	385.64	59.16
346064.5	549291	206.57	57.30	346781.4	189.43	190.15	43.97	346174.8	432.55	385.64	59.16
346065.5	549291	206.57	57.30	346782.2	189.43	190.15	43.97	346175.6	432.55	385.64	59.16
346066.5	549291	206.57	57.30	346783.0	189.43	190.15	43.97	346176.4	432.55	385.64	59.16
346067.5	549291	206.57	57.30	346783.8	189.43	190.15	43.97	346177.2	432.55	385.64	59.16
346068.5	549291	206.57	57.30	346784.6	189.43	190.15	43.97	346178.0	432.55	385.64	59.16
346069.5	549291	206.57	57.30	346785.4	189.43	190.15	43.97	346178.8	432.55	385.64	59.16
346070.5	549291	206.57	57.30	346786.2	189.43	190.15	43.97	346179.6	432.55	385.64	59.16
346071.5	549291	206.57	57.30	346787.0	189.43	190.15	43.97	346180.4	432.55	385.64	59.16
346072.5	549291	206.57	57.30	346787.8	189.43	190.15	43.97	346181.2	432.55	385.64	59.16
346073.5	549291	206.57	57.30	346788.6	189.43	190.15	43.97	346182.0	432.55	385.64	59.16
346074.5	549291	206.57	57.30	346789.4	189.43	190.15	43.97	346182.8	432.55	385.64	59.16
346075.5	549291	206.57	57.30	346790.2	189.43	190.15	43.97	346183.6	432.55	385.64	59.16
346076.5											

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1128 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
345028.8	461963	129.46	43.97	345030.4	466703	224.48	58.51	347007.7	555569	137.56	38.18
345029.6	1298	345029.6	43.97	345031.0	466704	224.48	58.51	347008.5	555570	137.56	38.18
345030.0	964233	164.38	38.18	345032.0	431225	128.28	43.97	347009.3	555571	137.56	38.18
345031.8	261968	164.38	38.18	345034.0	517132	128.28	43.97	347010.6	555572	137.56	38.18
345032.6	370409	164.38	38.18	345035.5	552234	128.28	43.97	345039.8	72334	338.68	59.16
345033.4	626062	164.38	38.18	345036.3	541389	178.19	57.30	345040.5	72334	338.68	59.16
345034.2	552299	128.28	43.97	345037.1	541572	158.44	43.97	345041.3	489004	301.87	44.15
345035.1	548439	128.28	43.97	345038.0	548178	127.39	43.97	345042.1	546789	310.68	57.30
345036.0	548732	128.28	43.97	345039.8	492238	127.39	43.97	345043.0	492238	419.22	76.79
345037.7	421771	128.28	43.97	345041.0	558887	116.28	38.18	345043.8	528889	425.95	76.79
345044.5	572559	272.32	62.11	345042.0	197404	103.24	38.18	345045.6	532838	306.63	76.79
345045.3	398807	325.03	62.11	345043.8	494108	129.18	43.97	345046.4	546668	427.73	43.97
345046.1	548173	171.47	35.82	345045.6	494109	129.18	43.97	345047.2	545999	234.40	43.97
345047.0	547182	171.47	35.82	345047.2	545999	234.40	43.97	345048.0	545999	234.40	43.97
345048.8	550570	171.47	35.82	345048.0	545457	146.05	38.18	345049.8	550504	234.40	43.97
345049.6	552711	171.47	35.82	345049.8	565541	165.40	43.97	345051.6	546510	227.73	43.97
345050.4	544982	171.47	35.82	345051.6	571214	142.46	38.18	345053.4	548205	227.73	43.97
345051.8	548756	171.47	35.82	345053.4	565000	217.34	62.11	345055.2	541579	204.40	43.97
345052.6	439745	171.47	35.82	345055.2	547825	327.36	62.11	345057.0	489339	237.95	43.97
345053.4	545617	171.47	35.82	345057.0	551396	327.36	62.11	345058.8	543861	234.40	43.97
345054.2	360277	148.65	38.18	345061.7	560440	356.51	82.24	345061.7	544004	227.73	43.97
345055.0	548229	148.65	38.18	345062.5	544004	227.73	43.97	345062.5	544004	227.73	43.97
345056.9	307780	158.51	35.18	345063.3	544004	227.73	43.97	345063.3	544004	227.73	43.97
345057.7	555709	149.15	35.18	345064.1	346439	229.80	58.82	345064.1	548456	237.95	43.97
345058.5	548296	149.15	35.18	345065.9	550994	236.14	58.82	345065.9	550994	236.14	58.82
345059.3	519435	170.24	43.97	345067.7	547007	160.70	43.97	345067.7	547007	160.70	43.97
345060.1	555535	173.10	43.97	345068.5	550838	160.70	43.97	345068.5	550838	160.70	43.97
345061.9	545813	173.10	43.97	345069.3	547007	160.70	43.97	345069.3	547007	160.70	43.97
345062.7	548292	144.24	35.18	345071.1	547007	160.70	43.97	345071.1	547007	160.70	43.97
345063.5	539000	146.39	35.18	345072.9	547785	190.70	43.97	345072.9	547785	190.70	43.97
345064.3	542498	164.43	35.18	345074.7	547586	187.82	43.97	345074.7	547586	187.82	43.97
345065.1	541567	158.41	35.18	345076.5	547881	187.82	43.97	345076.5	547881	187.82	43.97
345065.9	548299	164.43	35.18	345078.3	547881	187.82	43.97	345078.3	547881	187.82	43.97
345066.7	545700	164.43	35.18	345080.1	547881	187.82	43.97	345080.1	547881	187.82	43.97
345067.5	548299	164.43	35.18	345081.9	547881	187.82	43.97	345081.9	547881	187.82	43.97
345068.3	548299	164.43	35.18	345083.7	547881	187.82	43.97	345083.7	547881	187.82	43.97
345069.1	548299	164.43	35.18	345085.5	547881	187.82	43.97	345085.5	547881	187.82	43.97
345069.9	548299	164.43	35.18	345087.3	547881	187.82	43.97	345087.3	547881	187.82	43.97
345070.7	548299	164.43	35.18	345089.1	547881	187.82	43.97	345089.1	547881	187.82	43.97
345071.5	548299	164.43	35.18	345090.9	547881	187.82	43.97	345090.9	547881	187.82	43.97
345072.3	548299	164.43	35.18	345092.7	547881	187.82	43.97	345092.7	547881	187.82	43.97
345073.1	548299	164.43	35.18	345094.5	547881	187.82	43.97	345094.5	547881	187.82	43.97
345073.9	548299	164.43	35.18	345096.3	547881	187.82	43.97	345096.3	547881	187.82	43.97
345074.7	548299	164.43	35.18	345098.1	547881	187.82	43.97	345098.1	547881	187.82	43.97
345075.5	548299	164.43	35.18	345100.0	547881	187.82	43.97	345100.0	547881	187.82	43.97
345076.3	548299	164.43	35.18	345101.8	547881	187.82	43.97	345101.8	547881	187.82	43.97
345077.1	548299	164.43	35.18	345103.6	547881	187.82	43.97	345103.6	547881	187.82	43.97
345077.9	548299	164.43	35.18	345105.4	547881	187.82	43.97	345105.4	547881	187.82	43.97
345078.7	548299	164.43	35.18	345107.2	547881	187.82	43.97	345107.2	547881	187.82	43.97
345079.5	548299	164.43	35.18	345109.0	547881	187.82	43.97	345109.0	547881	187.82	43.97
345080.3	548299	164.43	35.18	345110.8	547881	187.82	43.97	345110.8	547881	187.82	43.97
345081.1	548299	164.43	35.18	345112.6	547881	187.82	43.97	345112.6	547881	187.82	43.97
345081.9	548299	164.43	35.18	345114.4	547881	187.82	43.97	345114.4	547881	187.82	43.97
