

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 198 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
203941-0	559905	249,19	53,57	204381-5	452,23	50,77		204482-0	260398	148,46	38,40
203942-7	267376	367,16	71,79	204383-3	355,99	34,89	84,85	204483-4	305801	121,26	32,89
203943-5	440265	180,99	53,57	204384-0	430,49	37,82		204484-5	300204	121,26	32,89
203944-3	116222	34,89	53,51	218223-0	307,49	77,82		204485-4	409,30	74,65	32,89
203949-0	257961	34,89	73,87	204388-6	301172	412,72	77,82	204486-2	145150	121,26	32,89
203949-7	373670	34,89	41,86	204387-4	481171	307,49	77,82	204487-1	307216	121,26	32,89
203949-8	203908	61,87	32,89	204388-2	597910	412,72	77,82	204488-9	329391	121,26	32,89
203952-4	388228	71,02	32,89	204389-1	228640	307,49	77,82	204489-1	14,12	121,26	32,89
203954-1	200306	226,26	71,79	204390-4	118791	307,49	77,82	204490-1	440,29	296,06	77,82
203954-9	342793	221,26	71,79	204391-2	283388	82,46	41,11	204491-9	81960	215,89	38,07
203956-7	306380	35,79	61,97	204392-9	373651	82,46	41,11	204492-7	319520	307,49	77,82
203957-5	306380	74,41	61,97	204394-7	296655	34,89	71,70	204493-5	419978	307,49	77,82
203958-3	306380	169,56	89,21	204395-5	267141	179,38	62,09	204494-3	210560	68,50	41,11
203959-1	204924	65,85	61,97	204396-3	267975	82,46	41,11	204495-1	501173	407,29	100,88
203960-9	262439	62,53	61,97	204397-1	264712	82,46	41,11	204496-9	483834	159,59	71,70
203961-3	262439	65,52	61,97	204398-9	440531	208,07	53,57	204497-7	483334	34,89	83,21
203962-1	262439	68,01	61,97	204400-0	362374	39,75	32,89	204498-6	491227	259,75	71,79
203962-2	12964	397,80	77,82	204401-8	444079	487,87	32,89	204499-4	129179	100,88	32,89
203975-3	383480	34,89	71,70	204405-6	499969	477,52	115,05	204501-0	596982	100,41	33,49
203979-1	283480	34,89	71,70	204406-4	193200	218,10	32,89	204502-8	623961	130,31	33,49
203979-7	283480	34,89	71,70	204407-2	155230	218,10	32,89	204503-6	404269	107,50	33,49
203979-8	418622	196,20	43,64	204408-0	155200	226,89	32,89	204504-4	388444	107,55	43,64
204081-6	257961	85,65	41,11	204409-8	301974	118,65	33,49	204505-2	236265	258,57	58,48
204081-7	263036	173,86	71,79	204411-1	263103	120,93	33,49	204506-7	509375	536,61	62,38
204081-8	263036	61,39	32,89	204413-0	514562	180,43	109,22	204508-5	262761	89,24	41,11
204087-5	263036	34,89	47,80	204414-5	309714	351,08	100,88	204511-7	383799	317,75	100,88
204089-1	263036	161,51	41,11	204415-3	278659	3.848,56	1.956,69	204512-5	412623	100,42	62,33
204090-9	519755	489,20	74,05	204418-8	510488	408,22	100,89	204516-8	539108	34,89	204,22
204091-7	495445	161,89	77,82	204419-6	487339	113,22	32,89	204517-6	208145	32,89	228,49
204092-1	372337	395,30	74,05	204420-0	210560	316,22	109,96	204518-4	303396	34,89	71,70
204093-0	204093	489,20	74,05	204421-8	210560	107,32	32,89	204519-2	304994	34,89	71,70
204093-8	396483	489,20	74,05	204422-6	210560	34,89	71,70	204520-0	366319	395,30	74,05
204094-6	300447	0,00	74,65	204424-2	204560	34,89	71,70	204520-8	204560	34,89	71,70
204094-7	300447	0,00	74,65	204425-1	210560	34,89	71,70	204521-6	619197	34,89	71,70
204097-2	367964	107,79	41,11	204428-4	442306	350,30	74,05	204612-1	367404	41,26	183,79
204098-0	495445	161,89	77,82	204429-2	495445	357,79	74,05	204613-9	357129	34,89	71,70
204100-8	272427	430,64	77,82	204430-1	515234	407,21	110,65	204614-7	262403	32,89	62,33
204101-4	900780	2.681,24	682,90	204431-9	474753	1.265,27	207,88	204618-1	269489	324,51	106,41
204102-2	430446	501,80	254,02	204432-7	317175	211,11	44,57	204619-9	490338	179,01	44,57
204102-9	472621	70,59	61,97	204433-5	298187	44,57	44,57	204621-7	210560	34,89	71,70
204104-9	262439	72,99	61,97	204433-7	317175	210,08	44,57	204621-9	210560	324,45	100,88
204105-7	262439	75,24	61,97	204434-5	317175	209,91	44,57	204622-7	210560	189,60	42,75
204106-5	262439	77,23	61,97	204435-3	263996	34,89	71,70	204624-5	210560	371,25	109,96
204106-6	262439	79,22	61,97	204436-1	263996	34,89	71,70	204625-3	204560	34,89	71,70
204106-8	262439	40,61	275,83	204437-9	78354	34,89	71,70	204626-1	210560	205,13	62,33
204117-1	210560	74,10	41,11	204438-8	263996	34,89	71,70	204627-9	210560	219,60	62,33
204118-9	210560	66,99	41,11	204439-6	297769	34,89	71,70	204630-0	210560	75,06	41,11
204119-7	210560	66,99	41,11	204441-8	299217	34,89	71,70	204631-8	210560	34,89	71,70
204120-1	202021	66,99	41,11	204442-6	57829	84,59	32,89	204634-2	612794	34,89	71,70
204121-9	309910	66,99	41,11	204443-4	207892	34,89	183,79	204636-9	647294	1.016,29	225,26
204128-1	204128	127,84	42,86	204444-2	207892	34,89	183,79	204637-7	204560	120,93	33,49
204129-4	313032	196,08	58,07	204445-0	263036	157,76	32,89	204638-5	104332	120,93	33,49
204130-8	478061	83,67	41,11	204447-8	263036	86,57	41,11	204639-3	445261	118,65	33,49
204131-6	612006	143,51	41,11	204448-6	263036	34,89	204,22	204640-1	263036	120,93	33,49
204132-4	118245	263,83	71,79	204449-4	263036	120,93	33,49	204641-9	118245	120,93	33,49
204132-2	264665	215,84	106,41	204451-2	477118	34,89	63,65	204642-7	394424	105,08	32,89
204134-1	266139	83,67	41,11	204452-0	367404	34,89	63,65	204643-5	183367	120,93	33,49
204135-9	266380	83,67	41,11	204452-8	262439	34,89	183,79	204644-3	561301	34,89	68,50
204136-7	266044	34,89	63,65	204453-6	262439	131,74	53,57	204645-1	382144	219,38	42,86
204239-5	155200	208,85	56,88	204455-6	262439	34,89	146,18	204646-9	347481	34,89	66,53
204239-3	155200	305,15	56,88	204456-4	153153	202,73	41,11	204649-1	69016	1.246,28	282,14
204239-1	1145	34,89	71,70	204457-2	427550	857,10	207,88	204651-9	266376	102,54	33,49
204239-0	210560	66,99	41,11	204458-0	341190	43,05	183,04	204652-7	305599	179,88	43,64
204239-8	210560	66,99	41,11	204459-8	155200	104,46	32,89	204653-5	196,29	106,29	33,49
204240-6	210560	66,99	41,11	204461-6	317175	291,83	58,07	204654-3	401143	219,89	58,48
204241-4	472621	68,99	41,11	204462-4	390286	351,08	77,82	204655-1	252128	179,88	43,64
204244-4	367409	83,67	41,11	204463-2	411264	351,08	77,82	204656-9	180,40	33,49	42,75
204245-2	264393	83,67	41,11	204464-0	440933	351,08	77,82	204657-7	297580	120,93	33,49
204246-0	260107	83,67	41,11	204465-8	503197	351,08	77,82	204658-5	206351	220,06	139,54
204247-8	260178	34,89	63,65	204466-6	381469	351,08	77,82	204659-3	511306	221,75	42,75
204248-6	365597	34,89	63,65	204467-4	459620	351,08	77,82	204660-1	210560	34,89	71,70
204249-4	264235	312,18	97,64	204468-2	210560	34,89	83,21	204661-9	131747	220,06	42,75
204249-2	263922	34,89	63,65	204469-0	503197	66,99	41,11	204662-7	220,06	42,75	32,89
204250-0	264235	34,89	63,65	204470-8	204560	62,33	42,75	204663-5	204560	34,89	71,70
204250-8	38375	34,89	83,21	204471-6	360200	68,99	41,11	204664-3	210560	34,89	71,70
204251-6	965596	34,89	83,21	204472-4	210560	34,89	71,70	204665-1	210560	34,89	71,70
204251-4	204251	60,84	32,89	204473-2	210560	34,89	71,70	204665-9	210560	34,89	71,70
204251-2	361536	58,27	32,89	204474-0	228560	68,99	41,11	204666-7	210560	34,89	71,70
204256-8	106505	75,45	41,11	204474-8	387120	68,99	41,11	204667-5	210560	34,89	71,70
204257-6	383772	124,88	32,89	204475-6	570531	72,18	41,11	204668-3	210560	34,89	71,70
204258-4	603714	34,89	67,78	204476-4	210560	72,18	41,11	204669-1	210560	34,89	71,70
204259-2	171105	49,89	32,89	204477-2	19452	34,89	71,70	204670-9	210560	34,89	71,70
204261-0	338016	196,35	43,64	204478-0	171390	34,89	71,70	204671-7	210560	34,89	71,70
204262-8	227857	34,89	93,80	204478-8	171390	329,77	109,96	204672-5	210560	34,89	71,70
204264-4	264235	54,04	32,89	204479-6	264235	34,89	66,53	204673-3	210560	34,89	71,70
204269-0	228613	54,04	92,80	204480-4	268835	83,67	41,11	204674-1	210560	34,89	71,70
204270-8	188336	355,20	77,82	204481-2							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 200 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
202027-0	286161	82,46	41,11	202816-9	277881	151,48	32,89	205050-1	386499	204,17	43,64
202028-0	401686	82,46	41,11	202819-3	73811	679,19	138,20	205051-0	520404	179,88	43,64
202029-4	202414	82,46	41,11	202820-8	81951	4.994,59	1.666,05	205052-0	218430	216,63	46,48
202031-8	248780	205,56	106,41	202821-5	361522	276,30	57,82	205053-8	293127	142,44	30,44
202032-8	248780	205,56	106,41	202822-3	119724	94,69	39,49	205054-4	284750	108,48	23,70
202033-4	248789	34,89	183,79	202824-0	290804	183,50	58,48	205055-2	210560	66,99	41,11
202034-2	248789	34,89	183,79	202825-8	290805	183,50	58,48	205056-8	210560	66,99	41,11
202035-1	248790	56,61	610,92	202826-6	290807	50,52	32,89	205057-9	267769	72,18	41,11
202036-9	442025	40,27	204,20	202827-4	210064	50,28	32,89	205058-7	210064	50,28	32,89
202037-7	442024	34,89	73,87	202828-2	210065	50,28	32,89	205059-5	210065	50,28	32,89
202038-5	357651	34,89	71,70	202829-0	210560	68,99	41,11	205060-9	557572	34,89	71,70
202039-3	69197	34,89	71,70	202830-1	210560	68,99	41,11	205061-7	210560	34,89	71,70
202040-7	41513	34,89	71,70	202831-7	210560	82,23	32,89	205062-3	210560	68,99	41,11
202041-5	202414	34,89	71,70	202832-5	202449	68,99	41,11	205063-1	210560	68,99	41,11
202042-3	367404	34,89	220,81	202833-3	586611	315,70	77,82	205064-9	210560	68,99	41,11
202043-1	48575	34,89	220,81	202834-1	281714	318,02	77,82	205065-6	276428	34,89	71,70
202044-0	202714	34,89	71,70	202835-9	328807	315,70	77,82	205066-4	264844	499,41	71,79
202045-8	441376	160,24	44,57	202836-7	323961	318,02	77,82	205067-2	267400	82,46	41,11
202046-6	69190	324,56	56,07	202837-5	142122	315,70	77,82	205068-0	478433	82,46	41,11
202047-4	308732	34,89	71,70	202838-3	284248	318,02	77,82	205069-8	407829	34,89	71,70
202048-2	34,89	71,70	71,70	202839-1	450592	34,89	82,07	205070-6	450592	281,96	82,07
202049-4	473338	147,02	41,11	202840-9	116511	138,01	83,21	205071-4	563557	34,89	71,70
202049-7	469756	202,19	41,11	202841-7	116511	138,01	83,21	205072-2	266816	216,81	53,57
202050-1	473338	147,02	41,11	202842-5	314946	82,46	41,11	205073-0	264840	182,89	53,57
202050-4	44150	147,02	41,11	202843-3	204778-0	82,46	41,11	205074-8	171462	171,46	32,89
202050-7	44139	147,02	41,11	202844-1	257961	211,31	62,96	205075-6	296790	221,81	53,57
202051-0	207442	147,02	41,11	202845-9	441709	257,31	71,79	205076-4	175844	333,18	251,97
202051-9	390101	151,65	73,32	202846-7	408846	34,89	183,79	205077-2	203100	214,05	53,57
202052-7	44150	147,02	41,11	202847-5	204704-0	82,46	41,11	205078-0	204841	211,39	53,57
202053-5	590001	299,44	71,79	202848-3	279095	223,08	42,75	205079-8	242354	146,09	41,11
202054-3	478274	301,84	71,79	202849-1	587508	223,08	139,54	205080-6	146,09	41,11	
202055-1	362996	660,20	41,11	202850-9	453399	223,08	42,75	205081-4	370712	146,09	41,11
202055-4	473338	147,02	41,11	202851-7	460240	160,24	75,25	205082-2	307711	160,24	75,25
202055-7	469756	272,62	82,07	202852-5	386021	160,24	75,25	205083-0	262439	88,21	32,89
202056-5	381447	99,87	54,71	202853-3	480188	160,24	75,25	205084-8	394183	240,45	41,11
202056-8	44150	147,02	41,11	202854-1	254675	160,24	75,25	205085-6	594111	171,79	71,70
202057-6	202442	99,87	54,71	202855-9	373053	170,01	44,57	205086-4	308388	157,50	41,11
202058-4	41292	148,39	41,11	202856-7	496668	248,79	71,79	205087-2	311708	177,15	109,88
202058-9	202899	34,89	71,70	202857-5	448438	34,89	54,31	205088-0	139254	39,67	183,79
202059-7	202899	34,89	71,70	202858-3	281186	407,95	234,25	205089-8	407,95	234,25	82,07
202060-5	202899	34,89	40,83	202859-1	364032	396,54	71,79	205090-6	139254	53,41	32,89
202061-3	202899	34,89	40,83	202860-9	510621	347,23	106,41	205091-4	139254	53,41	32,89
202062-1	210560	68,99	41,11	202861-7	404390	233,52	71,79	205092-2	312742	34,89	40,83
202062-4	210560	68,99	41,11	202862-5	404390	233,52	71,79	205093-0	312742	34,89	40,83
202063-2	210560	68,99	41,11	202863-3	434803	146,86	33,49	205094-8	312742	34,89	40,83
202064-0	210560	68,99	41,11	202864-1	404390	233,52	71,79	205095-6	312742	34,89	40,83
202064-3	210560	68,99	41,11	202865-9	485756	34,89	71,70	205096-4	312742	34,89	40,83
202065-1	210560	68,99	41,11	202866-7	427499	707,56	241,21	205097-2	312742	34,89	40,83
202065-4	210560	68,99	41,11	202867-5	312479	234,62	71,79	205098-0	312479	234,62	71,79
202066-2	210560	68,99	41,11	202868-3	263435	146,86	33,49	205099-8	361015	237,82	42,34
202067-0	210560	68,99	41,11	202869-1	263216	146,86	33,49	205100-6	301203	42,34	32,89
202068-8	210560	68,99	41,11	202870-9	263216	146,86	33,49	205101-4	210560	68,99	41,11
202069-6	210560	68,99	41,11	202871-7	263216	146,86	33,49	205102-2	210560	68,99	41,11
202070-4	210560	68,99	41,11	202872-5	263216	146,86	33,49	205103-0	210560	68,99	41,11
202071-2	210560	68,99	41,11	202873-3	263216	146,86	33,49	205104-8	210560	68,99	41,11
202072-0	210560	68,99	41,11	202874-1	263216	146,86	33,49	205105-6	210560	68,99	41,11
202073-8	210560	68,99	41,11	202875-9	263216	146,86	33,49	205106-4	210560	68,99	41,11
202074-6	210560	68,99	41,11	202876-7	263216	146,86	33,49	205107-2	210560	68,99	41,11
202075-4	210560	68,99	41,11	202877-5	263216	146,86	33,49	205108-0	210560	68,99	41,11
202076-2	210560	68,99	41,11	202878-3	263216	146,86	33,49	205109-8	210560	68,99	41,11
202077-0	210560	68,99	41,11	202879-1	263216	146,86	33,49	205110-6	210560	68,99	41,11
202078-8	210560	68,99	41,11	202880-9	263216	146,86	33,49	205111-4	210560	68,99	41,11
202079-6	210560	68,99	41,11	202881-7	263216	146,86	33,49	205112-2	210560	68,99	41,11
202080-4	210560	68,99	41,11	202882-5	263216	146,86	33,49	205113-0	210560	68,99	41,11