345082.7	548299	164.43	35.18	345116.2	547881	187.82	43.97	345116.2	547881	187.82	43.97
345083.5	548299	164.43	35.18	345118.0	547881	187.82	43.97	345118.0	547881	187.82	43.97
345084.3	548299	164.43	35.18	345119.8	547881	187.82	43.97	345119.8	547881	187.82	43.97
345085.1	548299	164.43	35.18	345121.6	547881	187.82	43.97	345121.6	547881	187.82	43.97
345085.9	548299	164.43	35.18	345123.4	547881	187.82	43.97	345123.4	547881	187.82	43.97
345086.7	548299	164.43	35.18	345125.2	547881	187.82	43.97	345125.2	547881	187.82	43.97
345087.5	548299	164.43	35.18	345127.0	547881	187.82	43.97	345127.0	547881	187.82	43.97
345088.3	548299	164.43	35.18	345128.8	547881	187.82	43.97	345128.8	547881	187.82	43.97
345089.1	548299	164.43	35.18	345130.6	547881	187.82	43.97	345130.6	547881	187.82	43.97
345089.9	548299	164.43	35.18	345132.4	547881	187.82	43.97	345132.4	547881	187.82	43.97
345090.7	548299	164.43	35.18	345134.2	547881	187.82	43.97	345134.2	547881	187.82	43.97
345091.5	548299	164.43	35.18	345136.0	547881	187.82	43.97	345136.0	547881	187.82	43.97
345092.3	548299	164.43	35.18	345137.8	547881	187.82	43.97	345137.8	547881	187.82	43.97
345093.1	548299	164.43	35.18	345139.6	547881	187.82	43.97	345139.6	547881	187.82	43.97
345093.9	548299	164.43	35.18	345141.4	547881	187.82	43.97	345141.4	547881	187.82	43.97
345094.7	548299	164.43	35.18	345143.2	547881	187.82	43.97	345143.2	547881	187.82	43.97
345095.5	548299	164.43	35.18	345145.0	547881	187.82	43.97	345145.0	547881	187.82	43.97
345096.3	548299	164.43	35.18	345146.8	547881	187.82	43.97	345146.8	547881	187.82	43.97
345097.1	548299	164.43	35.18	345148.6	547881	187.82	43.97	345148.6	547881	187.82	43.97
345097.9	548299	164.43	35.18	345150.4	547881	187.82	43.97	345150.4	547881	187.82	43.97
345098.7	548299	164.43	35.18	345152.2	547881	187.82	43.97	345152.2	547881	187.82	43.97
345099.5	548299	164.43	35.18	345154.0	547881	187.82	43.97	345154.0	547881	187.82	43.97
345100.3	548299	164.43	35.18	345155.8	547881	187.82	43.97	345155.8	547881	187.82	43.97
345101.1	548299	164.43	35.18	345157.6	547881	187.82	43.97	345157.6	547881	187.82	43.97
345101.9	548299	164.43	35.18	345159.4	547881	187.82	43.97	345159.4	547881	187.82	43.97
345102.7	548299	164.43	35.18	345161.2	547881	187.82	43.97	345161.2	547881	187.82	43.97
345103.5	548299	164.43	35.18	345163.0	547881	187.82	43.97	345163.0	547881	187.82	43.97
345104.3	548299	164.43	35.18	345164.8	547881	187.82	43.97	345164.8	547881	187.82	43.97
345105.1	548299	164.43	35.18	345166.6	547881	187.82	43.97	345166.6	547881	187.82	43.97
345105.9	548299	164.43	35.18	345168.4	547881	187.82	43.97	345168.4	547881	187.82	43.97
345106.7	548299	164.43	35.18	345170.2	547881	187.82	43.97	345170.2	547881	187.82	43.97
345107.5	548299	164.43	35.18	345172.0	547881	187.82	43.97	345172.0	547881	187.82	43.97
345108.3	548299	164.43	35.18	345173.8	547881						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1130 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
347968.8	54330	241.90	43.97	346819.1	220495	206.38	59.58
347969.6	54330	275.73	60.84	346820.0	220495	274.58	59.58
347970.1	599126	0.00	0.00	346821.3	402396	391.38	79.85
347971.8	599666	37.18	249.55	346822.2	546441	287.29	62.11
347972.6	599666	37.18	97.35	346823.0	547819	303.10	59.58
347973.4	599666	37.18	97.35	346824.8	592983	262.49	59.58
347974.2	599666	37.18	97.35	346825.6	546587	296.38	59.58
347975.1	599666	37.18	97.35	346826.4	540492	274.58	59.58
347976.0	599666	37.18	97.35	346827.2	547941	391.38	79.85
347976.8	599666	37.18	97.35	346828.0	551598	289.38	59.58
347977.6	599666	37.18	97.35	346828.9	426507	303.10	59.58
347978.3	599666	37.18	97.35	346829.7	541779	200.32	43.97
347979.1	599666	37.18	97.35	346830.5	395957	243.75	43.97
347980.0	599666	37.18	97.35	346831.3	547182	299.38	59.58
347980.8	599666	37.18	97.35	346832.1	522865	274.58	59.58
347981.6	599666	37.18	97.35	346832.9	257040	391.38	79.85
347982.4	599666	37.18	97.35	346833.7	547185	288.82	59.58
347983.2	599666	37.18	249.55	346834.5	541429	303.10	59.58
347984.0	599666	37.18	198.59	346835.3	547177	282.18	59.58
347984.8	599666	37.18	76.69	346836.1	548908	299.38	59.58
347985.6	599666	37.18	76.69	346836.9	451464	274.58	59.58
347986.4	599666	37.18	76.69	346837.7	548196	391.38	79.85
347987.2	599666	37.18	76.69	346838.5	346840.0	37.18	76.69
347988.0	599666	37.18	76.69	346839.3	545766	454.72	76.79
347988.8	599666	37.18	76.69	346840.1	547303	454.72	76.79
347989.6	599666	37.18	76.69	346840.9	547303	454.72	76.79
347990.4	599666	37.18	76.69	346841.7	547303	454.72	76.79
347991.2	599666	37.18	76.69	346842.5	547303	454.72	76.79
347992.0	599666	37.18	76.69	346843.3	547303	454.72	76.79
347992.8	599666	37.18	76.69	346844.1	547303	454.72	76.79
347993.6	599666	37.18	76.69	346844.9	547303	454.72	76.79
347994.4	599666	37.18	76.69	346845.7	547303	454.72	76.79
347995.2	599666	37.18	76.69	346846.5	547303	454.72	76.79
347996.0	599666	37.18	76.69	346847.3	547303	454.72	76.79
347996.8	599666	37.18	76.69	346848.1	547303	454.72	76.79
347997.6	599666	37.18	76.69	346848.9	547303	454.72	76.79
347998.4	599666	37.18	76.69	346849.7	547303	454.72	76.79
347999.2	599666	37.18	76.69	346850.5	547303	454.72	76.79
348000.0	599666	37.18	76.69	346850.3	547303	454.72	76.79
348000.8	599666	37.18	76.69	346851.1	547303	454.72	76.79
348001.6	599666	37.18	76.69	346851.9	547303	454.72	76.79
348002.4	599666	37.18	76.69	346852.7	547303	454.72	76.79
348003.2	599666	37.18	76.69	346853.5	547303	454.72	76.79
348004.0	599666	37.18	76.69	346853.3	547303	454.72	76.79
348004.8	599666	37.18	76.69	346854.1	547303	454.72	76.79
348005.6	599666	37.18	76.69	346854.9	547303	454.72	76.79
348006.4	599666	37.18	76.69	346855.7	547303	454.72	76.79
348007.2	599666	37.18	76.69	346856.5	547303	454.72	76.79
348008.0	599666	37.18	76.69	346857.3	547303	454.72	76.79
348008.8	599666	37.18	76.69	346858.1	547303	454.72	76.79
348009.6	599666	37.18	76.69	346858.9	547303	454.72	76.79
348010.4	599666	37.18	76.69	346859.7	547303	454.72	76.79
348011.2	599666	37.18	76.69	346860.5	547303	454.72	76.79
348012.0	599666	37.18	76.69	346861.3	547303	454.72	76.79
348012.8	599666	37.18	76.69	346862.1	547303	454.72	76.79
348013.6	599666	37.18	76.69	346862.9	547303	454.72	76.79
348014.4	599666	37.18	76.69	346863.7	547303	454.72	76.79
348015.2	599666	37.18	76.69	346864.5	547303	454.72	76.79
348016.0	599666	37.18	76.69	346865.3	547303	454.72	76.79
348016.8	599666	37.18	76.69	346866.1	547303	454.72	76.79
348017.6	599666	37.18	76.69	346866.9	547303	454.72	76.79
348018.4	599666	37.18	76.69	346867.7	547303	454.72	76.79
348019.2	599666	37.18	76.69	346868.5	547303	454.72	76.79
348020.0	599666	37.18	76.69	346869.3	547303	454.72	76.79
348020.8	599666	37.18	76.69	346870.1	547303	454.72	76.79
348021.6	599666	37.18	76.69	346870.9	547303	454.72	76.79
348022.4	599666	37.18	76.69	346871.7	547303	454.72	76.79
348023.2	599666	37.18	76.69	346872.5	547303	454.72	76.79
348024.0	599666	37.18	76.69	346873.3	547303	454.72	76.79
348024.8	599666	37.18	76.69	346874.1	547303	454.72	76.79
348025.6	599666	37.18	76.69	346874.9	547303	454.72	76.79
348026.4	599666	37.18	76.69	346875.7	547303	454.72	76.79
348027.2	599666	37.18	76.69	346876.5	547303	454.72	76.79
348028.0	599666	37.18	76.69	346877.3	547303	454.72	76.79
348028.8	599666	37.18	76.69	346878.1	547303	454.72	76.79
348029.6	599666	37.18	76.69	346878.9	547303	454.72	76.79
348030.4	599666	37.18	76.69	346879.7	547303	454.72	76.79
348031.2	599666	37.18	76.69	346880.5	547303	454.72	76.79
348032.0	599666	37.18	76.69	346881.3	547303	454.72	76.79
348032.8	599666	37.18	76.69	346882.1	547303	454.72	76.79
348033.6	599666	37.18	76.69	346882.9	547303	454.72	76.79
348034.4	599666	37.18	76.69	346883.7	547303	454.72	76.79
348035.2	599666	37.18	76.69	346884.5	547303	454.72	76.79
348036.0	599666	37.18	76.69	346885.3	547303	454.72	76.79
348036.8	599666	37.18	76.69	346886.1	547303	454.72	76.79
348037.6	599666	37.18	76.69	346886.9	547303	454.72	76.79
348038.4	599666	37.18	76.69	346887.7	547303	454.72	76.79
348039.2	599666	37.18	76.69	346888.5	547303	454.72	76.79
348040.0	599666	37.18	76.69	346889.3	547303	454.72	76.79
348040.8	599666	37.18	76.69	346890.1	547303	454.72	76.79
348041.6	599666	37.18	76.69	346890.9	547303	454.72	76.79
348042.4	599666	37.18	76.69	346891.7	547303	454.72	76.79
348043.2	599666	37.18	76.69	346892.5	547303	454.72	76.79
348044.0	599666	37.18	76.69	346893.3	547303	454.72	76.79
348044.8	599666	37.18	76.69	346894.1	547303	454.72	76.79
348045.6	599666	37.18	76.69	346894.9	547303	454.72	76.79
348046.4	599666	37.18	76.69	346895.7	547303	454.72	76.79
348047.2	599666	37.18	76.69	346896.5	547303	454.72	76.79
348048.0	599666	37.18	76.69	346897.3	547303	454.72	76.79
348048.8	599666	37.18	76.69	346898.1	547303	454.72	76.79
348049.6	599666	37.18	76.69	346898.9	547303	454.72	76.79
348050.4	599666	37.18	76.69	346899.7	547303	454.72	76.79
348051.2	599666	37.18	76.69	346900.5	547303	454.72	76.79
348052.0	599666	37.18	76.69	346901.3	547303	454.72	76.79
348052.8	599666	37.18	76.69	346902.1	547303	454.72	76.79
348053.6	599666	37.18	76.69	346902.9	547303	454.72	76.79
348054.4	599666	37.18	76.69	346903.7	547303	454.72	76.79
348055.2	599666	37.18	76.69	346904.5	547303	454.72	76.79
348056.0	599666	37.18	76.69	346905.3	547303	454.72	76.79
348056.8	599666	37.18	76.69	346906.1	547303	454.72	76.79
348057.6	599666	37.18	76.69	346906.9	547303	454.72	76.79
348058.4	599666	37.18	76.69	346907.7	547303	454.72	76.79
348059.2	599666	37.18	76.69	346908.5	547303	454.72	76.79
348060.0	599666	37.18	76.69	346909.3	547303	454.72	76.79
348060.8	599666	37.18	76.69	346910.1	547303	454.72	76.79
348061.6	599666	37.18	76.69	346910.9	547303	454.72	76.79
348062.4	599666	37.18	76.69	346911.7	547303	454.72	76.79
348063.2	599666	37.18	76.69	346912.5	547303	454.72	76.79
348064.0	599666	37.18	76.69	346913.3	547303	454.72	76.79
348064.8	599666	37.18	76.69	346914.1	547303	454.72	76.79
348065.6	599666	37.18	76.69	346914.9	547303	454.72	76.79
348066.4	599666	37.18	76.69	346915.7	547303	454.72	76.79
348067.2	599666	37.18	76.69	346916.5	547303	454.72	76.79
348068.0	599666	37.18	76.69	346917.3	547303	454.72	76.79
348068.8	599666	37.18	76.69	346918.1	547303	454.72	76.79
348069.6	599666	37.18	76.69	346918.9	547303	454.72	76.79
348070.4	599666	37.18	76.69	346919.7	547303	454.72	76.79
348071.2	599666	37					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1132 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
348333.9	509760	259.46	62.11	348652.3	569622	200.56	57.30
348334.2	242.05	43.97	52.30	348652.4	569623	401.26	57.30
348335.5	348667	296.10	57.30	348652.5	569624	195.79	43.97
348336.3	348663	252.75	57.30	348652.6	569625	547.94	43.97
348337.1	300698	299.18	57.30	348652.7	569626	202.74	43.97
348338.1	439004	261.40	57.30	348652.8	569627	195.79	43.97
348339.8	173001	261.40	57.30	348652.9	569628	202.74	43.97
348340.1	454638	261.40	57.30	348653.0	569629	202.74	43.97
348341.0	540900	261.40	57.30	348653.1	569630	202.74	43.97
348342.8	552627	261.42	57.30	348653.2	569631	202.74	43.97
348343.6	554733	261.40	57.30	348653.3	569632	202.74	43.97
348344.4	545497	261.40	57.30	348653.4	569633	202.74	43.97
348345.2	549113	261.40	57.30	348653.5	569634	202.74	43.97
348346.1	549264	261.40	57.30	348653.6	569635	202.74	43.97
348347.9	530100	261.40	57.30	348653.7	569636	202.74	43.97
348348.7	402719	261.40	57.30	348653.8	569637	202.74	43.97
348349.5	549959	261.40	57.30	348653.9	569638	202.74	43.97
348350.9	491245	261.40	57.30	348654.0	569639	202.74	43.97
348351.7	549178	261.40	57.30	348654.1	569640	202.74	43.97
348352.5	555622	261.40	57.30	348654.2	569641	202.74	43.97
348353.3	550266	261.40	57.30	348654.3	569642	202.74	43.97