202081-2	210560	68,99	41,11	202883-3	263216	146,86	33,49	205114-8	210560	68,99	41,11
202082-0	210560	68,99	41,11	202884-1	263216	146,86	33,49	205115-6	210560	68,99	41,11
202082-3	210560	68,99	41,11	202885-9	263216	146,86	33,49	205116-4	210560	68,99	41,11
202083-1	210560	68,99	41,11	202886-7	263216	146,86	33,49	205117-2	210560	68,99	41,11
202083-4	210560	68,99	41,11	202887-5	263216	146,86	33,49	205118-0	210560	68,99	41,11
202084-2	210560	68,99	41,11	202888-3	263216	146,86	33,49	205119-8	210560	68,99	41,11
202085-0	210560	68,99	41,11	202889-1	263216	146,86	33,49	205120-6	210560	68,99	41,11
202085-3	210560	68,99	41,11	202890-9	263216	146,86	33,49	205121-4	210560	68,99	41,11
202086-1	210560	68,99	41,11	202891-7	263216	146,86	33,49	205122-2	210560	68,99	41,11
202086-4	210560	68,99	41,11	202892-5	263216	146,86	33,49	205123-0	210560	68,99	41,11
202087-2	210560	68,99	41,11	202893-3	263216	146,86	33,49	205124-8	210560	68,99	41,11
202088-0	210560	68,99	41,11	202894-1	263216	146,86	33,49	205125-6	210560	68,99	41,11
202088-3	210560	68,99	41,11	202895-9	263216	146,86	33,49	205126-4	210560	68,99	41,11
202089-1	210560	68,99	41,11	202896-7	263216	146,86	33,49	205127-2	210560	68,99	41,11
202089-4	210560	68,99	41,11	202897-5	263216	146,86	33,49	205128-0	210560	68,99	41,11
202090-2	210560	68,99	41,11	202898-3	263216	146,86	33,49	205129-8	210560	68,99	41,11
202091-0	210560	68,99	41,11	202899-1	263216	146,86	33,49	205130-6	210560	68,99	41,11
202091-3	210560	68,99	41,11	202900-9	263216	146,86	33,49	205131-4	210560	68,99	41,11
202092-1	210560	68,99	41,11	202901-7	263216	146,86	33,49	205132-2	210560	68,99	41,11
202092-4	210560	68,99	41,11	202902-5	263216	146,86	33,49	205133-0	210560	68,99	41,11
202093-2	210560	68,99	41,11	202903-3	263216	146,86	33,49	205134-8	210560	68,99	41,11
202094-0	210560	68,99	41,11	202904-1	263216	146,86	33,49	205135-6	210560	68,99	41,11
202094-3	210560	68,99	41,11	202905-9	263216	146,86</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 202 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
201706-2	269343	49,88	34,82	201706-1	214700	26,47	35,31	20552-1	210560	68,90	41,11
201707-1	269343	265,47	84,26	206197-0	214700	540,56	77,82	20552-2	209988	68,90	41,11
201708-4	269343	273,87	57,26	206198-8	214700	465,07	58,07	20552-3	210560	68,90	41,11
201803-9	55566	326,57	76,74	206199-6	214700	456,04	58,07	20552-4	209988	68,90	41,11
201805-5	504105	49,30	30,25	206200-3	214700	648,90	77,82	20552-5	210560	68,90	41,11
201809-3	102848	3.207,79	725,32	206201-1	50590	681,38	166,91	20552-6	209988	34,89	73,87
201807-1	106849	700,81	169,37	206202-0	307700	450,81	94,20	20552-7	209988	34,89	83,21
201808-0	102800	889,93	191,99	206203-8	307700	330,00	58,47	20552-8	301274	34,89	83,21
201809-9	209206	123,63	32,89	206204-6	202246	392,96	76,74	20552-9	312444	34,89	83,21
201810-1	327640	1.376,76	1.042,23	206205-4	202246	392,96	76,74	20553-0	312444	34,89	83,21
201812-8	502133	329,27	76,74	206206-2	202246	392,96	76,74	20553-1	312444	34,89	83,21
202002-2	269343	62,46	41,11	206207-0	601408	126,32	43,95	20553-2	46575	34,89	182,79
202003-1	345261	62,46	41,11	206207-5	471601	102,99	32,89	20553-3	262439	51,82	275,83
202006-7	355810	34,89	71,70	206208-5	132043	520,08	143,45	20553-4	61412	175,40	44,57
202007-5	367951	207,63	62,99	206209-3	302346	735,11	143,45	20553-5	262439	78,23	619,87
202008-3	207411	62,46	41,11	206210-1	294327	735,11	143,45	20553-6	202439	69,76	619,87
202009-1	130843	209,29	60,67	206210-9	270761	735,11	143,45	20553-7	202439	69,76	619,87
202009-5	269343	215,33	77,82	206211-7	270761	258,96	71,79	20553-8	401739	109,98	619,87
202013-3	306389	215,33	77,82	206212-5	176051	398,17	71,79	20553-9	372502	432,08	495,58
202014-2	275391	215,33	77,82	206213-3	202246	261,32	71,79	20554-0	372502	72,18	41,11
202014-3	274930	215,33	77,82	206214-1	308325	296,71	71,79	20554-1	372502	68,90	41,11
202014-8	56534	209,29	58,07	206215-0	439233	253,83	71,79	20554-2	210560	68,90	41,11
202014-9	489068	209,29	58,07	206216-8	427002	286,63	71,79	20554-3	514421	158,12	41,11
202014-2	300472	34,89	71,70	206217-6	311706	129,16	82,07	20554-4	205602	30,73	366,04
202014-1	300472	34,89	71,70	206218-4	210560	160,01	62,99	20554-5	69156	34,89	71,70
202014-9	300472	34,89	71,70	206219-2	533651	60,99	41,11	20554-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206220-0	202439	60,99	41,11	20554-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206220-8	533651	60,99	41,11	20554-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206221-6	202439	60,99	41,11	20554-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206222-4	202439	60,99	41,11	20555-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206223-2	202439	60,99	41,11	20555-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206224-0	202439	60,99	41,11	20555-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206224-8	202439	60,99	41,11	20555-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206225-6	202439	60,99	41,11	20555-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206226-4	202439	60,99	41,11	20555-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206227-2	202439	60,99	41,11	20555-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206228-0	202439	60,99	41,11	20555-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206228-8	202439	60,99	41,11	20555-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206229-6	202439	60,99	41,11	20555-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206230-4	202439	60,99	41,11	20556-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206231-2	202439	60,99	41,11	20556-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206232-0	202439	60,99	41,11	20556-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206232-8	202439	60,99	41,11	20556-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206233-6	202439	60,99	41,11	20556-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206234-4	202439	60,99	41,11	20556-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206235-2	202439	60,99	41,11	20556-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206236-0	202439	60,99	41,11	20556-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206236-8	202439	60,99	41,11	20556-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206237-6	202439	60,99	41,11	20556-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206238-4	202439	60,99	41,11	20557-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206239-2	202439	60,99	41,11	20557-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206240-0	202439	60,99	41,11	20557-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206240-8	202439	60,99	41,11	20557-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206241-6	202439	60,99	41,11	20557-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206242-4	202439	60,99	41,11	20557-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206243-2	202439	60,99	41,11	20557-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206244-0	202439	60,99	41,11	20557-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206244-8	202439	60,99	41,11	20557-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206245-6	202439	60,99	41,11	20557-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206246-4	202439	60,99	41,11	20558-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206247-2	202439	60,99	41,11	20558-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206248-0	202439	60,99	41,11	20558-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206248-8	202439	60,99	41,11	20558-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206249-6	202439	60,99	41,11	20558-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206250-4	202439	60,99	41,11	20558-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206251-2	202439	60,99	41,11	20558-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206252-0	202439	60,99	41,11	20558-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206252-8	202439	60,99	41,11	20558-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206253-6	202439	60,99	41,11	20558-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206254-4	202439	60,99	41,11	20559-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206255-2	202439	60,99	41,11	20559-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206256-0	202439	60,99	41,11	20559-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206256-8	202439	60,99	41,11	20559-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206257-6	202439	60,99	41,11	20559-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206258-4	202439	60,99	41,11	20559-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206259-2	202439	60,99	41,11	20559-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206260-0	202439	60,99	41,11	20559-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206260-8	202439	60,99	41,11	20559-8	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206261-6	202439	60,99	41,11	20559-9	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206262-4	202439	60,99	41,11	20560-0	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206263-2	202439	60,99	41,11	20560-1	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206264-0	202439	60,99	41,11	20560-2	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206264-8	202439	60,99	41,11	20560-3	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206265-6	202439	60,99	41,11	20560-4	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206266-4	202439	60,99	41,11	20560-5	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206267-2	202439	60,99	41,11	20560-6	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206268-0	202439	60,99	41,11	20560-7	210560	68,90	41,11
202014-9	300472	34,89	71,70	206268-8	202439	60,99	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 2017

Folha: 204 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
205569-0	531214	34,89	67,78	205413-2	210560	66,99	41,11	206488-5	210560	66,99	41,11
205569-0	204829	67,63	33,49	205414-1	210560	66,99	41,11	206488-6	210560	66,99	41,11
205569-0	205640	68,90	41,11	205415-0	204829	67,63	33,49	206488-7	462671	34,89	71,70
205569-0	210560	68,90	41,11	205416-0	28414	37,65	109,08	206488-8	28414	37,65	109,08
205569-0	210560	68,90	41,11	205417-5	284453	34,89	71,70	206488-9	306673	77,84	207,88
205569-0	210560	68,90	41,11	205418-0	208849	82,46	41,11	206489-0	306673	103,21	41,11
205569-0	210560	68,90	41,11	205419-0	204829	67,63	33,49	206489-1	355418	66,99	41,11
205569-0	1745	67,87	50,57	205421-3	483665	161,13	41,11	206489-2	56683	87,23	41,11
205569-0	387984	708,26	143,45	205422-1	461363	161,13	41,11	206489-5	387984	708,26	143,45
205569-0	31889	667,78	143,45	205423-0	430738	161,13	41,11	206489-6	31889	667,78	143,45
205569-0	204403	468,11	143,45	205424-8	481123	161,13	41,11	206489-7	204403	468,11	143,45
205570-8	31889	708,26	143,45	205425-6	436863	161,13	41,11	206489-8	207190	604,11	143,45
205571-6	31889	667,78	143,45	205426-4	225427	37,88	146,95	206489-9	146703	716,73	206,72
205572-4	44621	143,45	143,45	205427-2	132625	34,89	66,99	206489-0	205427	34,89	66,99
205589-5	447386	34,89	66,99	205428-1	551203	34,89	49,66	206490-0	205428	66,97	41,11
205600-2	86555	34,89	66,99	205429-9	139254	34,89	66,99	206490-1	74212	257,81	282,02
205601-1	257961	34,89	66,99	205430-2	139254	34,89	66,99	206490-2	205601-1	72,77	32,89
205602-9	281182	34,89	66,99	205431-1	139254	34,89	66,99	206490-3	205602-9	161,67	41,11
205603-7	42145	34,89	66,99	205432-9	139254	34,89	66,99	206490-4	205603-7	51865	379,80
205604-3	409742	34,89	71,70	205434-5	210560	388,37	109,98	206490-5	205604-3	71079	41,11
205605-1	202439	267,78	82,07	205435-0	202439	267,78	82,07	206490-6	205605-1	71165	433,21
205606-8	281588	41,86	232,05	205436-1	210560	243,88	82,07	206490-7	205606-8	303778	161,67
205607-6	468420	34,89	71,70	205437-0	210560	344,38	109,08	206490-8	205607-6	301361	161,67
205610-0	262430	34,89	71,70	205715-8	246982	408,54	139,81	206490-9	205610-0	303777	161,67
205611-4	307000	211,38	64,21	205717-4	246982	408,54	139,81	206491-0	205611-4	303777	161,67
205612-2	92503	211,38	44,56	205718-2	202439	267,78	82,07	206491-1	205612-2	161,67	41,11
205619-1	314806	211,38	44,56	205719-1	202439	267,78	82,07	206491-2	205619-1	161,67	41,11
205620-9	205619	208,86	41,11	205720-0	202439	267,78	82,07	206491-3	205620-9	161,67	41,11
205621-3	351811	569,67	143,45	205721-2	447006	412,15	77,82	206491-4	205621-3	501352	1.404,26
205624-0	27702	664,11	143,45	205722-1	369196	396,52	77,82	206491-5	205624-0	58223	1.287,89
205625-5	303278	384,28	143,45	205723-9	403219	396,45	41,11	206491-6	205625-5	207154	82,46
205626-4	204364	387,78	143,45	205724-8	246982	412,15	77,82	206491-7	205626-4	246982	412,15
205627-4	594422	667,78	143,45	205725-5	328437	396,52	77,82	206491-8	205627-4	467118	97,38
205628-2	48587	667,78	143,45	205726-3	276591	209,16	53,57	206491-9	205628-2	294471	261,19
205629-0	452722	208,86	41,11	205727-0	482626	241,74	53,57	206492-0	205629-0	210560	344,38
205631-2	310447	450,65	77,82	205730-1	369178	240,55	71,70	206492-1	205631-2	206626	267,81
205632-0	56991	527,87	113,35	205731-0	289514	184,22	53,57	206492-2	205632-0	588974	242,45
205633-9	282406	503,10	113,35	205732-8	501294	238,75	71,70	206492-3	205633-9	210560	127,57
205634-7	28917	450,65	77,82	205733-7	28917	450,65	77,82	206492-4	205634-7	210560	257,79