348354.1	549799	261.40	57.30	348654.4	569643	202.74	43.97
348355.0	557006	114.09	35.18	348654.5	569644	202.74	43.97
348355.9	556944	114.09	35.18	348654.6	569645	202.74	43.97
348356.7	556945	164.28	43.97	348654.7	569646	202.74	43.97
348357.3	51180	176.87	43.97	348654.8	569647	202.74	43.97
348358.1	550277	136.16	43.97	348654.9	569648	202.74	43.97
348358.9	550278	136.16	43.97	348655.0	569649	202.74	43.97
348359.3	355000	136.16	43.97	348655.1	569650	202.74	43.97
348360.1	549431	152.14	43.97	348655.2	569651	202.74	43.97
348361.0	355000	259.69	61.40	348655.3	569652	202.74	43.97
348361.8	411436	225.49	45.81	348655.4	569653	202.74	43.97
348362.6	355180	214.48	45.81	348655.5	569654	202.74	43.97
348363.4	554660	226.11	45.81	348655.6	569655	202.74	43.97
348364.2	554661	225.59	45.81	348655.7	569656	202.74	43.97
348365.1	554662	263.22	45.81	348655.8	569657	202.74	43.97
348365.9	554663	226.17	45.81	348655.9	569658	202.74	43.97
348366.8	553838	0.00	0.00	348656.0	569659	202.74	43.97
348367.9	497191	37.18	47.44	348656.1	569660	202.74	43.97
348368.7	466725	114.25	43.97	348656.2	569661	202.74	43.97
348369.5	555593	164.28	43.97	348656.3	569662	202.74	43.97
348370.3	51180	176.87	43.97	348656.4	569663	202.74	43.97
348371.1	550277	136.16	43.97	348656.5	569664	202.74	43.97
348371.9	550278	136.16	43.97	348656.6	569665	202.74	43.97
348372.7	355000	136.16	43.97	348656.7	569666	202.74	43.97
348373.5	549431	152.14	43.97	348656.8	569667	202.74	43.97
348374.3	355000	259.69	61.40	348656.9	569668	202.74	43.97
348375.1	411436	225.49	45.81	348657.0	569669	202.74	43.97
348375.9	355180	214.48	45.81	348657.1	569670	202.74	43.97
348376.7	554660	226.11	45.81	348657.2	569671	202.74	43.97
348377.5	554661	225.59	45.81	348657.3	569672	202.74	43.97
348378.3	554662	263.22	45.81	348657.4	569673	202.74	43.97
348379.1	554663	226.17	45.81	348657.5	569674	202.74	43.97
348380.0	553838	0.00	0.00	348657.6	569675	202.74	43.97
348380.8	497191	37.18	47.44	348657.7	569676	202.74	43.97
348381.6	466725	114.25	43.97	348657.8	569677	202.74	43.97
348382.4	555593	164.28	43.97	348657.9	569678	202.74	43.97
348383.2	51180	176.87	43.97	348658.0	569679	202.74	43.97
348384.0	550277	136.16	43.97	348658.1	569680	202.74	43.97
348384.8	550278	136.16	43.97	348658.2	569681	202.74	43.97
348385.6	355000	136.16	43.97	348658.3	569682	202.74	43.97
348386.4	549431	152.14	43.97	348658.4	569683	202.74	43.97
348387.2	355000	259.69	61.40	348658.5	569684	202.74	43.97
348388.0	411436	225.49	45.81	348658.6	569685	202.74	43.97
348388.8	355180	214.48	45.81	348658.7	569686	202.74	43.97
348389.6	554660	226.11	45.81	348658.8	569687	202.74	43.97
348390.4	554661	225.59	45.81	348658.9	569688	202.74	43.97
348391.2	554662	263.22	45.81	348659.0	569689	202.74	43.97
348392.0	554663	226.17	45.81	348659.1	569690	202.74	43.97
348392.9	553838	0.00	0.00	348659.2	569691	202.74	43.97
348393.7	497191	37.18	47.44	348659.3	569692	202.74	43.97
348394.5	466725	114.25	43.97	348659.4	569693	202.74	43.97
348395.3	555593	164.28	43.97	348659.5	569694	202.74	43.97
348396.1	51180	176.87	43.97	348659.6	569695	202.74	43.97
348396.9	550277	136.16	43.97	348659.7	569696	202.74	43.97
348397.7	550278	136.16	43.97	348659.8	569697	202.74	43.97
348398.5	355000	136.16	43.97	348659.9	569698	202.74	43.97
348399.3	549431	152.14	43.97	348660.0	569699	202.74	43.97
348400.1	355000	259.69	61.40	348660.1	569700	202.74	43.97
348400.9	411436	225.49	45.81	348660.2	569701	202.74	43.97
348401.7	355180	214.48	45.81	348660.3	569702	202.74	43.97
348402.5	554660	226.11	45.81	348660.4	569703	202.74	43.97
348403.3	554661	225.59	45.81	348660.5	569704	202.74	43.97
348404.1	554662	263.22	45.81	348660.6	569705	202.74	43.97
348404.9	554663	226.17	45.81	348660.7	569706	202.74	43.97
348405.7	553838	0.00	0.00	348660.8	569707	202.74	43.97
348406.5	497191	37.18	47.44	348660.9	569708	202.74	43.97
348407.3	466725	114.25	43.97	348661.0	569709	202.74	43.97
348408.1	555593	164.28	43.97	348661.1	569710	202.74	43.97
348408.9	51180	176.87	43.97	348661.2	569711	202.74	43.97
348409.7	550277	136.16	43.97	348661.3	569712	202.74	43.97
348410.5	550278	136.16	43.97	348661.4	569713	202.74	43.97
348411.3	355000	136.16	43.97	348661.5	569714	202.74	43.97
348412.1	549431	152.14	43.97	348661.6	569715	202.74	43.97
348412.9	355000	259.69	61.40	348661.7	569716	202.74	43.97
348413.7	411436	225.49	45.81	348661.8	569717	202.74	43.97
348414.5	355180	214.48	45.81	348661.9	569718	202.74	43.97
348415.3	554660	226.11	45.81	348662.0	569719	202.74	43.97
348416.1	554661	225.59	45.81	348662.1	569720	202.74	43.97
348416.9	554662	263.22	45.81	348662.2	569721	202.74	43.97
348417.7	554663	226.17	45.81	348662.3	569722	202.74	43.97
348418.5	553838	0.00	0.00	348662.4	569723	202.74	43.97
348419.3	497191	37.18	47.44	348662.5	569724	202.74	43.97
348420.1	466725	114.25	43.97	348662.6	569725	202.74	43.97
348420.9	555593	164.28	43.97	348662.7	569726	202.74	43.97
348421.7	51180	176.87	43.97	348662.8	569727	202.74	43.97
348422.5	550277	136.16	43.97	348662.9	569728	202.74	43.97
348423.3	550278	136.16	43.97	348663.0	569729	202.74	43.97
348424.1	355000	136.16	43.97	348663.1	569730	202.74	43.97
348424.9	549431	152.14	43.97	348663.2	569731	202.74	43.97
348425.7	355000	259.69	61.40	348663.3	569732	202.74	43.97
348426.5	411436	225.49	45.81	348663.4	569733	202.74	43.97
348427.3	355180	214.48	45.81	348663.5	569734	202.74	43.97
348428.1	554660	226.11	45.81	348663.6	569735	202.74	43.97
348428.9	554661	225.59	45.81	348663.7	569736	202.74	43.97
348429.7	554662	263.22	45.81	348663.8	569737	202.74	43.97
348430.5	554663	226.17	45.81	348663.9	569738	202.74	43.97
348431.3	553838	0.00	0.00	348664.0	569739	202.74	43.97
348432.1	497191	37.18	47.44	348664.1	569740	202.74	43.97
348432.9	466725	114.25	43.97	348664.2	569741	202.74	43.97
348433.7	555593	164.28	43.97	348664.3	569742	202.74	43.97