205635-5	282406	527,87	113,35	205734-4	282789	256,71	71,70	206492-5	205635-5	210560	240,16
205636-3	184024	503,10	113,35	205735-1	263182	117,34	41,99	206492-6	205636-3	210560	69,99
205637-0	461722	161,94	32,89	205737-9	441280	441,91	234,32	206492-7	205637-0	204349	73,49
205638-8	53269	208,86	41,11	205738-8	205638-8	621,26	619,07	206492-8	205638-8	205638-8	621,26
205639-6	485442	121,26	32,89	205739-5	262439	60,79	619,07	206492-9	205639-6	262439	60,79
205640-0	481580	121,26	32,89	205740-9	202439	57,05	619,07	206493-0	205640-0	139254	34,89
205642-8	71177	121,26	32,89	205741-7	202439	74,74	619,07	206493-1	205642-8	202439	34,89
205643-6	206021	34,89	66,99	205742-5	206021	34,89	66,99	206493-2	205643-6	206021	34,89
205644-4	303191	34,89	66,99	205744-1	267949	374,02	71,70	206493-3	205644-4	267949	374,02
205645-2	303191	34,89	66,99	205745-0	367421	66,99	41,11	206493-4	205645-2	367421	66,99
205646-0	303191	34,89	66,99	205746-8	205646-0	42,89	71,70	206493-5	205646-0	205646-0	42,89
205647-8	812729	145,70	41,11	205747-6	210560	34,89	82,07	206493-6	205647-8	139254	53,41
205648-6	473338	200,86	41,11	205748-4	210560	269,59	82,07	206493-7	205648-6	267883	346,74
205649-4	31767	145,70	41,11	205749-2	210560	34,89	82,07	206493-8	205649-4	257961	89,24
205650-2	36618	145,70	41,11	205750-0	205650-2	276,78	46,51	206493-9	205650-2	205650-2	276,78
205651-0	32781	200,86	41,11	205751-8	205651-0	88,72	41,11	206494-0	205651-0	205651-0	88,72
205652-8	478623	145,70	41,11	205752-6	326993	34,89	66,99	206494-1	205652-8	268124	84,79
205653-6	210560	381,49	109,98	205753-4	289110	34,89	66,99	206494-2	205653-6	542767	234,49
205654-4	210560	381,49	109,98	205754-2	264602	225,97	78,82	206494-3	205654-4	294265	234,49
205655-2	1745	191,07	62,07	205755-0	440232	245,70	82,07	206494-4	205655-2	191990	235,57
205656-0	210560	68,99	41,11	205756-8	434293	169,57	53,57	206494-5	205656-0	437778	169,57
205657-8	434597	68,99	41,11	205757-6	308131	169,57	53,57	206494-6	205657-8	307520	169,57
205658-6	210560	162,85	62,99	205758-4	308188	169,57	53,57	206494-7	205658-6	527512	53,57
205659-4	257961	161,94	62,99	205759-2	412386	169,57	53,57	206494-8	205659-4	572023	34,89
205660-2	206021	34,89	66,99	205760-0	206021	285,59	57,40	206494-9	205660-2	206021	275,83
205661-0	206021	34,89	66,99	205761-8	433361	1.279,26	388,75	206495-0	205661-0	262439	60,79
205662-8	286550	34,89	228,81	205762-6	308678	1.279,26	388,75	206495-1	205662-8	262439	60,79
205663-6	286905	34,89	66,99	205763-4	369323	1.279,26	388,75	206495-2	205663-6	262439	60,79
205664-4	571738	284,53	58,07	205764-2	310486	1.279,26	388,75	206495-3	205664-4	139254	57,21
205665-2	284018	284,53	58,07	205765-0	58146	1.279,26	388,75	206495-4	205665-2	139254	57,21
205666-0	594249	0,00	58,07	205766-8	283774	1.279,26	388,75	206495-5	205666-0	594249	0,00
205667-8	71268	284,53	58,07	205767-6	480026	139,97	39,40	206495-6	205667-8	71268	284,53
205668-6	76707	284,53	58,07	205768-4	46012	417,81	58,48	206495-7	205668-6	76707	284,53
205669-4	58818	284,53	58,07	205769-2	46012	417,81	58,48	206495-8	205669-4	58818	284,53
205670-2	44216	115,35	115,35	205770-0	46012	417,81	58,48	206495-9	205670-2	44216	115,35
205671-0	237558	499,28	115,35	205770-8	46012	417,81	58,48	206496-0	205671-0	237558	499,28
205672-8	61873	502,82	115,35	205771-6	289013	239,57	134,19	206496-1	205672-8	61873	502,82
205673-6	307795	499,28	115,35	205772-4	361744	184,78	58,07	206496-2	205673-6	307795	499,28
205674-4	382449	502,82	115,35	205773-2	389631	184,78	58,07	206496-3	205674-4	382449	502,82
205675-2	338963	499,28	115,35	205774-0	327308	184,78	58,07	206496-4	205675-2	338963	499,28
205676-0	377703	362,95	76,74	205774-8	205018	184,78	58,07	206496-5	205676-0	377703	362,95
205677-8	571438	499,28	115,35	205775-6	426160	200,86	41,11	206496-6	205677-8	571438	499,28
205678-6	475883	362,94	76,74	205776-4	473388	126,10	41,11	206496-7	205678-6	475883	362,94
205679-4	270870	302,96	76,74	205777-2	376576	200,86	41,11	206496-8	205679-4	270870	302,96
205680-2	44637	55,48	146,95	205778-0	210560	68,99	41,11	206496-9	205680-2	44637	55,48
205681-0	139254	43,26	183,75	205778-8	2105						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 206 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR			
208652-4	50849	269,32	58,07	60873-2	68774	191,08	41,11	20730-8	382263	189,97	53,57
208653-2	50876	269,32	58,07	20853-1	438457	191,08	41,11	20730-5	320807	189,97	53,57
208654-4	50876	269,32	58,07	20853-2	438457	191,08	41,11	20730-2	223787	114,58	32,57
208655-0	40675-4	242,45	55,16	20853-3	438286	229,11	204,02	20730-9	23810	71,79	20,00
208656-7	327026	242,45	55,16	20853-7	432826	200,88	189,16	20731-0	371891	304,89	84,11
208657-5	310969	253,34	55,16	20853-8	231307	405,75	328,73	20731-8	887974	318,04	71,79
208658-3	32970	242,45	55,16	20853-9	203640	203,88	193,16	20731-9	524479	172,82	53,57
208661-3	601209	68,99	41,11	20854-6	139254	41,46	183,75	20732-5	588393	115,00	41,11
208662-1	210900	34,89	71,79	20854-4	139254	46,05	183,75	20730-6	293205	115,00	41,11
208663-0	339517	34,89	71,79	20854-2	139254	34,89	148,95	20730-7	67365	111,24	41,11
208664-8	432671	141,85	32,89	20854-1	139254	34,89	148,95	20733-1	409444	115,00	41,11
207175-4	415680	555,69	139,54	20854-9	556881	34,89	109,68	20733-0	550554	104,54	32,89
207176-2	236318	588,32	139,54	20854-7	139254	34,89	49,66	20734-3	393165	115,00	41,11
207177-1	236318	588,32	139,54	20854-5	139254	34,89	49,66	20856-4	1531,27	82,07	23,00
207178-9	236318	555,69	139,54	20854-0	139254	34,89	49,66	20854-0	366548	34,89	83,21
207179-7	266319	555,69	139,54	20854-1	139254	34,89	49,66	20734-8	370194	305,64	82,07
207180-1	301405	588,32	139,54	20855-5	139254	34,89	49,66	20734-4	496811	405,62	236,32
207181-9	261208	387,81	71,79	20855-9	139254	34,89	49,66	20734-9	419548	264,80	71,79
207182-7	341257	387,80	71,79	20854-1	139254	34,89	49,66	20734-2	434125	213,38	53,57
207183-9	327895	189,37	92,46	20855-4	439329	34,89	79,00	20734-7	347169	249,40	71,79
207184-3	326542	189,37	92,46	20855-8	439329	34,89	79,00	20856-0	368584	395,78	77,82
207185-1	326542	189,37	92,46	20856-1	433554	144,03	41,11	20734-7	293592	395,78	77,82
207186-0	207582	143,91	71,79	20856-2	475569	144,03	41,11	20730-9	332950	89,58	26,00
207187-8	489748	115,50	41,11	20856-1	473358	144,03	41,11	20731-9	638848	130,13	41,11
207188-4	418682	115,50	41,11	20856-0	72622	144,03	41,11	20732-7	68127	144,03	41,11
207189-4	17933	115,50	41,11	20855-7	511699	144,03	41,11	20735-1	360700	130,13	41,11
207190-8	414466	115,50	41,11	20856-5	56883	74,45	41,11	20735-3	365258	130,13	41,11
207191-6	393999	115,50	41,11	20856-3	56883	86,44	41,11	20826-4	10026	0,00	76,74
207192-2	489396	115,50	41,11	20856-0	418493	82,46	71,79	20826-2	124232	82,46	41,11
207193-1	210900	335,12	109,96	20856-0	624057	375,52	337,07	20827-1	473143	292,96	76,74
207193-9	210900	34,89	71,79	20856-3	56883	136,52	53,07	20830-8	257961	82,46	41,11
207194-7	210900	34,89	71,79	20856-5	488509	115,50	41,11	20830-9	257961	82,46	41,11
207195-5	210900	34,89	71,79	20856-4	475569	115,50	41,11	20830-7	257961	82,46	41,11
207196-3	210900	34,89	71,79	20856-2	283008	115,50	41,11	20821-9	264779	82,46	41,11
207197-1	210900	34,89	71,79	20856-1	473358	115,50	41,11	20813-5	294728	82,46	41,11
207198-9	210900	34,89	71,79	20856-0	473358	115,50	41,11	20813-4	294728	82,46	41,11
207199-7	210900	34,89	71,79	20856-0	13154	269,32	58,07	20813-3	267913	82,46	41,11
207200-5	360232	172,39	62,99	20856-0	569775	269,32	58,07	20812-0	599995	89,21	71,79
207201-3	210900	34,89	71,79	20857-2	481919	269,32	58,07	20812-8	293333	135,70	32,89
207202-1	210900	34,89	71,79	20857-1	299492	269,32	58,07	20812-4	210900	82,46	41,11
207202-9	210900	68,99	41,11	20857-0	279666	269,32	58,07	20812-0	296117	91,76	41,11
207203-8	210900	68,99	41,11	20856-2	417682	269,32	58,07	20812-6	210900	77,82	22,00
207204-6	210900	68,99	41,11	20856-1	62355	269,32	58,07	20822-4	314720	680,65	77,82
207205-4	210900	68,99	41,11	20856-0	210560	71,54	41,11	20822-2	246228	115,50	41,11
207206-2	210900	68,99	41,11	20856-0	210560	71,54	41,11	20822-1	267207	115,50	41,11
207207-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20817-1	411911	532,82	115,50
207207-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20817-0	382562	243,81	201,99
207208-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-9	393238	196,79	62,00
207209-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-8	393238	196,79	62,00
207210-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-7	393238	196,79	62,00
207211-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-6	393238	196,79	62,00
207211-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-5	393238	196,79	62,00
207212-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-4	393238	196,79	62,00
207213-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-3	393238	196,79	62,00
207214-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-2	393238	196,79	62,00
207215-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-1	393238	196,79	62,00
207215-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20816-0	393238	196,79	62,00
207216-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-9	393238	196,79	62,00
207217-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-8	393238	196,79	62,00
207218-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-7	393238	196,79	62,00
207219-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-6	393238	196,79	62,00
207219-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-5	393238	196,79	62,00
207220-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-4	393238	196,79	62,00
207221-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-3	393238	196,79	62,00
207222-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-2	393238	196,79	62,00
207223-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-1	393238	196,79	62,00
207223-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20815-0	393238	196,79	62,00
207224-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-9	393238	196,79	62,00
207225-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-8	393238	196,79	62,00
207226-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-7	393238	196,79	62,00
207227-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-6	393238	196,79	62,00
207227-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-5	393238	196,79	62,00
207228-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-4	393238	196,79	62,00
207229-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-3	393238	196,79	62,00
207230-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-2	393238	196,79	62,00
207231-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-1	393238	196,79	62,00
207231-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20814-0	393238	196,79	62,00
207232-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-9	393238	196,79	62,00
207233-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-8	393238	196,79	62,00
207234-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-7	393238	196,79	62,00
207235-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-6	393238	196,79	62,00
207235-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-5	393238	196,79	62,00
207236-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-4	393238	196,79	62,00
207237-4	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-3	393238	196,79	62,00
207238-2	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-2	393238	196,79	62,00
207239-0	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-1	393238	196,79	62,00
207239-8	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79	62,00	20813-0	393238	196,79	62,00
207240-6	210900	68,99	41,11	20856-0	398971	196,79</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 208 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
207602-1	68815	34,89	71,70	207343-0	34,89	34,89	71,70	207307-4	210560	34,89	71,70
207602-9	68815	34,89	71,70	207304-8	64977	736,11	143,45	207308-2	210560	34,89	71,70
207604-7	262439	34,89	71,70	207304-6	44368	736,11	143,45	207308-1	210560	34,89	71,70
207605-5	262439	34,89	71,70	207304-4	44368	667,78	143,45	207310-4	210560	34,89	71,70
207606-3	262439	34,89	71,70	207304-2	62898	667,78	143,45	207311-2	224889	34,89	71,70
207608-9	262439	34,89	71,70	207304-1	44368	667,78	143,45	207312-0	210560	34,89	71,70
207609-8	262439	34,89	71,70	207303-9	31433	667,78	143,45	207313-8	210560	34,89	71,70
207610-1	262439	34,89	71,70	207303-7	38134	667,78	143,45	207314-6	210560	34,89	71,70
207611-0	262439	34,89	71,70	207303-5	46215	169,97	93,57	207315-4	210560	34,89	71,70
207612-8	262439	34,89	71,70	207303-4	210560	169,97	93,57	207316-2	210560	34,89	71,70
207613-6	262439	34,89	71,70	207303-3	310643	169,97	93,57	207317-0	210560	34,89	71,70
207614-4	262439	34,89	71,70	207303-2	572823	169,97	93,57	207317-8	210560	34,89	71,70
207615-2	262439	34,89	71,70	207303-1	444122	169,97	93,57	207318-6	210560	34,89	71,70
207616-0	262439	34,89	71,70	207302-9	207302-9	169,97	93,57	207319-4	210560	34,89	71,70
207617-8	262439	34,89	71,70	207302-7	267104	138,13	41,11	207320-2	210560	34,89	71,70
207618-6	139618	34,89	71,70	207302-6	270885	110,20	32,89	207321-0	210560	34,89	71,70
207619-4	262439	34,89	71,70	207302-5	207421	206,79	98,07	207321-8	210560	34,89	71,70