348434.5	51180	176.87	43.97	348664.4	569743	202.74	43.97
348435.3	550277	136.16	43.97	348664.5	569744	202.74	43.97
348436.1	550278	136.16	43.97	348664.6	569745	202.74	43.97
348436.9	355000	136.16	43.97	348664.7	569746	202.74	43.97
348437.7	549431	152.14	43.97	348664.8	569747	202.74	43.97
348438.5	355000	259.69	61.40	348664.9	569748		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1134 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
347940.8	33290	4.076,21	1.357,29	34889.8	105379	37,18	111,38	34870.9	560131	625,96	121,67
347941.2	401235	370,03	112,02	34890.8	112732	349,09	46,76	34871.9	720175	625,95	121,67
347942.4	546176	444,85	76,79	34891.8	578923	294,24	43,87	34872.9	524196	396,94	82,08
347943.2	370303	370,03	76,79	34892.4	632021	224,24	43,87	34873.3	643994	414,18	117,78
347944.1	558590	149,02	35,18	34893.2	571133	224,24	43,87	34874.1	529995	396,96	82,08
347945.9	349590	146,02	35,17	34894.0	572963	228,25	43,87	34875.0	517640	625,95	121,67
347946.7	551400	147,27	35,18	34895.9	567590	211,24	43,87	34876.6	562595	121,67	43,87
347947.5	548886	147,27	35,18	34896.7	567644	212,59	43,87	34877.9	575125	146,13	43,87
347948.3	507058	110,07	35,18	34897.5	596498	228,09	43,87	34880.2	577349	160,90	43,87
347949.0	334590	302,89	57,30	34898.3	562955	211,80	43,87	34881.1	528797	158,25	43,87
348498.8	548215	330,12	57,30	34899.1	551468	211,24	43,87	34882.9	249005	3.055,65	1.950,92
348499.6	481392	301,37	57,30	34900.7	571903	212,59	43,87	34883.7	571903	328,48	76,79
348470.0	550503	347,76	76,79	34901.3	580464	184,02	43,87	34884.5	355309	341,59	76,79
348471.8	548200	146,02	35,17	34902.1	555267	212,19	43,87	34885.3	410179	322,69	48,08
348473.4	58396	0,00	0,00	34903.0	559789	145,30	43,87	34886.1	561576	130,03	43,87
348474.4	8695	146,32	52,22	34903.8	557703	146,13	43,87	34887.0	561533	130,03	43,87
348474.2	8695	146,32	36,23	34904.6	574261	146,13	43,87	34888.8	608214	130,01	43,87
348476.9	8695	146,32	36,23	34905.4	603679	303,34	43,87	34889.6	608692	130,01	43,87
348476.9	8695	146,32	57,30	34906.2	567999	145,30	43,87	34890.0	561222	130,03	43,87
348478.4	548548	396,06	82,08	34907.0	571903	203,48	43,87	34901.8	754521	130,03	43,87
348479.2	371780	396,06	82,08	34908.0	549824	202,46	62,11	34902.6	549824	130,03	43,87
348480.0	354996	625,95	121,67	34909.8	550823	340,70	76,79	34903.4	549824	130,03	43,87
348481.4	428243	625,95	121,67	34910.6	512894	211,21	43,87	34904.2	479769	130,03	43,87
348482.2	554447	396,06	82,08	34911.4	551322	399,32	57,30	34905.0	559881	163,89	43,87
348483.0	554990	396,06	82,08	34912.2	543990	201,22	43,87	34905.8	553994	153,81	43,87
348483.8	352000	625,95	121,67	34913.0	562955	225,28	43,87	34906.6	555551	143,34	76,79
348484.6	550780	625,95	121,67	34913.8	566760	313,32	76,79	34907.4	605843	313,87	43,87
348485.4	428243	625,95	121,67	34914.6	544121	301,22	76,79	34908.2	493588	202,19	43,87
348486.2	428243	625,95	121,67	34915.4	525128	225,28	43,87	34909.0	403679	202,19	43,87
348487.0	287776	434,37	82,08	34916.2	320867	313,32	57,30	34909.8	547940	322,20	76,79
348487.8	568134	434,37	82,08	34917.0	486495	37,18	136,28	34910.6	352000	219,62	43,87
348488.6	636499	625,95	121,67	34917.8	59098	679,44	130,09	34911.4	57070	197,15	43,87
348489.4	59475	0,00	0,00	34918.6	511236	111,28	43,87	34912.2	511236	111,28	43,87
348490.2	480929	434,37	82,08	34919.4	542094	274,54	216,06	34913.0	544206	182,58	35,82
348491.0	557688	434,37	82,08	34920.2	355209	180,03	54,23	34913.8	550448	182,58	35,82
348491.8	476680	434,37	82,08	34921.0	665992	79,81	434,12	34914.6	554177	167,03	35,82
348492.6	425285	313,37	82,08	34921.8	531428	289,43	57,30	34915.4	552722	182,40	43,87
348493.4	338705	626,45	121,67	34922.6	551977	271,23	57,30	34916.2	551867	128,28	43,87
348494.2	869772	434,37	82,08	34923.4	489393	270,85	57,30	34917.0	489393	270,85	57,30
348495.0	869772	434,37	82,08	34924.2	489393	270,85	57,30	34917.8	489393	270,85	57,30
348495.8	869772	434,37	82,08	34925.0	489393	270,85	57,30	34918.6	489393	270,85	57,30
348496.6	869772	434,37	82,08	34925.8	489393	270,85	57,30	34919.4	489393	270,85	57,30
348497.4	869772	434,37	82,08	34926.6	489393	270,85	57,30	34920.2	489393	270,85	57,30
348498.2	869772	434,37	82,08	34927.4	489393	270,85	57,30	34921.0	489393	270,85	57,30
348499.0	869772	434,37	82,08	34928.2	489393	270,85	57,30	34921.8	489393	270,85	57,30
348500.0	869772	434,37	82,08	34929.0	489393	270,85	57,30	34922.6	489393	270,85	57,30
348500.8	869772	434,37	82,08	34929.8	489393	270,85	57,30	34923.4	489393	270,85	57,30
348501.6	869772	434,37	82,08	34930.6	489393	270,85	57,30	34924.2	489393	270,85	57,30
348502.4	869772	434,37	82,08	34931.4	489393	270,85	57,30	34925.0	489393	270,85	57,30
348503.2	869772	434,37	82,08	34932.2	489393	270,85	57,30	34925.8	489393	270,85	57,30
348504.0	869772	434,37	82,08	34933.0	489393	270,85	57,30	34926.6	489393	270,85	57,30
348504.8	869772	434,37	82,08	34933.8	489393	270,85	57,30	34927.4	489393	270,85	57,30
348505.6	869772	434,37	82,08	34934.6	489393	270,85	57,30	34928.2	489393	270,85	57,30
348506.4	869772	434,37	82,08	34935.4	489393	270,85	57,30	34929.0	489393	270,85	57,30
348507.2	869772	434,37	82,08	34936.2	489393	270,85	57,30	34929.8	489393	270,85	57,30
348508.0	869772	434,37	82,08	34937.0	489393	270,85	57,30	34930.6	489393	270,85	57,30
348508.8	869772	434,37	82,08	34937.8	489393	270,85	57,30	34931.4	489393	270,85	57,30
348509.6	869772	434,37	82,08	34938.6	489393	270,85	57,30	34932.2	489393	270,85	57,30
348510.4	869772	434,37	82,08	34939.4	489393	270,85	57,30	34933.0	489393	270,85	57,30
348511.2	869772	434,37	82,08	34940.2	489393	270,85	57,30	34933.8	489393	270,85	57,30
348512.0	869772	434,37	82,08	34941.0	489393	270,85	57,30	34934.6	489393	270,85	57,30
348512.8	869772	434,37	82,08	34941.8	489393	270,85	57,30	34935.4	489393	270,85	57,30