207620-2	262439	34,89	71,70	207302-4	270885	229,12	98,07	207322-6	210560	34,89	71,70
207621-0	262439	34,89	71,70	207302-3	460553	143,70	41,11	207323-4	210560	34,89	71,70
207622-8	31889	667,78	143,45	207302-2	396467	143,70	41,11	207324-2	210560	34,89	71,70
207623-6	31889	667,78	143,45	207302-1	292619	124,83	32,89	207325-0	210560	34,89	71,70
207624-4	31889	667,78	143,45	207301-9	473338	143,70	41,11	207325-8	210560	34,89	71,70
207625-2	40412	664,11	143,45	207301-8	473338	143,70	41,11	207326-6	210560	34,89	71,70
207626-0	262439	34,89	71,70	207301-7	473338	143,70	41,11	207327-4	210560	34,89	71,70
207627-8	262439	34,89	71,70	207301-6	380721	143,70	41,11	207328-2	210560	34,89	71,70
207628-6	262439	34,89	71,70	207301-5	461907	143,70	41,11	207329-0	210560	34,89	71,70
207629-4	262439	34,89	71,70	207301-4	343001	66,99	41,11	207329-8	210560	34,89	71,70
207630-2	301261	203,40	54,48	207301-3	210560	66,99	41,11	207330-6	210560	34,89	71,70
207631-0	307676	1.125,76	254,14	207301-2	309106	66,99	41,11	207331-4	210560	34,89	71,70
207631-8	262439	34,89	71,70	207301-1	292619	124,83	32,89	207332-2	210560	34,89	71,70
207632-6	48396	667,78	143,45	207300-9	210560	66,99	41,11	207333-0	210560	34,89	71,70
207633-4	48396	667,78	143,45	207300-8	210560	66,99	41,11	207333-8	210560	34,89	71,70
207634-2	48396	667,78	143,45	207300-7	423549	66,99	41,11	207334-6	210560	34,89	71,70
207635-0	48396	667,78	143,45	207300-6	478865	66,99	41,11	207335-4	210560	34,89	71,70
207635-8	48396	667,78	143,45	207300-5	478865	66,99	41,11	207336-2	210560	34,89	71,70
207636-6	48396	667,78	143,45	207300-4	547742	171,68	62,09	207337-0	210560	34,89	71,70
207637-4	48396	667,78	143,45	207300-3	68603	34,89	83,21	207337-8	210560	34,89	71,70
207638-2	48396	667,78	143,45	207300-2	461907	143,70	41,11	207338-6	210560	34,89	71,70
207639-0	48396	667,78	143,45	207300-1	460725	66,99	41,11	207339-4	210560	34,89	71,70
207640-8	48396	667,78	143,45	207299-9	279564	57,97	11,05	207340-2	210560	34,89	71,70
207641-6	48396	667,78	143,45	207299-8	263439	34,89	71,70	207341-0	210560	34,89	71,70
207642-4	48396	667,78	143,45	207299-7	263439	34,89	71,70	207341-8	210560	34,89	71,70
207643-2	48396	667,78	143,45	207299-6	263439	34,89	71,70	207342-6	210560	34,89	71,70
207644-0	48396	667,78	143,45	207299-5	263439	34,89	71,70	207343-4	210560	34,89	71,70
207644-8	48396	667,78	143,45	207299-4	263439	34,89	71,70	207344-2	210560	34,89	71,70
207645-6	48396	667,78	143,45	207299-3	263439	34,89	71,70	207345-0	210560	34,89	71,70
207646-4	48396	667,78	143,45	207299-2	263439	34,89	71,70	207345-8	210560	34,89	71,70
207647-2	48396	667,78	143,45	207299-1	263439	34,89	71,70	207346-6	210560	34,89	71,70
207648-0	48396	667,78	143,45	207298-9	263439	34,89	71,70	207347-4	210560	34,89	71,70
207648-8	48396	667,78	143,45	207298-8	263439	34,89	71,70	207348-2	210560	34,89	71,70
207649-6	48396	667,78	143,45	207298-7	263439	34,89	71,70	207349-0	210560	34,89	71,70
207650-4	48396	667,78	143,45	207298-6	263439	34,89	71,70	207349-8	210560	34,89	71,70
207651-2	48396	667,78	143,45	207298-5	263439	34,89	71,70	207350-6	210560	34,89	71,70
207652-0	48396	667,78	143,45	207298-4	263439	34,89	71,70	207351-4	210560	34,89	71,70
207652-8	48396	667,78	143,45	207298-3	263439	34,89	71,70	207352-2	210560	34,89	71,70
207653-6	48396	667,78	143,45	207298-2	263439	34,89	71,70	207353-0	210560	34,89	71,70
207654-4	48396	667,78	143,45	207298-1	263439	34,89	71,70	207353-8	210560	34,89	71,70
207655-2	48396	667,78	143,45	207297-9	263439	34,89	71,70	207354-6	210560	34,89	71,70
207656-0	48396	667,78	143,45	207297-8	263439	34,89	71,70	207355-4	210560	34,89	71,70
207656-8	48396	667,78	143,45	207297-7	263439	34,89	71,70	207356-2	210560	34,89	71,70
207657-6	48396	667,78	143,45	207297-6	263439	34,89	71,70	207357-0	210560	34,89	71,70
207658-4	48396	667,78	143,45	207297-5	263439	34,89	71,70	207357-8	210560	34,89	71,70
207659-2	48396	667,78	143,45	207297-4	263439	34,89	71,70	207358-6	210560	34,89	71,70
207660-0	48396	667,78	143,45	207297-3	263439	34,89	71,70	207359-4	210560	34,89	71,70
207660-8	48396	667,78	143,45	207297-2	263439	34,89	71,70	207360-2	210560	34,89	71,70
207661-6	48396	667,78	143,45	207297-1	263439	34,89	71,70	207361-0	210560	34,89	71,70
207662-4	48396	667,78	143,45	207296-9	263439	34,89	71,70	207361-8	210560	34,89	71,70
207663-2	48396	667,78	143,45	207296-8	263439	34,89	71,70	207362-6	210560	34,89	71,70
207664-0	48396	667,78	143,45	207296-7	263439	34,89	71,70	207363-4	210560	34,89	71,70
207664-8	48396	667,78	143,45	207296-6	263439	34,89	71,70	207364-2	210560	34,89	71,70
207665-6	48396	667,78	143,45	207296-5	263439	34,89	71,70	207365-0	210560	34,89	71,70
207666-4	48396	667,78	143,45	207296-4	263439	34,89	71,70	207365-8	210560	34,89	71,70
207667-2	48396	667,78	143,45	207296-3	263439	34,89	71,70	207366-6	210560	34,89	71,70
207668-0	48396	667,78	143,45	207296-2	263439	34,89	71,70	207367-4	210560	34,89	71,70
207668-8	48396	667,78	143,45	207296-1	263439	34,89	71,70	207368-2	210560	34,89	71,70
207669-6	48396	667,78	143,45	207295-9	263439	34,89	71,70	207369-0	210560	34,89	71,70
207670-4	48396	667,78	143,45	207295-8	263439	34,89	71,70	207369-8	210560	34,89	71,70
207671-2	48396	667,78	143,45	207295-7	263439	34,89	71,70	207370-6	210560	34,89	71,70
207672-0	48396	667,78	143,45	207295-6	263439	34,89	71,70	207371-4	210560	34,89	71,70
207672-8	48396	667,78	143,45	207295-5	263439	34,89	71,70	207372-2	210560	34,89	71,70
207673-6	48396	667,78	143,45	207295-4	263439	34,89	71,70	207373-0	210560	34,89	71,70
207674-4	48396	667,78	143,45	207295-3	263439	34,89	71,70	207373-8	210560	34,89	71,70
207675-2	48396	667,78	143,45	207295-2	263439	34,89	71,70	207374-6	210560	34,89	71,70
207676-0	48396	667,78	143,45	207295-1	263439	34,89	71,70	207375-4	210560	34,89	71,70
207676-8	48396	667,78	143,45	207294-9	263439	34,89	71,70	207376-2	210560	34,89	71,70
207677-6	48396	667,78	143,45	207294-8	263439	34,89	71,70	207377-0	210560	34,89	71,70
207678-4	48396	667,78	143,45	207294-7	263439	34,89	71,70	207377-8			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 210 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
204540	669,77	130,54		207954-2	341391	569,67	143,45	207956-0	210560	34,89	71,70
204541	669,77	130,54		207954-3	260763	34,89	40,83	207956-1	190175	155,02	41,11
204542	669,77	130,54		207954-4	260763	34,89	71,70	207956-2	210560	68,90	41,11
204543	669,77	130,54		207954-5	268478	143,79	32,89	207956-3	210560	62,99	41,11
204544	259,99	106,41		207954-6	22564	83,67	41,11	207956-4	267250	34,89	68,65
204545	213,78	32,89		207954-7	208179	144,77	32,89	207956-5	209988	34,89	63,05
204546	60,06	62,99		207954-8	207156	83,67	41,11	207956-6	207156	34,89	63,05
204547	208,82	20,02		207954-9	429133	83,67	41,11	207956-7	307744	34,89	63,05
204548	4728,16	208,82	100,01	207954-10	43967	83,67	41,11	207956-8	207679	34,89	63,05
204549	208,82	115,01		207954-11	207954	34,89	63,05	207956-9	207954	34,89	63,05
204550	208,82	115,01		207954-12	207954	34,89	63,05	207956-10	207954	34,89	63,05
204551	208,82	115,01		207954-13	207954	34,89	63,05	207956-11	207954	34,89	63,05
204552	208,82	115,01		207954-14	207954	34,89	63,05	207956-12	207954	34,89	63,05
204553	208,82	115,01		207954-15	207954	34,89	63,05	207956-13	207954	34,89	63,05
204554	208,82	115,01		207954-16	207954	34,89	63,05	207956-14	207954	34,89	63,05
204555	208,82	115,01		207954-17	207954	34,89	63,05	207956-15	207954	34,89	63,05
204556	208,82	115,01		207954-18	207954	34,89	63,05	207956-16	207954	34,89	63,05
204557	208,82	115,01		207954-19	207954	34,89	63,05	207956-17	207954	34,89	63,05
204558	208,82	115,01		207954-20	207954	34,89	63,05	207956-18	207954	34,89	63,05
204559	208,82	115,01		207954-21	207954	34,89	63,05	207956-19	207954	34,89	63,05
204560	208,82	115,01		207954-22	207954	34,89	63,05	207956-20	207954	34,89	63,05
204561	208,82	115,01		207954-23	207954	34,89	63,05	207956-21	207954	34,89	63,05
204562	208,82	115,01		207954-24	207954	34,89	63,05	207956-22	207954	34,89	63,05
204563	208,82	115,01		207954-25	207954	34,89	63,05	207956-23	207954	34,89	63,05
204564	208,82	115,01		207954-26	207954	34,89	63,05	207956-24	207954	34,89	63,05
204565	208,82	115,01		207954-27	207954	34,89	63,05	207956-25	207954	34,89	63,05
204566	208,82	115,01		207954-28	207954	34,89	63,05	207956-26	207954	34,89	63,05
204567	208,82	115,01		207954-29	207954	34,89	63,05	207956-27	207954	34,89	63,05
204568	208,82	115,01		207954-30	207954	34,89	63,05	207956-28	207954	34,89	63,05
204569	208,82	115,01		207954-31	207954	34,89	63,05	207956-29	207954	34,89	63,05
204570	208,82	115,01		207954-32	207954	34,89	63,05	207956-30	207954	34,89	63,05
204571	208,82	115,01		207954-33	207954	34,89	63,05	207956-31	207954	34,89	63,05
204572	208,82	115,01		207954-34	207954	34,89	63,05	207956-32	207954	34,89	63,05
204573	208,82	115,01		207954-35	207954	34,89	63,05	207956-33	207954	34,89	63,05
204574	208,82	115,01		207954-36	207954	34,89	63,05	207956-34	207954	34,89	63,05
204575	208,82	115,01		207954-37	207954	34,89	63,05	207956-35	207954	34,89	63,05
204576	208,82	115,01		207954-38	207954	34,89	63,05	207956-36	207954	34,89	63,05
204577	208,82	115,01		207954-39	207954	34,89	63,05	207956-37	207954	34,89	63,05
204578	208,82	115,01		207954-40	207954	34,89	63,05	207956-38	207954	34,89	63,05
204579	208,82	115,01		207954-41	207954	34,89	63,05	207956-39	207954	34,89	63,05
204580	208,82	115,01		207954-42	207954	34,89	63,05	207956-40	207954	34,89	63,05
204581	208,82	115,01		207954-43	207954	34,89	63,05	207956-41	207954	34,89	63,05
204582	208,82	115,01		207954-44	207954	34,89	63,05	207956-42	207954	34,89	63,05
204583	208,82	115,01		207954-45	207954	34,89	63,05	207956-43	207954	34,89	63,05
204584	208,82	115,01		207954-46	207954	34,89	63,05	207956-44	207954	34,89	63,05
204585	208,82	115,01		207954-47	207954	34,89	63,05	207956-45	207954	34,89	63,05
204586	208,82	115,01		207954-48	207954	34,89	63,05	207956-46	207954	34,89	63,05
204587	208,82	115,01		207954-49	207954	34,89	63,05	207956-47	207954	34,89	63,05
204588	208,82	115,01		207954-50	207954	34,89	63,05	207956-48	207954	34,89	63,05
204589	208,82	115,01		207954-51	207954	34,89	63,05	207956-49	207954	34,89	63,05
204590	208,82	115,01		207954-52	207954	34,89	63,05	207956-50	207954	34,89	63,05
204591	208,82	115,01		207954-53	207954	34,89	63,05	207956-51	207954	34,89	63,05
204592	208,82	115,01		207954-54	207954	34,89	63,05	207956-52	207954	34,89	63,05
204593	208,82	115,01		207954-55	207954	34,89	63,05	207956-53	207954	34,89	63,05
204594	208,82	115,01		207954-56	207954	34,89	63,05	207956-54	207954	34,89	63,05
204595	208,82	115,01		207954-57	207954	34,89	63,05	207956-55	207954	34,89	63,05
204596	208,82	115,01		207954-58	207954	34,89	63,05	207956-56	207954	34,89	63,05
204597	208,82	115,01		207954-59	207954	34,89	63,05	207956-57	207954	34,89	63,05
204598	208,82	115,01		207954-60	207954	34,89	63,05	207956-58	207954	34,89	63,05
204599	208,82	115,01		207954-61	207954	34,89	63,05	207956-59	207954	34,89	63,05
204600	208,82	115,01		207954-62	207954	34,89	63,05	207956-60	207954	34,89	63,05
204601	208,82	115,01		207954-63	207954	34,89	63,05	207956-61	207954	34,89	63,05
204602	208,82	115,01		207954-64	207954	34,89	63,05	207956-62	207954	34,89	63,05
204603	208,82	115,01		207954-65	207954	34,89	63,05	207956-63	207954	34,89	63,05
204604	208,82	115,01		207954-66	207954	34,89	63,05	207956-64	207954	34,89	63,05
204605	208,82	115,01		207954-67	207954	34,89	63,05	207956-65	207954	34,89	63,05
204606	208,82	115,01		207954-68	207954	34,89	63,05	207956-66	207954	34,89	63,05
204607	208,82	115,01		207954-69	207954	34,89	63,05	207956-67	207954	34,89	63,05
204608	208,82	115,01		207954-70	207954	34,89	63,05	207956-68	207954	34,89	63,05
204609	208,82	115,01		207954-71	207954	34,89	63,05	207956-69	207954	34,89	63,05
204610	208,82	115,01		207954-72	207954	34,89	63,05	207956-70	207954	34,89	63,05
204611	208,82	115,01		207954-73	207954	34,89	63,05	207956-71	207954	34,89	63,05
204612	208,82	115,01		207954-74	207954	34,89	63,05	207956-72	207954	34,89	63,05
204613	208,82	115,01		207954-75	207954	34,89	63,05	207956-73	207954	34,89	63,05
204614	208,82	115,01		207954-76	207954	34,89	63,05	207956-74	207954	34,89	63,05
204615	208,82	115,01		207954-77	207954	34,89	63,05	207956-75	207954	34,89	63,05
204616	208,82	115,01		207954-78	207954	34,89	63,05	207956-76	207954	34,89	63,05
204617	208,82	115,01		207954-79	207954	34,89	63,05	207956-77	207954	34,89	63,05
204618	208,82	115,01		207954-80	207954	34,89	63,05	207956-78	207954	34,89	63,05
204619	208,82	115,01		207954-81	207954	34,89	63,05	207956-79	207954	34,89	63,05
204620	208,82	115,01		207954-82	207954	34,89	63,05	207956-80	207954	34,89	63,05
204621	208,82	115,01		207954-83	207954	34,89	63,05	207956-81	207954	34,89	63,05
204622	208,82	115,01		207954-84	207954	34,89	63,05	207956-82	207954	34,89	63,05
204623	208,82	115,01		207954-85	207954	34,89	63,05	207956-83	207954	34,89	63,05
204624	208,82	115,01		207954-86	207954	34,89	63,05	207956-84	207954	34,89	63,05
204625	208,82	115,01		207954-87	207954	34,89	63,05	207956-85	207954	34,89	63,05
204626	208,82	115,01		207954-88	207954	34,89	63,05	207956-86	207954	34,89	63,05
204627	208,82	115,01		207954-89	207954	34,89	63,05	207956-87	207954	34,89	63,05
204628	208,82	115,01		207954-90	207954	34,89	63,05	207956-88	207954	34,89	63,05
204629	208,82	115,01		207954-91	207954	34,89	63,05	207956-89	207954	34,89	63,05
204630	208,82	115,01		207954-92	207954	34,89	63,05	207956-90	207954</		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 212 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
200047-3	210560	34,89	71,70	200824-1	209531	368,39	109,08	200823-8	266891	206,29	58,07
200048-1	210560	34,89	71,70	200825-5	325445	211,93	109,41	200824-6	513066	206,29	58,07
200049-2	206627	165,51	41,11	200826-2	540120	257,11	71,70	200825-4	206206	206,29	58,07
200050-0	208233	165,51	41,11	200827-0	487225	212,03	275,09	200826-2	713134	206,29	58,07
200050-8	208233	165,51	41,11	200828-9	366253	102,82	39,49	200827-1	515405	206,29	58,07
200050-8	390025	633,29	170,75	200829-5	397182	195,43	93,97	200828-1	265299	254,96	93,97
200050-8	390025	633,29	170,75	200830-0	189202	68,99	41,11	200829-0	189202	1122,78	254,14
200050-8	390025	633,29	170,75	200831-7	210560	68,99	41,11	200830-6	345345	254,96	93,97
200050-9	30000	634,35	170,75	200832-0	397396	68,99	41,11	200830-6	440074	254,96	93,97
200050-9	30000	634,35	170,75	200833-5	499252	68,99	41,11	200831-7	189202	1122,78	254,14
200050-9	30000	634,35	170,75	200834-0	210560	68,99	41,11	200832-0	345345	254,96	93,97
200050-9	30000	634,35	170,75	200835-0	397396	68,99	41,11	200833-5	499252	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200836-0	397396	68,99	41,11	200834-0	210560	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200837-1	210560	68,99	41,11	200835-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200838-0	397396	68,99	41,11	200836-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200839-0	397396	68,99	41,11	200837-1	210560	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200840-0	397396	68,99	41,11	200838-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200841-0	397396	68,99	41,11	200839-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200842-0	397396	68,99	41,11	200840-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200843-0	397396	68,99	41,11	200841-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200844-0	397396	68,99	41,11	200842-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200845-0	397396	68,99	41,11	200843-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200846-0	397396	68,99	41,11	200844-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200847-0	397396	68,99	41,11	200845-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200848-0	397396	68,99	41,11	200846-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200849-0	397396	68,99	41,11	200847-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200850-0	397396	68,99	41,11	200848-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200851-0	397396	68,99	41,11	200849-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200852-0	397396	68,99	41,11	200850-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200853-0	397396	68,99	41,11	200851-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200854-0	397396	68,99	41,11	200852-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200855-0	397396	68,99	41,11	200853-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200856-0	397396	68,99	41,11	200854-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200857-0	397396	68,99	41,11	200855-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200858-0	397396	68,99	41,11	200856-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200859-0	397396	68,99	41,11	200857-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200860-0	397396	68,99	41,11	200858-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200861-0	397396	68,99	41,11	200859-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200862-0	397396	68,99	41,11	200860-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200863-0	397396	68,99	41,11	200861-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200864-0	397396	68,99	41,11	200862-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200865-0	397396	68,99	41,11	200863-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200866-0	397396	68,99	41,11	200864-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200867-0	397396	68,99	41,11	200865-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200868-0	397396	68,99	41,11	200866-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200869-0	397396	68,99	41,11	200867-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200870-0	397396	68,99	41,11	200868-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200871-0	397396	68,99	41,11	200869-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200872-0	397396	68,99	41,11	200870-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200873-0	397396	68,99	41,11	200871-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200874-0	397396	68,99	41,11	200872-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200875-0	397396	68,99	41,11	200873-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200876-0	397396	68,99	41,11	200874-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200877-0	397396	68,99	41,11	200875-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200878-0	397396	68,99	41,11	200876-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200879-0	397396	68,99	41,11	200877-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200880-0	397396	68,99	41,11	200878-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200881-0	397396	68,99	41,11	200879-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200882-0	397396	68,99	41,11	200880-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200883-0	397396	68,99	41,11	200881-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200884-0	397396	68,99	41,11	200882-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200885-0	397396	68,99	41,11	200883-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200886-0	397396	68,99	41,11	200884-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200887-0	397396	68,99	41,11	200885-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200888-0	397396	68,99	41,11	200886-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200889-0	397396	68,99	41,11	200887-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200890-0	397396	68,99	41,11	200888-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200891-0	397396	68,99	41,11	200889-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200892-0	397396	68,99	41,11	200890-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200893-0	397396	68,99	41,11	200891-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200894-0	397396	68,99	41,11	200892-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200895-0	397396	68,99	41,11	200893-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200896-0	397396	68,99	41,11	200894-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200897-0	397396	68,99	41,11	200895-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200898-0	397396	68,99	41,11	200896-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200899-0	397396	68,99	41,11	200897-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200900-0	397396	68,99	41,11	200898-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200901-0	397396	68,99	41,11	200899-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200902-0	397396	68,99	41,11	200900-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200903-0	397396	68,99	41,11	200901-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200904-0	397396	68,99	41,11	200902-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200905-0	397396	68,99	41,11	200903-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200906-0	397396	68,99	41,11	200904-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200907-0	397396	68,99	41,11	200905-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200908-0	397396	68,99	41,11	200906-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200909-0	397396	68,99	41,11	200907-0	397396	68,99	41,11
200050-9	30000	634,35	170,75	200910-0	397396	68,99	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 2017

Folha: 214 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
209693-1	39645	34,89	71,79	209653-8	275263	507,92	56,88	20940-5	347347	71,74	275,83
209694-9	311591	264,20	73,32	209654-4	157090	408,81	56,88	20941-3	520303	54,26	489,63
209695-7	74678	245,48	71,79	209655-2	209462	408,11	56,88	20942-0	226599	546,28	82,21
209696-5	597138	186,24	100,96	209656-9	459669	170,08	53,17	20944-8	10610	680,53	181,82
209697-3	577913	325,85	106,41	209657-4	469256	34,89	89,70	20945-6	30910	3.726,26	2.424,06
209698-0	311602	126,18	82,07	209658-0	469256	34,89	71,79	20946-4	157212	711,07	254,02
209699-8	219981	263,26	71,79	209659-6	469256	34,89	71,79	20947-2	107212	399,20	77,82
209700-3	473338	145,03	41,11	209660-4	417265	154,36	41,11	20948-9	276426	217,06	43,64
209701-1	473338	145,03	41,11	209661-9	203088	43,89	122,52	20949-9	290041	34,89	36,84
209702-0	233056	320,70	189,89	209662-5	203088	43,89	122,52	20950-6	203088	43,89	122,52
209703-0	505055	319,96	58,48	209663-1	262439	202,72	106,41	20951-2	219560	68,90	41,11
209704-0	236433	464,26	71,79	209664-9	262439	106,19	53,78	20952-9	419663	66,00	41,11
209705-6	301300	62,58	71,79	209665-4	262439	345,40	82,07	20953-5	541823	241,78	2.628,61
209706-4	372235	64,83	41,11	209666-0	624897	34,89	71,79	20954-5	216560	68,99	41,11
209707-9	327144	58,42	41,11	209667-4	262439	452,04	180,02	20955-3	216560	68,99	41,11
209708-9	372232	34,89	71,79	209668-0	131621	342,62	77,82	20956-9	219560	68,99	41,11
209709-2	486223	167,32	106,41	209669-6	609167	312,07	77,82	20957-7	479723	507,92	56,88
209710-3	306141	361,85	106,41	209670-4	290027	312,07	77,82	20958-6	37110	408,81	56,88
209711-4	306141	361,85	106,41	209671-2	160395	342,62	77,82	20959-6	323339	498,11	56,88
209712-0	306141	361,85	106,41	209672-0	303488	178,18	44,06	20960-2	303339	498,11	56,88
209713-0	306141	361,85	106,41	209673-8	469256	34,89	71,79	20961-0	303339	498,11	56,88
209714-0	411260	193,98	71,79	209674-6	219560	68,99	41,11	20962-8	469256	34,89	71,79
209715-4	406118	259,24	71,79	209675-4	410258	152,18	32,89	20963-6	406118	259,24	71,79
209716-2	33511	34,89	71,79	209676-2	219560	68,99	41,11	20964-4	406118	259,24	71,79
209717-4	306607	462,29	71,79	209677-0	406118	259,24	71,79	20965-2	406118	259,24	71,79
209718-2	306607	462,29	71,79	209678-8	219560	68,99	41,11	20966-0	406118	259,24	71,79
209719-0	306607	462,29	71,79	209679-6	219560	68,99	41,11	20967-8	406118	259,24	71,79
209720-8	306607	462,29	71,79	209680-4	219560	68,99	41,11	20968-6	406118	259,24	71,79
209721-6	306607	462,29	71,79	209681-2	219560	68,99	41,11	20969-4	406118	259,24	71,79
209722-4	306607	462,29	71,79	209682-0	219560	68,99	41,11	20970-2	406118	259,24	71,79
209723-2	306607	462,29	71,79	209683-8	219560	68,99	41,11	20971-0	406118	259,24	71,79
209724-0	306607	462,29	71,79	209684-6	219560	68,99	41,11	20971-8	406118	259,24	71,79
209725-8	306607	462,29	71,79	209685-4	219560	68,99	41,11	20972-6	406118	259,24	71,79
209726-6	306607	462,29	71,79	209686-2	219560	68,99	41,11	20973-4	406118	259,24	71,79
209727-4	306607	462,29	71,79	209687-0	219560	68,99	41,11	20974-2	406118	259,24	71,79
209728-2	306607	462,29	71,79	209688-8	219560	68,99	41,11	20975-0	406118	259,24	71,79
209729-0	306607	462,29	71,79	209689-6	219560	68,99	41,11	20975-8	406118	259,24	71,79
209730-8	306607	462,29	71,79	209690-4	219560	68,99	41,11	20976-6	406118	259,24	71,79
209731-6	306607	462,29	71,79	209691-2	219560	68,99	41,11	20977-4	406118	259,24	71,79
209732-4	306607	462,29	71,79	209692-0	219560	68,99	41,11	20978-2	406118	259,24	71,79
209733-2	306607	462,29	71,79	209693-8	219560	68,99	41,11	20979-0	406118	259,24	71,79
209734-0	306607	462,29	71,79	209694-6	219560	68,99	41,11	20979-8	406118	259,24	71,79
209735-8	306607	462,29	71,79	209695-4	219560	68,99	41,11	20980-6	406118	259,24	71,79
209736-6	306607	462,29	71,79	209696-2	219560	68,99	41,11	20981-4	406118	259,24	71,79
209737-4	306607	462,29	71,79	209697-0	219560	68,99	41,11	20982-2	406118	259,24	71,79
209738-2	306607	462,29	71,79	209698-8	219560	68,99	41,11	20983-0	406118	259,24	71,79
209739-0	306607	462,29	71,79	209699-6	219560	68,99	41,11	20983-8	406118	259,24	71,79
209740-8	306607	462,29	71,79	209700-4	219560	68,99	41,11	20984-6	406118	259,24	71,79
209741-6	306607	462,29	71,79	209701-2	219560	68,99	41,11	20985-4	406118	259,24	71,79
209742-4	306607	462,29	71,79	209702-0	219560	68,99	41,11	20986-2	406118	259,24	71,79
209743-2	306607	462,29	71,79	209703-8	219560	68,99	41,11	20987-0	406118	259,24	71,79
209744-0	306607	462,29	71,79	209704-6	219560	68,99	41,11	20987-8	406118	259,24	71,79
209745-8	306607	462,29	71,79	209705-4	219560	68,99	41,11	20988-6	406118	259,24	71,79
209746-6	306607	462,29	71,79	209706-2	219560	68,99	41,11	20989-4	406118	259,24	71,79
209747-4	306607	462,29	71,79	209707-0	219560	68,99	41,11	20990-2	406118	259,24	71,79
209748-2	306607	462,29	71,79	209708-8	219560	68,99	41,11	20991-0	406118	259,24	71,79
209749-0	306607	462,29	71,79	209709-6	219560	68,99	41,11	20991-8	406118	259,24	71,79
209750-8	306607	462,29	71,79	209710-4	219560	68,99	41,11	20992-6	406118	259,24	71,79
209751-6	306607	462,29	71,79	209711-2	219560	68,99	41,11	20993-4	406118	259,24	71,79