348513.6	869772	434,37	82,08	34942.6	489393	270,85	57,30	34936.2	489393	270,85	57,30
348514.4	869772	434,37	82,08	34943.4	489393	270,85	57,30	34937.0	489393	270,85	57,30
348515.2	869772	434,37	82,08	34944.2	489393	270,85	57,30	34937.8	489393	270,85	57,30
348516.0	869772	434,37	82,08	34945.0	489393	270,85	57,30	34938.6	489393	270,85	57,30
348516.8	869772	434,37	82,08	34945.8	489393	270,85	57,30	34939.4	489393	270,85	57,30
348517.6	869772	434,37	82,08	34946.6	489393	270,85	57,30	34940.2	489393	270,85	57,30
348518.4	869772	434,37	82,08	34947.4	489393	270,85	57,30	34941.0	489393	270,85	57,30
348519.2	869772	434,37	82,08	34948.2	489393	270,85	57,30	34941.8	489393	270,85	57,30
348520.0	869772	434,37	82,08	34949.0	489393	270,85	57,30	34942.6	489393	270,85	57,30
348520.8	869772	434,37	82,08	34949.8	489393	270,85	57,30	34943.4	489393	270,85	57,30
348521.6	869772	434,37	82,08	34950.6	489393	270,85	57,30	34944.2	489393	270,85	57,30
348522.4	869772	434,37	82,08	34951.4	489393	270,85	57,30	34945.0	489393	270,85	57,30
348523.2	869772	434,37	82,08	34952.2	489393	270,85	57,30	34945.8	489393	270,85	57,30
348524.0	869772	434,37	82,08	34953.0	489393	270,85	57,30	34946.6	489393	270,85	57,30
348524.8	869772	434,37	82,08	34953.8	489393	270,85	57,30	34947.4	489393	270,85	57,30
348525.6	869772	434,37	82,08	34954.6	489393	270,85	57,30	34948.2	489393	270,85	57,30
348526.4	869772	434,37	82,08	34955.4	489393	270,85	57,30	34949.0	489393	270,85	57,30
348527.2	869772	434,37	82,08	34956.2	489393	270,85	57,30	34949.8	489393	270,85	57,30
348528.0	869772	434,37	82,08	34957.0	489393	270,85	57,30	34950.6	489393	270,85	57,30
348528.8	869772	434,37	82,08	34957.8	489393	270,85	57,30	34951.4	489393	270,85	57,30
348529.6	869772	434,37	82,08	34958.6	489393	270,85	57,30	34952.2	489393	270,85	57,30
348530.4	869772	434,37	82,08	34959.4	489393	270,85	57,30	34953.0	489393	270,85	57,30
348531.2	869772	434,37	82,08	34960.2	489393	270,85	57,30	34953.8	489393	270,85	57,30
348532.0	869772	434,37	82,08	34961.0	489393	270,85	57,30	34954.6	489393	270,85	57,30
348532.8	869772	434,37	82,08	34961.8							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1136 / 1139

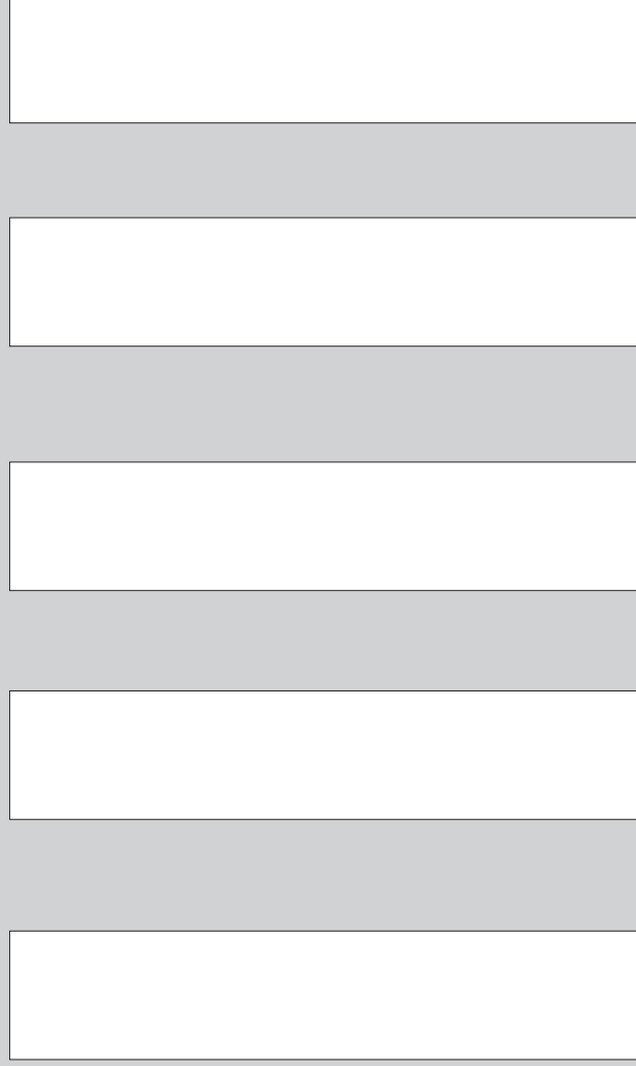
Inscrição	Cód. da Pessoa	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	TCR	
340463.2	337477	378,94	34108.5	511633	137,56	34067.2	552524	130,25	35,18
340463.3	518104.1	378,94	34108.6	518104.2	137,56	34068.1	552524	130,25	35,18
340463.4	552982	378,94	34110.7	552982	137,56	34069.0	347813	130,25	35,18
340466.7	417665	378,94	34111.5	553005	137,56	34070.0	447823	130,25	35,18
340467.5	559003	378,94	34112.3	553028	137,56	34081.1	297555	202,04	43,97
347919.7	508666	37,18	34113.1	553051	137,56	34082.0	450170	190,36	35,18
347919.8	508666	37,18	34114.0	553074	137,56	34083.7	555692	147,69	35,18
347914.5	508666	37,18	34115.8	553097	137,56	34084.5	555044	147,69	35,18
347915.3	508666	37,18	34116.6	553141	137,56	34085.3	553048	157,09	35,18
347916.1	508666	37,18	34117.4	553185	137,56	34086.1	553048	147,69	35,18
347916.8	508666	37,18	34118.2	553240	137,56	34087.0	557770	189,95	43,97
347919.6	51574	1.880,09	34119.0	436435	137,56	34088.8	555005	189,95	43,97
347920.0	51574	1.880,09	34120.4	553498	137,56	34089.6	555009	191,95	43,97
347921.1	51574	1.880,09	34121.2	553517	137,56	34090.5	478982	201,49	43,97
347922.6	51574	1.880,09	34122.1	553535	137,56	34091.0	19418	201,49	43,97
347923.4	51574	8.736,33	34123.9	431558	137,56	34092.7	2016004	111,82	37,77
347924.2	51574	1.881,49	34124.7	519425	137,56	34093.5	18418	782,04	182,64
347926.9	552925	219,61	34125.5	553054	137,56	34094.4	18418	782,04	182,64
347927.7	551205	219,61	34126.3	553491	137,56	34095.2	2016004	111,82	37,77
347928.5	549726	222,88	34127.1	553498	137,56	34096.0	18418	782,04	182,64
347929.3	550394	222,88	34128.0	553516	137,56	34096.8	18418	782,04	182,64
347930.7	267177	684,85	34128.8	553517	137,56	34097.6	18418	782,04	182,64
347931.5	267177	684,85	34129.6	553417	137,56	34098.4	18418	782,04	182,64
347932.3	552925	190,91	34130.4	440818	137,56	34099.2	520325	582,12	123,38
347933.1	549726	130,05	34131.2	512629	137,56	34100.0	54953	301,34	57,30
347934.0	552982	126,08	34132.0	553518	137,56	34100.8	54953	301,34	57,30
347935.8	645008	126,08	34132.8	464558	137,56	34101.6	54953	301,34	57,30
347936.6	472889	130,05	34133.6	553423	137,56	34102.4	54953	301,34	57,30
347937.4	551205	130,05	34134.4	472889	130,05	34103.2	54953	301,34	57,30
347938.2	551205	130,05	34135.2	553519	137,56	34104.0	54953	301,34	57,30
347939.0	130,05	43,97	34136.0	553520	137,56	34104.8	54953	301,34	57,30
347940.8	551205	130,05	34136.8	553521	137,56	34105.6	54953	301,34	57,30
347941.6	551205	130,05	34137.6	553522	137,56	34106.4	54953	301,34	57,30
347942.4	551205	130,05	34138.4	553523	137,56	34107.2	54953	301,34	57,30
347943.2	551205	130,05	34139.2	553524	137,56	34108.0	54953	301,34	57,30
347944.0	551205	130,05	34140.0	553525	137,56	34108.8	54953	301,34	57,30
347944.8	551205	130,05	34140.8	553526	137,56	34109.6	54953	301,34	57,30
347945.6	551205	130,05	34141.6	553527	137,56	34110.4	54953	301,34	57,30
347946.4	551205	130,05	34142.4	553528	137,56	34111.2	54953	301,34	57,30
347947.2	551205	130,05	34143.2	553529	137,56	34112.0	54953	301,34	57,30
347948.0	551205	130,05	34144.0	553530	137,56	34112.8	54953	301,34	57,30
347948.8	551205	130,05	34144.8	553531	137,56	34113.6	54953	301,34	57,30
347949.6	551205	130,05	34145.6	553532	137,56	34114.4	54953	301,34	57,30
347950.4	551205	130,05	34146.4	553533	137,56	34115.2	54953	301,34	57,30
347951.2	551205	130,05	34147.2	553534	137,56	34116.0	54953	301,34	57,30
348002.0	552925	190,91	34148.0	553535	137,56	34116.8	54953	301,34	57,30
348002.8	552925	190,91	34148.8	553536	137,56	34117.6	54953	301,34	57,30
348003.6	552925	190,91	34149.6	553537	137,56	34118.4	54953	301,34	57,30
348004.4	552925	190,91	34150.4	553538	137,56	34119.2	54953	301,34	57,30