209752-4	306607	462,29	71,79	209712-0	219560	68,99	41,11	20994-2	406118	259,24	71,79
209753-2	306607	462,29	71,79	209713-8	219560	68,99	41,11	20995-0	406118	259,24	71,79
209754-0	306607	462,29	71,79	209714-6	219560	68,99	41,11	20995-8	406118	259,24	71,79
209755-8	306607	462,29	71,79	209715-4	219560	68,99	41,11	20996-6	406118	259,24	71,79
209756-6	306607	462,29	71,79	209716-2	219560	68,99	41,11	20997-4	406118	259,24	71,79
209757-4	306607	462,29	71,79	209717-0	219560	68,99	41,11	20998-2	406118	259,24	71,79
209758-2	306607	462,29	71,79	209718-8	219560	68,99	41,11	20999-0	406118	259,24	71,79
209759-0	306607	462,29	71,79	209719-6	219560	68,99	41,11	21000-8	406118	259,24	71,79
209760-8	306607	462,29	71,79	209720-4	219560	68,99	41,11	21001-6	406118	259,24	71,79
209761-6	306607	462,29	71,79	209721-2	219560	68,99	41,11	21002-4	406118	259,24	71,79
209762-4	306607	462,29	71,79	209722-0	219560	68,99	41,11	21003-2	406118	259,24	71,79
209763-2	306607	462,29	71,79	209723-8	219560	68,99	41,11	21004-0	406118	259,24	71,79
209764-0	306607	462,29	71,79	209724-6	219560	68,99	41,11	21004-8	406118	259,24	71,79
209765-8	306607	462,29	71,79	209725-4	219560	68,99	41,11	21005-6	406118	259,24	71,79
209766-6	306607	462,29	71,79	209726-2	219560	68,99	41,11	21006-4	406118	259,24	71,79
209767-4	306607	462,29	71,79	209727-0	219560	68,99	41,11	21007-2	406118	259,24	71,79
209768-2	306607	462,29	71,79	209728-8	219560	68,99	41,11	21008-0	406118	259,24	71,79
209769-0	306607	462,29	71,79	209729-6	219560	68,99	41,11	21008-8	406118	259,24	71,79
209770-8	306607	462,29	71,79	209730-4	219560	68,99	41,11	21009-6	406118	259,24	71,79
209771-6	306607	462,29	71,79	209731-2	219560	68,99	41,11	21010-4	406118	259,24	71,79
209772-4	306607	462,29	71,79	209732-0	219560	68,99	41,11	21011-2	406118	259,24	71,79
209773-2	306607	462,29	71,79	209733-8	219560	68,99	41,11	21012-0	406118	259,24	71,79
209774-0	306607	462,29	71,79	209734-6	219560	68,99	41,11	21012-8	406118	259,24	71,79
209775-8	306607	462,29	71,79	209735-4	219560	68,99	41,11	21013-6	406118	259,24	71,79
209776-6	306607	462,29	71,79	209736-2	219560	68,99	41,11	21014-4	406118	259,24	71,79
209777-4	306607	462,29	71,79	209737-0	219560	68,99	41,11	21015-2	406118	259,24	71,79
209778-2	306607	462,29	71,79	209738-8	219560	68,99	41,11	21016-0	406118	259,24	71,79
209779-0	306607	462,29	71,79	209739-6	219560	68,99	41,11</				

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 216 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
210760-5	37142	60,01	41,11	210555-1	256407	221,37	275,00	210943-8	222440	68,90	41,11
210760-3	44962	34,89	80,31	210556-0	434042	117,84	41,11	210944-6	361073	520,30	72,90
210760-4	37141	64,69	41,11	210556-4	34089	34,89	71,70	210945-4	708,86	708,86	139,54
210760-8	265439	383,18	106,41	210556-8	210560	34,89	71,70	210946-2	14132	708,86	139,54
210760-4	920845	445,55	106,41	210556-2	210560	34,89	71,70	210947-1	355680	669,58	139,54
210760-4	265439	243,17	82,07	210556-2	210560	34,89	71,70	210948-9	571869	708,86	201,09
210760-2	262439	129,42	32,89	210556-2	210560	34,89	71,70	210949-4	264469	82,46	41,11
210760-2	401931	321,81	71,79	210556-9	467589	217,27	98,07	210949-8	444285	34,89	63,05
210760-7	236774	361,94	76,74	210556-7	560782	217,27	98,07	210950-0	89824	34,89	63,05
210760-9	142696	361,94	76,74	210556-9	286570	172,77	44,57	210950-6	246769	34,89	183,79
209414-3	434375	312,07	77,82	210556-1	495268	273,41	98,07	210953-4	501813	34,89	104,15
209414-2	407114	342,62	77,82	210571-3	296765	248,16	53,57	210954-1	246769	34,89	183,79
209415-5	472465	342,62	77,82	210571-2	246317	248,16	53,57	210955-1	246769	208,52	106,41
209414-9	210560	34,89	71,70	210571-0	246769	38,52	239,81	210955-5	246769	38,52	239,81
209417-7	55440	312,07	77,82	210574-8	526818	248,16	53,57	210955-8	246769	46,56	275,83
209418-5	40961	342,62	68,21	210575-6	427142	248,16	53,57	210955-9	246769	34,89	83,21
209419-3	32935	133,09	64,82	210575-4	426817	248,16	53,57	210959-3	603996	158,44	32,49
209420-2	210560	34,89	71,70	210577-2	187222	248,16	53,57	210960-4	29336	168,24	43,64
209421-5	210560	34,89	71,70	210578-1	377229	58,42	41,11	210961-2	203898	86,31	41,11
209423-3	210560	34,89	71,70	210579-9	377229	34,89	71,70	210962-3	203898	86,31	43,64
209423-9	420779	160,42	39,49	210580-2	377229	34,89	71,70	210963-9	203898	107,84	193,38
209424-1	118471	55,95	32,89	210581-1	288821	58,42	41,11	210964-7	203898	34,89	71,70
209426-6	372211	58,42	41,11	210584-5	377203	50,91	41,11	210966-5	203898	242,31	46,51
209426-4	397101	34,89	71,70	210585-3	310488	361,94	76,74	210966-3	323636	34,89	71,70
209427-2	548622	61,29	41,11	210586-1	421229	361,94	76,74	210967-1	262555	203,30	62,99
209429-9	329311	352,45	62,30	210594-2	341098	262,92	98,07	210968-0	266422	390,93	109,98
209431-5	377242	19,51	100,49	210595-1	64527	282,92	98,07	210968-8	266422	101,70	32,89
209432-9	307323	0,50	62,99	210599-9	119251	304,64	142,44	210968-4	456447	179,91	93,57
209433-9	209423	34,89	71,70	210603-7	490733	360,93	80,39	210968-1	46467	68,99	71,70
209434-5	276607	43,85	160,87	210599-5	369510	740,48	129,94	210968-7	499091	69,99	41,11
209437-3	209779-3	258,95	234,32	210603-9	397681	249,35	82,07	210969-4	414242	72,88	41,11
209437-9	209807	160,95	73,32	210603-1	115094	347,87	82,07	210969-7	414242	116,32	32,89
209437-4	209779-4	179	34,89	210604-4	140748	34,89	71,70	210969-2	267266	34,89	71,70
209438-8	44533	34,89	73,32	210605-2	117125	61,10	39,49	210969-8	267266	183,79	71,70
209438-6	210560	34,89	71,70	210605-1	117125	61,10	39,49	210983-6	76611	333,75	109,98
209438-4	306732	34,89	71,70	210605-9	117668	119,27	58,48	210983-9	76611	52,48	32,89
209438-2	306732	34,89	71,70	210609-5	117668	62,24	39,49	210983-3	379665	34,89	71,70
209438-1	306732	34,89	71,70	210609-9	117668	96,38	98,48	210983-0	209624	290,98	72,86
209439-2	209779-2	249,35	34,89	210612-1	219425	34,89	71,70	210983-0	209624	178,88	95,92
209439-1	209779-1	306732	34,89	210612-5	219425	34,89	71,70	210983-2	209624	34,89	71,70
209439-0	209779-0	306732	34,89	210612-9	219425	34,89	71,70	210983-7	344679	209,29	58,07
209439-9	209779-9	306732	34,89	210614-1	209779	80,39	32,89	210983-4	407688	209,29	58,07
209439-8	209779-8	306732	34,89	210614-2	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-7	209779-7	306732	34,89	210614-3	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-6	209779-6	306732	34,89	210614-4	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-5	209779-5	306732	34,89	210614-5	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-4	209779-4	306732	34,89	210614-6	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-3	209779-3	306732	34,89	210614-7	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-2	209779-2	306732	34,89	210614-8	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-1	209779-1	306732	34,89	210614-9	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-0	209779-0	306732	34,89	210614-0	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-9	209779-9	306732	34,89	210614-1	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-8	209779-8	306732	34,89	210614-2	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-7	209779-7	306732	34,89	210614-3	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-6	209779-6	306732	34,89	210614-4	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-5	209779-5	306732	34,89	210614-5	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-4	209779-4	306732	34,89	210614-6	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-3	209779-3	306732	34,89	210614-7	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-2	209779-2	306732	34,89	210614-8	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-1	209779-1	306732	34,89	210614-9	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-0	209779-0	306732	34,89	210614-0	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-9	209779-9	306732	34,89	210614-1	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-8	209779-8	306732	34,89	210614-2	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-7	209779-7	306732	34,89	210614-3	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-6	209779-6	306732	34,89	210614-4	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-5	209779-5	306732	34,89	210614-5	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-4	209779-4	306732	34,89	210614-6	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-3	209779-3	306732	34,89	210614-7	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-2	209779-2	306732	34,89	210614-8	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-1	209779-1	306732	34,89	210614-9	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-0	209779-0	306732	34,89	210614-0	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-9	209779-9	306732	34,89	210614-1	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-8	209779-8	306732	34,89	210614-2	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-7	209779-7	306732	34,89	210614-3	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-6	209779-6	306732	34,89	210614-4	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-5	209779-5	306732	34,89	210614-5	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-4	209779-4	306732	34,89	210614-6	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-3	209779-3	306732	34,89	210614-7	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-2	209779-2	306732	34,89	210614-8	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-1	209779-1	306732	34,89	210614-9	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-0	209779-0	306732	34,89	210614-0	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-9	209779-9	306732	34,89	210614-1	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-8	209779-8	306732	34,89	210614-2	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-7	209779-7	306732	34,89	210614-3	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-6	209779-6	306732	34,89	210614-4	209779	80,39	32,89	210983-2	407688	209,29	58,07
209439-5	209779-5	306732	34,89	210614-5	209779	80,39</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 218 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
210449-1	230041	361,94	76,74	211837-5	373383	82,48	41,11	210260-8	184040	104,02	43,64
210449-2	305951	330,33	76,74	211838-3	373384	34,89	81,20	210003-1	117125	61,10	33,49
210449-3	188777	43,83	41,11	211839-1	373385	34,89	71,70	210003-2	184040	40,19	33,49
210449-4	266192	86,85	41,11	211840-5	277379	82,48	41,11	210003-3	117125	61,10	33,49
210449-5	269709	34,89	183,79	211841-3	373386	82,48	41,11	210003-6	409339	108,19	53,57
210449-6	284541	160,85	183,79	211842-0	195419	82,48	41,11	210004-2	202439	34,89	71,70
210449-7	631162	180,33	62,96	211843-8	276448	82,48	41,11	210004-3	202439	316,94	109,98
210449-8	257961	82,48	41,11	211844-6	276449	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-9	269070	82,48	41,11	211845-1	269022	80,09	41,11	210004-7	300251	414,98	71,79
210449-10	269156	82,48	41,11	211846-9	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	92,77	41,11
210449-11	269156	82,48	41,11	211847-6	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-12	269156	82,48	41,11	211848-3	269022	80,09	41,11	210004-7	300251	414,98	71,79
210449-13	269156	82,48	41,11	211849-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	92,77	41,11
210449-14	269156	82,48	41,11	211850-2	269022	80,09	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-15	269156	82,48	41,11	211851-1	618250	34,89	69,65	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-16	269156	82,48	41,11	211852-0	257961	325,05	53,33	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-17	269156	82,48	41,11	211853-2	276448	34,89	69,65	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-18	269156	82,48	41,11	211854-1	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-19	269156	82,48	41,11	211855-2	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-20	269156	82,48	41,11	211856-1	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-21	269156	82,48	41,11	211857-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-22	269156	82,48	41,11	211858-3	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-23	269156	82,48	41,11	211859-2	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-24	269156	82,48	41,11	211860-1	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-25	269156	82,48	41,11	211861-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-26	269156	82,48	41,11	211862-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-27	269156	82,48	41,11	211863-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-28	269156	82,48	41,11	211864-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-29	269156	82,48	41,11	211865-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-30	269156	82,48	41,11	211866-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-31	269156	82,48	41,11	211867-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-32	269156	82,48	41,11	211868-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-33	269156	82,48	41,11	211869-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-34	269156	82,48	41,11	211870-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-35	269156	82,48	41,11	211871-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-36	269156	82,48	41,11	211872-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-37	269156	82,48	41,11	211873-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-38	269156	82,48	41,11	211874-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-39	269156	82,48	41,11	211875-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-40	269156	82,48	41,11	211876-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-41	269156	82,48	41,11	211877-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-42	269156	82,48	41,11	211878-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-43	269156	82,48	41,11	211879-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-44	269156	82,48	41,11	211880-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-45	269156	82,48	41,11	211881-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-46	269156	82,48	41,11	211882-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-47	269156	82,48	41,11	211883-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-48	269156	82,48	41,11	211884-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-49	269156	82,48	41,11	211885-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-50	269156	82,48	41,11	211886-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-51	269156	82,48	41,11	211887-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-52	269156	82,48	41,11	211888-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-53	269156	82,48	41,11	211889-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-54	269156	82,48	41,11	211890-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-55	269156	82,48	41,11	211891-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-56	269156	82,48	41,11	211892-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-57	269156	82,48	41,11	211893-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-58	269156	82,48	41,11	211894-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-59	269156	82,48	41,11	211895-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-60	269156	82,48	41,11	211896-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-61	269156	82,48	41,11	211897-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-62	269156	82,48	41,11	211898-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-63	269156	82,48	41,11	211899-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-64	269156	82,48	41,11	211900-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-65	269156	82,48	41,11	211901-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-66	269156	82,48	41,11	211902-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-67	269156	82,48	41,11	211903-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-68	269156	82,48	41,11	211904-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-69	269156	82,48	41,11	211905-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-70	269156	82,48	41,11	211906-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-71	269156	82,48	41,11	211907-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-72	269156	82,48	41,11	211908-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-73	269156	82,48	41,11	211909-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-74	269156	82,48	41,11	211910-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-75	269156	82,48	41,11	211911-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-76	269156	82,48	41,11	211912-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-77	269156	82,48	41,11	211913-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-78	269156	82,48	41,11	211914-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-79	269156	82,48	41,11	211915-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-80	269156	82,48	41,11	211916-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-81	269156	82,48	41,11	211917-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-82	269156	82,48	41,11	211918-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-83	269156	82,48	41,11	211919-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41
210449-84	269156	82,48	41,11	211920-0	276448	82,48	41,11	210004-7	486008	189,09	83,21
210449-85	269156	82,48	41,11	211921-0	276448	82,48	41,11	210004-8	248411	471,23	76,74
210449-86	269156	82,48	41,11	211922-0	276448	82,48	41,11	210004-9	330387	277,21	106,41

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 220 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
2121568-1	74468	73,62	32,89	2121568-2	581118	278,23	56,88	2121700-0	52008	168,02	
2121568-3	29495	34,89	63,65	2121568-4	14607	920,34	243,66	2121700-1	257961	34,89	71,70
2121611-0	306578	24,89	63,65	2121568-5	29286	3.458,41	894,00	2121700-2	30940	34,89	71,70
2121620-0	486931	195,50	62,90	2121568-6	98056	40,48	32,89	2121700-3	30400	34,89	71,70
2121628-0	378917	82,45	61,99	2121568-7	47962	1.088,97	181,82	2121700-4	37458	82,46	41,11
2121644-0	432313	34,89	71,70	2121568-8	86024	4.201,89	894,00	2121700-5	27789	82,46	41,11
2121654-0	392480	34,89	71,70	2121568-9	380128	4.777,63	2.328,11	2121700-6	27018	86,31	41,11
2121657-0	109577	120,07	32,89	2121568-10	103961	236,09	27,09	2121700-7	11757	53,57	
2121669-0	276639	278,18	72,56	2121568-11	270387	77,93	33,49	2121700-8	257961	500,13	144,73
2125374-0	157640	367,20	55,35	2121568-12	270328	48,15	32,89	2121700-9	10729	34,89	73,87
2125374-1	157654	136,90	111,73	2121568-13	270328	48,15	32,89	2121700-10	276519	140,73	41,11
2125374-2	550222	80,37	32,89	2121568-14	270328	48,15	32,89	2121700-11	274540	85,12	41,11
2125374-3	307322	80,37	32,89	2121568-15	270328	48,15	32,89	2121700-12	277230	82,46	41,11
2125404-0	373700	80,37	32,89	2121568-16	270328	48,15	32,89	2121700-13	276620	82,46	41,11
2125412-0	471557	57,89	32,89	2121568-17	282960	526,69	74,05	2121700-14	276703	34,89	275,83
2125419-0	527495	80,37	32,89	2121568-18	307176	3.779,72	1.062,12	2121700-15	269339	34,89	80,21
2125420-0	286984	80,37	32,89	2121568-19	270328	110,34	32,89	2121700-16	270734	34,89	228,81
2125420-1	384487	80,37	32,89	2121568-20	199705	10.640,16	3.721,38	2121700-17	276703	692,07	495,58
2125420-2	400707	80,37	32,89	2121568-21	48064	750,21	129,94	2121700-18	276707	87,45	41,11
2125420-3	270265	80,37	32,89	2121568-22	448784	5.468,21	846,41	2121700-19	276707	34,89	73,87
2125420-4	515146	80,37	32,89	2121568-23	270328	95,27	32,89	2121700-20	365607	401,76	86,45
2125420-5	360380	80,37	32,89	2121568-24	270328	345,74	32,89	2121700-21	270328	389,54	50,40
2125420-6	426165	80,37	32,89	2121568-25	100085	55,19	39,40	2121700-22	116957	83,05	41,11
2125420-7	426165	80,37	32,89	2121568-26	146662	2.767,03	529,76	2121700-23	362819	325,47	53,50
2125420-8	449995	52,82	300,47	2121568-27	100086	34,89	32,89	2121700-24	259802	30,09	71,70
2125420-9	56974	836,57	557,34	2121568-28	297522	158,82	43,64	2121700-25	276707	268,00	35,31
2125420-10	199209	763,63	115,35	2121568-29	297522	69,62	62,46	2121700-26	374455	82,46	41,11
2125420-11	426165	80,37	32,89	2121568-30	270328	193,83	40,78	2121700-27	270328	279,65	34,89
2125420-12	550222	80,37	32,89	2121568-31	270328	156,24	57,26	2121700-28	276707	101,90	32,89
2125420-13	426165	80,37	32,89	2121568-32	59711	250,38	76,74	2121700-29	362819	233,21	36,21
2125420-14	426165	80,37	32,89	2121568-33	270328	223,33	50,40	2121700-30	362819	492,56	100,02
2125420-15	426165	80,37	32,89	2121568-34	270328	140,86	44,74	2121700-31	370650	271,86	32,89
2125420-16	426165	80,37	32,89	2121568-35	270328	61,36	39,40	2121700-32	60420	51,27	57,40
2125420-17	550222	273,56	57,40	2121568-36	341144	67,78	39,40	2121700-33	90542	54,08	32,89
2125420-18	426165	80,37	32,89	2121568-37	110744	34,89	32,89	2121700-34	105744	34,89	32,89
2125420-19	270265	1.423,08	540,60	2121568-38	117681	41,59	32,89	2121700-35	392745	57,40	41,11
2125420-20	56225	44,19	32,89	2121568-39	289534	47,96	32,89	2121700-36	104711	83,07	41,11
2125420-21	138401	99,72	32,89	2121568-40	289534	34,89	32,89	2121700-37	289534	83,07	41,11
2125420-22	138401	99,72	32,89	2121568-41	289534	47,96	32,89	2121700-38	289534	47,96	32,89
2125420-23	138401	99,72	32,89	2121568-42	289534	160,25	43,64	2121700-39	289534	34,89	71,70
2125420-24	138401	99,72	32,89	2121568-43	289534	40,64	32,89	2121700-40	289534	34,89	71,70
2125420-25	138401	99,72	32,89	2121568-44	289534	73,75	32,89	2121700-41	289534	34,89	71,70
2125420-26	138401	99,72	32,89	2121568-45	289534	190,65	57,26	2121700-42	289534	34,89	71,70
2125420-27	138401	99,72	32,89	2121568-46	289534	154,49	32,89	2121700-43	289534	34,89	71,70
2125420-28	138401	99,72	32,89	2121568-47	289534	417,87	189,01	2121700-44	289534	206,29	58,07
2125420-29	138401	99,72	32,89	2121568-48	289534	190,65	57,26	2121700-45	289534	82,46	41,11
2125420-30	138401	99,72	32,89	2121568-49	289534	104,45	32,89	2121700-46	289534	82,46	41,11
2125420-31	138401	99,72	32,89	2121568-50	289534	104,45	32,89	2121700-47	289534	82,46	41,11
2125420-32	138401	99,72	32,89	2121568-51	289534	104,45	32,89	2121700-48	289534	82,46	41,11
2125420-33	138401	99,72	32,89	2121568-52	289534	104,45	32,89	2121700-49	289534	82,46	41,11
2125420-34	138401	99,72	32,89	2121568-53	289534	104,45	32,89	2121700-50	289534	82,46	41,11
2125420-35	138401	99,72	32,89	2121568-54	289534	104,45	32,89	2121700-51	289534	82,46	41,11
2125420-36	138401	99,72	32,89	2121568-55	289534	104,45	32,89	2121700-52	289534	82,46	41,11
2125420-37	138401	99,72	32,89	2121568-56	289534	104,45	32,89	2121700-53	289534	82,46	41,11
2125420-38	138401	99,72	32,89	2121568-57	289534	104,45	32,89	2121700-54	289534	82,46	41,11
2125420-39	138401	99,72	32,89	2121568-58	289534	104,45	32,89	2121700-55	289534	82,46	41,11
2125420-40	138401	99,72	32,89	2121568-59	289534	104,45	32,89	2121700-56	289534	82,46	41,11
2125420-41	138401	99,72	32,89	2121568-60	289534	104,45	32,89	2121700-57	289534	82,46	41,11
2125420-42	138401	99,72	32,89	2121568-61	289534	104,45	32,89	2121700-58	289534	82,46	41,11
2125420-43	138401	99,72	32,89	2121568-62	289534	104,45	32,89	2121700-59	289534	82,46	41,11
2125420-44	138401	99,72	32,89	2121568-63	289534	104,45	32,89	2121700-60	289534	82,46	41,11
2125420-45	138401	99,72	32,89	2121568-64	289534	104,45	32,89	2121700-61	289534	82,46	41,11
2125420-46	138401	99,72	32,89	2121568-65	289534	104,45	32,89	2121700-62	289534	82,46	41,11
2125420-47	138401	99,72	32,89	2121568-66	289534	104,45	32,89	2121700-63	289534	82,46	41,11
2125420-48	138401	99,72	32,89	2121568-67	289534	104,45	32,89	2121700-64	289534	82,46	41,11
2125420-49	138401	99,72	32,89	2121568-68	289534	104,45	32,89	2121700-65	289534	82,46	41,11
2125420-50	138401	99,72	32,89	2121568-69	289534	104,45	32,89	2121700-66	289534	82,46	41,11
2125420-51	138401	99,72	32,89	2121568-70	289534	104,45	32,89	2121700-67	289534	82,46	41,11
2125420-52	138401	99,72	32,89	2121568-71	289534	104,45	32,89	2121700-68	289534	82,46	41,11
2125420-53	138401	99,72	32,89	2121568-72	289534	104,45	32,89	2121700-69	289534	82,46	41,11
2125420-54	138401	99,72	32,89	2121568-73	289534	104,45	32,89	2121700-70	289534	82,46	41,11
2125420-55	138401	99,72	32,89	2121568-74	289534	104,45	32,89	2121700-71	289534	82,46	41,11
2125420-56	138401	99,72	32,89	2121568-75	289534	104,45	32,89	2121700-72	289534	82,46	41,11
2125420-57	138401	99,72	32,89	2121568-76	289534	104,45	32,89	2121700-73	289534	82,46	41,11
2125420-58	138401	99,72	32,89	2121568-77	289534	104,45	32,89	2121700-74	289534	82,46	41,11
2125420-59	138401	99,72	32,89	2121568-78	289534	104,45	32,89	2121700-75	289534	82,46	41,11
2125420-60	138401	99,72	32,89	2121568-79	289534	104,45	32,89	2121700-76	289534	82,46	41,11
2125420-61	138401	99,72	32,89	2121568-80	289534	104,45	32,89	2121700-77	289534	82,46	41,11
2125420-62	138401	99,72	32,89	2121568-81	289534	104,45	32,89	2121700-78	289534	82,46	41,11
2125420-63	138401	99,72	32,89	2121568-82	289534	104,45	32,89	2121700-79	289534	82,46	41,11
2125420-64	138401	99,72	32,89	2121568-83	289534	104,45	32,89	2121700-80	289534	82,46	41,11
2125420-65	138401	99,72	32,89	2121568-84	289534	104,45	32,89	2121700-81	289534	82,46	41,11
2125420-66	138401	99,72	32,89	2121568-85	289534	104,45	32,89	2121700-82	289534	82,46	41,11
2125420-67	138401	99,72	32,89	212							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 222 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
212001-1	27643	82,48	41,11	212086-1	52423	120,70	44,56	212065-5	58889	251,90	77,82
212018-9	27663	34,89	71,70	212098-0	27085	194,12	40,94	212067-3	26837	251,90	77,82
212019-7	37462	82,48	41,11	212098-1	27085	194,12	40,94	212068-1	411357	230,52	77,82
212201-1	57663	82,48	41,11	212098-2	300128	1.035,21	38,06	212069-6	36250	235,76	77,82
212201-9	27665	115,81	53,57	212098-3	73817	900,29	25,35	212070-3	419039	251,90	77,82
212202-7	27796	82,48	41,11	212098-4	195845	603,37	115,35	212071-1	79115	649,59	145,47
212202-8	490718	82,48	41,11	212098-5	12958	7.149,84	4.724,80	212072-0	339964	231,86	63,02
212202-9	27788	34,89	71,70	212098-6	12958	3.911,27	1.507,83	212073-8	71172	139,81	43,79
212203-0	27607	34,89	71,70	212098-7	12958	7.706,44	1.507,83	212074-6	329952	891,25	235,39
212203-4	827440	82,48	41,11	212098-8	101439	57,99	33,49	212075-2	58595	915,72	170,75
212203-6	37483	82,48	41,11	212098-9	74177	148,02	43,84	212076-1	21458-1	7796	40,32
212203-9	38674	82,48	41,11	212099-0	74177	369,35	46,56	212076-9	21459-0	36359	115,55
212204-0	413616	135,53	71,79	212099-1	270444	284,73	71,79	212077-4	275652	889,21	344,57
212204-1	27627	82,48	41,11	212099-2	270444	80,02	78,82	212078-1	173239	143,79	42,83