348005.2	552925	190,91	34151.2	553539	137,56	34120.0	54953	301,34	57,30
348006.0	552925	190,91	34152.0	553540	137,56	34120.8	54953	301,34	57,30
348006.8	552925	190,91	34152.8	553541	137,56	34121.6	54953	301,34	57,30
348007.6	552925	190,91	34153.6	553542	137,56	34122.4	54953	301,34	57,30
348008.4	552925	190,91	34154.4	553543	137,56	34123.2	54953	301,34	57,30
348009.2	552925	190,91	34155.2	553544	137,56	34124.0	54953	301,34	57,30
348010.0	552925	190,91	34156.0	553545	137,56	34124.8	54953	301,34	57,30
348010.8	552925	190,91	34156.8	553546	137,56	34125.6	54953	301,34	57,30
348011.6	552925	190,91	34157.6	553547	137,56	34126.4	54953	301,34	57,30
348012.4	552925	190,91	34158.4	553548	137,56	34127.2	54953	301,34	57,30
348013.2	552925	190,91	34159.2	553549	137,56	34128.0	54953	301,34	57,30
348014.0	552925	190,91	34160.0	553550	137,56	34128.8	54953	301,34	57,30
348014.8	552925	190,91	34160.8	553551	137,56	34129.6	54953	301,34	57,30
348015.6	552925	190,91	34161.6	553552	137,56	34130.4	54953	301,34	57,30
348016.4	552925	190,91	34162.4	553553	137,56	34131.2	54953	301,34	57,30
348017.2	552925	190,91	34163.2	553554	137,56	34132.0	54953	301,34	57,30
348018.0	552925	190,91	34164.0	553555	137,56	34132.8	54953	301,34	57,30
348018.8	552925	190,91	34164.8	553556	137,56	34133.6	54953	301,34	57,30
348019.6	552925	190,91	34165.6	553557	137,56	34134.4	54953	301,34	57,30
348020.4	552925	190,91	34166.4	553558	137,56	34135.2	54953	301,34	57,30
348021.2	552925	190,91	34167.2	553559	137,56	34136.0	54953	301,34	57,30
348022.0	552925	190,91	34168.0	553560	137,56	34136.8	54953	301,34	57,30
348022.8	552925	190,91	34168.8	553561	137,56	34137.6	54953	301,34	57,30
348023.6	552925	190,91	34169.6	553562	137,56	34138.4	54953	301,34	57,30
348024.4	552925	190,91	34170.4	553563	137,56	34139.2	54953	301,34	57,30
348025.2	552925	190,91	34171.2	553564	137,56	34140.0	54953	301,34	57,30
348026.0	552925	190,91	34172.0	553565	137,56	34140.8	54953	301,34	57,30
348026.8	552925	190,91	34172.8	553566	137,56	34141.6	54953	301,34	57,30
348027.6	552925	190,91	34173.6	553567	137,56	34142.4	54953	301,34	57,30
348028.4	552925	190,91	34174.4	553568	137,56	34143.2	54953	301,34	57,30
348029.2	552925	190,91	34175.2	553569	137,56	34144.0	54953	301,34	57,30
348030.0	552925	190,91	34176.0	553570	137,56	34144.8	54953	301,34	57,30
348030.8	552925	190,91	34176.8	553571	137,56	34145.6	54953	301,34	57,30
348031.6	552925	190,91	34177.6	553572	137,56	34146.4	54953	301,34	57,30
348032.4	552925	190,91	34178.4	553573	137,56	34147.2	54953	301,34	57,30
348033.2	552925	190,91	34179.2	553574	137,56	34148.0	54953	301,34	57,30
348034.0	552925	190,91	34180.0	553575	137,56	34148.8	54953	301,34	57,30
348034.8	552925	190,91	34180.8	553576	137,56	34149.6	54953	301,34	57,30
348035.6	552925	190,91	34181.6	553577	137,56	34150.4	54953	301,34	57,30
348036.4	552925	190,91	34182.4	553578	137,56	34151.2	54953	301,34	57,30
348037.2	552925	190,91	34183.2	553579	137,56	34152.0	54953	301,34	57,30
348038.0	552925	190,91	34184.0	553580	137,56	34152.8	54953	301,34	57,30
348038.8	552925	190,91	34184.8	553581	137,56	34153.6	54953	301,34	57,30
348039.6	552925	190,91	34185.6	553582	137,56	34154.4	54953	301,34	57,30
348040.4	552925	190,91	34186.4	553583	137,56	34155.2	54953	301,34	57,30
348041.2	552925	190,91	34187.2	553584	137,56	34156.0	54953	301,34	57,30
348042.0	552925	190,91	34188.0	553585	137,56	34156.8	54953	301,34	57,30
348042.8	552925	190,91	34188.8	553586	137,56	34157.6	54953	301,34	57,30
348043.6	552925	190,91	34189.6	553587	137,56	34158.4	54953	301,34	57,30
348044.4	552925	190,91	34190.4	553588	137,56	34159.2	54953	301,34	57,30
348045.2	552925	190,91	34191.2	553589	137,56	34160.0	54953	301,34	57,30
348046.0	552925	190,91	34192.0	553590	137,56	34160.8	54953	301,34	57,30
348046.8	552925	190,91	34192.8	553591	137,56	34161.6	54953	301,34	57,30
348047.6	552925	190,9							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2019

Folha: 1138 / 1139

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
348118-1	42767	137,56	35,18	349314-8	363091	400,44	113,82	349712-7	548867	298,80	57,30
348118-9	55195-9	137,56	35,18	349315-1	900009	400,44	113,82	349713-0	548867	298,80	57,30
348119-7	55332-6	137,56	35,18	349316-4	3553338	400,44	113,82	349714-3	548867	298,80	57,30
348118-5	553327	203,48	43,97	349317-5	556485	400,44	113,82	349715-1	550976	200,02	43,97
348118-3	553314	137,56	35,18	349318-1	508995	400,44	113,82	349716-0	376107	273,50	57,30
348119-0	553695	137,56	35,18	349319-0	548778	400,44	113,82	349717-3	374879	291,60	57,30
348119-5	553628	137,56	35,18	349320-2	616575	400,44	113,82	349718-6	338705	200,04	47,10
348119-3	553208	137,56	35,18	349321-1	44542	400,44	113,82	349719-4	338705	200,04	47,10
348119-1	553420	137,56	35,18	349322-9	479149	400,44	113,82	349720-8	350828	200,04	47,10
348119-2	553440	137,56	35,18	349323-7	411161	447,31	113,82	349721-6	374881	200,04	47,10
348119-4	553307	137,56	35,18	349324-5	382775	447,31	113,82	349722-4	584795	200,04	47,10
348119-6	553310	137,56	35,18	349325-3	572996	400,44	113,82	349723-2	349056	400,44	113,82
348119-4	553446	137,56	35,18	349326-1	373073	400,44	113,82	349724-1	360263	200,04	47,10
348119-2	547170	137,56	35,18	349327-0	463110	400,44	113,82	349725-9	256966	200,04	47,10
348119-1	545420	137,56	35,18	349328-8	363091	365,05	113,82	349726-7	225029	200,04	47,10
348119-9	553203	137,56	35,18	349329-6	225918	400,44	113,82	349727-5	584795	200,04	47,10
348200-6	553287	137,56	35,18	349330-4	556281	400,44	113,82	349728-3	442821	200,04	47,10
348201-4	448962	137,56	35,18	349331-8	359113	400,44	113,82	349729-1	81191	200,04	47,10
348202-2	553441	137,56	35,18	349332-6	578121	400,44	113,82	349730-5	482842	200,04	47,10
348203-1	877176	137,56	35,18	349333-4	554077	400,44	113,82	349731-3	307871	200,04	47,10
348204-9	553819	137,56	35,18	349334-2	548939	400,44	113,82	349732-1	364730	200,04	47,10
348205-7	553195	137,56	35,18	349335-0	586119	400,44	113,82	349733-0	488132	200,04	47,10
348206-5	553317	137,56	35,18	349336-8	58845	400,44	113,82	349734-8	268602	200,04	47,10
348207-3	553200	137,56	35,18	349337-6	230313	400,44	113,82	349735-6	225752	200,04	47,10
348208-1	553268	137,56	35,18	349338-4	266879	400,44	113,82	349736-4	349887	200,04	47,10
348209-0	553599	137,56	35,18	349339-2	400,44	113,82	349737-2	584795	200,04	47,10	
348210-3	553437	137,56	35,18	349340-0	553263	400,44	113,82	349738-0	160200	200,04	47,10
348211-1	553430	137,56	35,18	349341-8	268612	400,44	113,82	349739-8	47904	200,04	47,10
348212-0	553445	137,56	35,18	349342-6	459406	400,44	113,82	349740-6	231966	200,04	47,10
348213-8	553135	137,56	35,18	349343-4	247702	224,65	113,82	349741-4	51804	200,04	47,10
348214-6	553630	137,56	35,18	349344-2	557481	400,44	113,82	349742-2	428242	200,04	47,10
348215-4	553471	137,56	35,18	349345-0	551028	400,44	113,82	349743-0	338705	200,04	47,10
348216-2	553260	137,56	35,18	349346-8	71096	400,44	113,82	349744-8	44884	200,04	47,10
348217-1	553427	137,56	35,18	349347-6	403,88	400,44	113,82	349745-6	45889	200,04	47,10
348218-9	553465	137,56	35,18	349348-4	401610	365,05	113,82	349746-4	338705	200,04	47,10
348219-7	368115	137,56	35,18	349349-2	417758	400,44	113,82	349747-2	584795	200,04	47,10
348220-5	553232	137,56	35,18	349350-0	462146	400,44	113,82	349748-0	338705	200,04	47,10
348221-3	185722	137,56	35,18	349351-8	566391	400,44	113,82	349749-8	25877	200,04	47,10
348222-1	553357	137,56	35,18	349352-6	157059	400,44	113,82	349750-6	68512	200,04	47,10
348223-0	391296	137,56	35,18	349353-4	355493	400,44	113,82	349751-4	227411	37,79	35,18
348224-8	553194	137,56	35,18	349354-2	400,44	113,82	349752-2	349734-8	200,04	47,10	
348225-6	553351	137,56	35,18	349355-0	40384	400,44	113,82	349753-0	428964	250,75	45,81
348226-4	491352	137,56	35,18	349356-8	004206	400,44	113,82	349754-8	548867	246,52	45,81
348227-2	553401	137,56	35,18	349357-6	400,44	113,82	349755-6	542823	252,59	45,81	
348228-0	553282	137,56	35,18	349358-4	551438	400,44	113,82	349756-4	551827	252,59	45,81
348229-8	553254	137,56	35,18	349359-2	551043	400,44	113,82	349757-2	548665	252,59	45,81
348230-6	553272	137,56	35,18	349360-0	550103	400,44	113,82	349758-0	549129	252,59	45,81
348231-4	553191	137,56	35,18	349361-8	400,44	113,82	349759-8	549129	252,59	45,81	
348232-2	353200	317,86	62,11	349362-6	534889	400,44	113,82	349760-6	553889	250,75	45,81
348233-0	498245	317,86	62,11	349363-4	567074	447,31	113,82	349761-4	567074	447,31	113,82
348234-1	547101	317,86	62,11	349364-2	487150	447,31	113,82	349762-2	550126	252,59	45,81
348235-0	345116	317,86	62,11	349365-0	549129	400,44	113,82	349763-0	480125	252,59	45,81
348236-7	549510	397,50	83,24	349366-8	549514	229,96	113,82	349764-8	550827	252,59	45,81
348237-5	201687	317,86	62,11	349367-6	355339	400,44	113,82	349765-6	545226	252,59	45,81
348238-3	414502	317,86	62,11	349368-4	473372	411,48	113,82	349766-4	55365	252,59	45,81
348239-1	188718	317,86	62,11	349369-2	118728	411,48	113,82	349767-2	349734-8	200,04	47,10
348240-5	548107	317,86	62,11	349370-0	481000	400,44	113,82	349768-0	548044	252,59	45,81
348241-3	264140	280,27	58,20	349371-8	538831	457,73	113,82	349769-8	552105	252,59	45,81
348242-1	387199	203,03	59,16	349372-6	549891	457,73	113,82	349770-6	551414	250,75	45,81
348243-0	529656	37,18	76,69	349373-4	222118	400,44	113,82	349771-4	552797	252,59	45,81
348244-8	506666	37,18	76,69	349374-2	549792	411,48	113,82	349772-2	549792	411,48	113,82
348245-6	506656	37,18	76,69	349375-0	400357	411,48	113,82	349773-0	553017	250,75	45,81
348246-4	506656	37,18	76,69	349376-8	506130	400,44	113,82	349774-8	551736	246,52	45,81
348247-2	506656	37,18	76,69	349377-6	608764	457,73	113,82	349775-6	549792	411,48	113,82
348248-1	506656	37,18	76,69	349378-4	540698	177,80	43,97	349776-4	558955	252,59	45,81
348249-9	506656	37,18	76,69	349379-2	550664	177,80	43,97	349777-2	558955	237,03	43,97
348250-7	506656	37,18	76,69	349380-0	550664	177,80	43,97	349778-0	558955	237,03	43,97
348251-1	506656	37,18	76,69	349380-8	497330	177,80	43,97	349779-8	391745	229,88	43,97
348252-9	506656	37,18	76,69	349381-6	550293	177,80	43,97	349780-6	555821	229,88	43,97
348253-7	553024	447,31	113,82	349382-4	517077	177,80	43,97	349781-4	559967	218,20	43,97
348254-5	551403	408,89	106,47	349383-2	177,80	43,97	349782-2	549325	419,40	83,24	
348255-3	549086	400,44	113,82	349384-0	549775	177,80	43,97	349783-0	549325	419,40	83,24
348256-1	408,88	113,82	349385-8	559073	255,98	44,15	349784-8	549325	419,40	83,24	
348257-0	427141	408,88	113,82	349386-6	559073	255,98	44,15	349785-6	549325	419,40	83,24
348258-8	440373	365,05	113,82	349387-4	349886-4	200,15	35,18	349786-4	249596	288,02	57,30
348259-6	400,44	113,82	349388-2	549325	251,42	44,15	349787-2	549325	224,46	47,10	
348260-4	605187	400,44	113,82	349389-0	549692	250,81	35,18	349788-0	549325	224,46	47,10
348261-2	571748	408,88	113,82	349390-8	571748	281,20	44,15	349789-8	431664	284,51	57,30
348262-0	79688	408,88	113,82	349391-6	465339	273,83	44,15	349790-6	549088	468,28	76,79
348263-8	460291	400,44	113,82	349392-4	549325	251,42	44,15	349791-4	549325	224,46	47,10
348264-6	414860	400,44	113,82	349393-2	569614	250,81	35,18	349792-2	549325	224,46	47,10
348265-4	596354	408,88	113,82	349394-0	512929	201,20	44,15	349793-0	431664	284,51	57,30
348266-2	545159	408,88	113,82	349394-8	512929	202,44	44,15	349794-8	549088	468,28	76,79
348267-0	460502	400,44	113,82	349395-6	549325	117,73	35,82	349795-6	549325	224,46	47,10
348268-8	538256	400,44	113,82	349396-4	553297	116,28	35,82	349796-4	549325	224,46	47,10
348269-6	562730	408,88	113,8								

RESPEITE A FAIXA DE PEDESTRE



FAÇA SUA PARTE

**JOÃO PESSOA JÁ
ESTÁ SE ORGULHANDO**