212204-2	27658	82,48	41,11	212099-3	97860	172,17	53,57	212078-9	77796	34,89	32,89
212203-2	27603	86,85	41,11	212099-4	257961	292,29	72,86	212079-2	135828	193,01	42,83
212203-1	47399	96,58	41,11	212099-5	401771	34,89	71,70	212079-4	162439	1147,25	115,29
212204-9	29571	34,89	71,70	212099-6	257961	149,89	32,89	212080-1	18339	183,39	86,48
212206-7	27609	82,48	41,11	212099-7	257961	324,81	109,96	212080-7	17796	118,95	43,64
212207-5	27600	82,48	41,11	212099-8	389112	82,48	41,11	212081-1	195883	3.302,33	743,56
212208-0	41577	118,49	53,57	212099-9	389112	300,03	99,96	212081-5	66848	343,86	58,46
212040-5	37486	83,05	41,11	212100-0	389112	82,48	41,11	212081-7	9355	86,63	38,94
212042-1	257961	83,05	41,11	212100-1	257961	258,19	69,04	212081-8	489115	198,67	44,56
212043-0	105639	34,89	71,70	212100-2	257961	34,89	69,03	212081-9	5975	53,07	33,49
212043-4	27613	34,89	40,63	212100-3	373417	34,89	69,03	212082-2	489115	80,86	32,89
212045-6	37488	83,05	41,11	212100-4	373417	83,72	41,11	212082-9	306227	480,15	137,54
212046-4	37489	83,05	41,11	212100-5	270692	82,48	41,11	212083-1	14779	158,67	42,83
212049-1	480119	83,05	41,11	212100-6	270692	82,48	41,11	212083-9	100696	2.305,62	606,01
212050-1	27613	34,89	40,63	212100-7	373417	83,72	41,11	212084-1	489115	137,24	42,83
212050-2	37489	83,05	41,11	212100-8	373707	271,19	46,51	212084-9	97975	183,82	64,21
212050-3	37491	83,05	41,11	212100-9	257961	178,81	62,99	212085-3	97975	79,26	24,83
212050-4	37491	83,05	41,11	212101-0	270692	181,78	59,33	212085-9	999257	1.329,94	344,27
212050-5	37491	83,05	41,11	212101-1	270692	181,78	59,33	212086-0	999257	1.329,94	344,27
212050-6	37491	83,05	41,11	212101-2	270692	181,78	59,33	212086-1	999257	1.329,94	344,27
212050-7	37491	83,05	41,11	212101-3	270692	181,78	59,33	212086-2	999257	1.329,94	344,27
212050-8	37491	83,05	41,11	212101-4	270692	181,78	59,33	212086-3	999257	1.329,94	344,27
212050-9	37491	83,05	41,11	212101-5	270692	181,78	59,33	212086-4	999257	1.329,94	344,27
212051-0	37491	83,05	41,11	212101-6	270692	181,78	59,33	212086-5	999257	1.329,94	344,27
212051-1	37491	83,05	41,11	212101-7	270692	181,78	59,33	212086-6	999257	1.329,94	344,27
212051-2	37491	83,05	41,11	212101-8	270692	181,78	59,33	212086-7	999257	1.329,94	344,27
212051-3	37491	83,05	41,11	212101-9	270692	181,78	59,33	212086-8	999257	1.329,94	344,27
212051-4	37491	83,05	41,11	212102-0	270692	181,78	59,33	212086-9	999257	1.329,94	344,27
212051-5	37491	83,05	41,11	212102-1	270692	181,78	59,33	212087-0	999257	1.329,94	344,27
212051-6	37491	83,05	41,11	212102-2	270692	181,78	59,33	212087-1	999257	1.329,94	344,27
212051-7	37491	83,05	41,11	212102-3	270692	181,78	59,33	212087-2	999257	1.329,94	344,27
212051-8	37491	83,05	41,11	212102-4	270692	181,78	59,33	212087-3	999257	1.329,94	344,27
212051-9	37491	83,05	41,11	212102-5	270692	181,78	59,33	212087-4	999257	1.329,94	344,27
212052-0	37491	83,05	41,11	212102-6	270692	181,78	59,33	212087-5	999257	1.329,94	344,27
212052-1	37491	83,05	41,11	212102-7	270692	181,78	59,33	212087-6	999257	1.329,94	344,27
212052-2	37491	83,05	41,11	212102-8	270692	181,78	59,33	212087-7	999257	1.329,94	344,27
212052-3	37491	83,05	41,11	212102-9	270692	181,78	59,33	212087-8	999257	1.329,94	344,27
212052-4	37491	83,05	41,11	212103-0	270692	181,78	59,33	212087-9	999257	1.329,94	344,27
212052-5	37491	83,05	41,11	212103-1	270692	181,78	59,33	212088-0	999257	1.329,94	344,27
212052-6	37491	83,05	41,11	212103-2	270692	181,78	59,33	212088-1	999257	1.329,94	344,27
212052-7	37491	83,05	41,11	212103-3	270692	181,78	59,33	212088-2	999257	1.329,94	344,27
212052-8	37491	83,05	41,11	212103-4	270692	181,78	59,33	212088-3	999257	1.329,94	344,27
212052-9	37491	83,05	41,11	212103-5	270692	181,78	59,33	212088-4	999257	1.329,94	344,27
212053-0	37491	83,05	41,11	212103-6	270692	181,78	59,33	212088-5	999257	1.329,94	344,27
212053-1	37491	83,05	41,11	212103-7	270692	181,78	59,33	212088-6	999257	1.329,94	344,27
212053-2	37491	83,05	41,11	212103-8	270692	181,78	59,33	212088-7	999257	1.329,94	344,27
212053-3	37491	83,05	41,11	212103-9	270692	181,78	59,33	212088-8	999257	1.329,94	344,27
212053-4	37491	83,05	41,11	212104-0	270692	181,78	59,33	212088-9	999257	1.329,94	344,27
212053-5	37491	83,05	41,11	212104-1	270692	181,78	59,33	212089-0	999257	1.329,94	344,27
212053-6	37491	83,05	41,11	212104-2	270692	181,78	59,33	212089-1	999257	1.329,94	344,27
212053-7	37491	83,05	41,11	212104-3	270692	181,78	59,33	212089-2	999257	1.329,94	344,27
212053-8	37491	83,05	41,11	212104-4	270692	181,78	59,33	212089-3	999257	1.329,94	344,27
212053-9	37491	83,05	41,11	212104-5	270692	181,78	59,33	212089-4	999257	1.329,94	344,27
212054-0	37491	83,05	41,11	212104-6	270692	181,78	59,33	212089-5	999257	1.329,94	344,27
212054-1	37491	83,05	41,11	212104-7	270692	181,78	59,33	212089-6	999257	1.329,94	344,27
212054-2	37491	83,05	41,11	212104-8	270692	181,78	59,33	212089-7	999257	1.329,94	344,27
212054-3	37491	83,05	41,11	212104-9	270692	181,78	59,33	212089-8	999257	1.329,94	344,27
212054-4	37491	83,05	41,11	212105-0	270692	181,78	59,33	212089-9	999257	1.329,94	344,27
212054-5	37491	83,05	41,11	212105-1	270692	181,78	59,33	212090-0	999257	1.329,94	344,27
212054-6	37491	83,05	41,11	212105-2	270692	181,78	59,33	212090-1	999257	1.329,94	344,27
212054-7	37491	83,05	41,11	212105-3	270692	181,78	59,33	212090-2	999257	1.329,94	344,27
212054-8	37491	83,05	41,11	212105-4	270692	181,78	59,33	212090-3	999257	1.329,94	344,27
212054-9	37491	83,05	41,11	212105-5	270692	181,78	59,33	212090-4	999257	1.329,94	344,27
212055-0	37491	83,05	41,11	212105-6	270692	181,78	59,33	212090-5	999257	1.329,94	344,27
212055-1	37491	83,05	41,11	212105-7	270692	181,78	59,33	212090-6	999257	1.329,94	344,27
212055-2	37491	83,05	41,11	212105-8	270692	181,78	59,33	212090-7	999257	1.329,94	344,27
212055-3	37491	83,05	41,11	212105-9	270692	181,78	59,33	212090-8	999257	1.329,94	344,27
212055-4	37491	83,05	41,11	212106-0	270692	181,78	59,33	212090-9	999257	1.329,94	344,27
212055-5	37491	83,05	41,11	212106-1	270692	181,78	59,33	212091-0	999257	1.329,94	344,27
212055-6	37491	83,05	41,11	212106-2	270692	181,78	59,33	212091-1	999257	1.329,94	344,27
212055-7	37491	83,05	41,11	212106-3	270692	181,78	59,33	212091-2	999257	1.329,94	344,27
212055-8	37491	83,05	41,11	212106-4	270692	181,78	59,3				

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 224 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
213536-1	142658	48,15	32,89	214272-4	210967	44,14	32,89	213596-7	440970	77,94	107,30
213537-0	270620	59,65	32,89	214291-6	483537	620,37	115,35	213600-5	144339	84,19	32,89
213538-4	142660	153,91	32,89	214300-4	41662	620,37	115,35	213601-4	216214	296,31	32,89
213539-6	270622	136,04	32,89	214311-8	415909	620,37	115,35	213602-1	216214	31,87	32,89
213540-0	270623	172,79	42,83	214322-2	423052	196,48	57,40	213603-1	216214	159,61	42,83
213541-8	270624	208,16	42,83	214333-6	247872	118,19	32,89	213604-0	270982	178,92	32,89
213542-6	270625	49,34	32,89	214344-0	217922	79,62	32,89	213605-3	414795	279,962	32,89
213543-7	140976	34,89	37,54	214355-9	198124	1.106,82	1.978,07	213606-1	270984	188,03	86,69
213544-5	99927	34,89	32,89	214367-7	61957	1.260,34	376,52	213607-8	214009-8	287,61	32,89
213545-9	481009	82,14	32,89	214378-1	374909	89,87	32,89	213608-4	213700-6	478,24	61,82
213550-7	47983	47,87	32,89	214389-3	212529-3	34252	89,87	213609-2	357900	92,01	32,89
213551-5	400019	56,01	32,89	214399-7	270293-7	89,87	32,89	213610-5	144545	50,29	32,89
213552-3	44147	246,54	42,83	214409-1	73079	89,87	32,89	213611-2	58279	131,14	43,73
213553-1	996271	34,89	32,89	214419-5	103465	36,38	32,89	213612-0	270708	34,89	32,89
213554-0	270621	0,00	32,89	214429-9	270203	89,87	32,89	213613-7	270708	34,89	32,89
213557-4	466202	302,81	57,40	214439-6	588287	89,87	32,89	213614-0	270708	41,25	32,89
213559-1	590916	189,82	53,57	214449-0	97867	329,61	142,44	213615-3	270708	41,25	32,89
213560-4	137439	57,74	32,89	214459-4	11777	3.045,94	1.803,14	213616-0	270708	34,89	32,89
213561-2	137439	88,57	43,73	214469-8	97867	386,49	142,44	213617-0	270708	34,89	32,89
213562-1	207249	96,11	32,89	214479-2	97867	386,49	142,44	213618-0	270708	34,89	32,89
213563-9	207249	34,89	32,89	214489-6	97867	386,49	142,44	213619-0	270708	34,89	32,89
213564-7	137441	117,50	42,83	214499-0	97867	386,49	142,44	213620-0	270708	34,89	32,89
213565-5	137441	125,28	32,89	214509-4	97867	386,49	142,44	213621-0	270708	34,89	32,89
213566-3	137441	125,28	32,89	214519-8	97867	386,49	142,44	213622-0	270708	34,89	32,89
213567-1	137441	125,28	32,89	214529-2	97867	386,49	142,44	213623-0	270708	34,89	32,89
213568-0	137441	125,28	32,89	214539-6	97867	386,49	142,44	213624-0	270708	34,89	32,89
213569-8	137441	125,28	32,89	214549-0	97867	386,49	142,44	213625-0	270708	34,89	32,89
213570-6	137441	125,28	32,89	214559-4	97867	386,49	142,44	213626-0	270708	34,89	32,89
213571-4	137441	125,28	32,89	214569-8	97867	386,49	142,44	213627-0	270708	34,89	32,89
213572-2	137441	125,28	32,89	214579-2	97867	386,49	142,44	213628-0	270708	34,89	32,89
213573-0	137441	125,28	32,89	214589-6	97867	386,49	142,44	213629-0	270708	34,89	32,89
213574-8	137441	125,28	32,89	214599-0	97867	386,49	142,44	213630-0	270708	34,89	32,89
213575-6	137441	125,28	32,89	214609-4	97867	386,49	142,44	213631-0	270708	34,89	32,89
213576-4	137441	125,28	32,89	214619-8	97867	386,49	142,44	213632-0	270708	34,89	32,89
213577-2	137441	125,28	32,89	214629-2	97867	386,49	142,44	213633-0	270708	34,89	32,89
213578-0	137441	125,28	32,89	214639-6	97867	386,49	142,44	213634-0	270708	34,89	32,89
213579-8	137441	125,28	32,89	214649-0	97867	386,49	142,44	213635-0	270708	34,89	32,89
213580-6	137441	125,28	32,89	214659-4	97867	386,49	142,44	213636-0	270708	34,89	32,89
213581-4	137441	125,28	32,89	214669-8	97867	386,49	142,44	213637-0	270708	34,89	32,89
213582-2	137441	125,28	32,89	214679-2	97867	386,49	142,44	213638-0	270708	34,89	32,89
213583-0	137441	125,28	32,89	214689-6	97867	386,49	142,44	213639-0	270708	34,89	32,89
213584-8	137441	125,28	32,89	214699-0	97867	386,49	142,44	213640-0	270708	34,89	32,89
213585-6	137441	125,28	32,89	214709-4	97867	386,49	142,44	213641-0	270708	34,89	32,89
213586-4	137441	125,28	32,89	214719-8	97867	386,49	142,44	213642-0	270708	34,89	32,89
213587-2	137441	125,28	32,89	214729-2	97867	386,49	142,44	213643-0	270708	34,89	32,89
213588-0	137441	125,28	32,89	214739-6	97867	386,49	142,44	213644-0	270708	34,89	32,89
213589-8	137441	125,28	32,89	214749-0	97867	386,49	142,44	213645-0	270708	34,89	32,89
213590-6	137441	125,28	32,89	214759-4	97867	386,49	142,44	213646-0	270708	34,89	32,89
213591-4	137441	125,28	32,89	214769-8	97867	386,49	142,44	213647-0	270708	34,89	32,89
213592-2	137441	125,28	32,89	214779-2	97867	386,49	142,44	213648-0	270708	34,89	32,89
213593-0	137441	125,28	32,89	214789-6	97867	386,49	142,44	213649-0	270708	34,89	32,89
213594-8	137441	125,28	32,89	214799-0	97867	386,49	142,44	213650-0	270708	34,89	32,89
213595-6	137441	125,28	32,89	214809-4	97867	386,49	142,44	213651-0	270708	34,89	32,89
213596-4	137441	125,28	32,89	214819-8	97867	386,49	142,44	213652-0	270708	34,89	32,89
213597-2	137441	125,28	32,89	214829-2	97867	386,49	142,44	213653-0	270708	34,89	32,89
213598-0	137441	125,28	32,89	214839-6	97867	386,49	142,44	213654-0	270708	34,89	32,89
213599-8	137441	125,28	32,89	214849-0	97867	386,49	142,44	213655-0	270708	34,89	32,89
213600-6	137441	125,28	32,89	214859-4	97867	386,49	142,44	213656-0	270708	34,89	32,89
213601-4	137441	125,28	32,89	214869-8	97867	386,49	142,44	213657-0	270708	34,89	32,89
213602-2	137441	125,28	32,89	214879-2	97867	386,49	142,44	213658-0	270708	34,89	32,89
213603-0	137441	125,28	32,89	214889-6	97867	386,49	142,44	213659-0	270708	34,89	32,89
213604-8	137441	125,28	32,89	214899-0	97867	386,49	142,44	213660-0	270708	34,89	32,89
213605-6	137441	125,28	32,89	214909-4	97867	386,49	142,44	213661-0	270708	34,89	32,89
213606-4	137441	125,28	32,89	214919-8	97867	386,49	142,44	213662-0	270708	34,89	32,89
213607-2	137441	125,28	32,89	214929-2	97867	386,49	142,44	213663-0	270708	34,89	32,89
213608-0	137441	125,28	32,89	214939-6	97867	386,49	142,44	213664-0	270708	34,89	32,89
213609-8	137441	125,28	32,89	214949-0	97867	386,49	142,44	213665-0	270708	34,89	32,89
213610-6	137441	125,28	32,89	214959-4	97867	386,49	142,44	213666-0	270708	34,89	32,89
213611-4	137441	125,28	32,89	214969-8	97867	386,49	142,44	213667-0	270708	34,89	32,89
213612-2	137441	125,28	32,89	214979-2	97867	386,49	142,44	213668-0	270708	34,89	32,89
213613-0	137441	125,28	32,89	214989-6	97867	386,49	142,44	213669-0	270708	34,89	32,89
213614-8	137441	125,28	32,89	214999-0	97867	386,49	142,44	213670-0	270708	34,89	32,89
213615-6	137441	125,28	32,89	215009-4	97867	386,49	142,44	213671-0	270708	34,89	32,89
213616-4	137441	125,28	32,89	215019-8	97867	386,49	142,44	213672-0	270708	34,89	32,89
213617-2	137441	125,28	32,89	215029-2	97867	386,49	142,44	213673-0	270708	34,89	32,89
213618-0	137441	125,28	32,89	215039-6	97867	386,49	142,44	213674-0	270708	34,89	32,89
213619-8	137441	125,28	32,89	215049-0	97867	386,49	142,44	213675-0	270708	34,89	32,89
213620-6	137441	125,28	32,89	215059-4	97867	386,49	142,44	213676-0	270708	34,89	32,89
213621-4	137441	125,28	32,89	215069-8	97867	386,49	142,44	213677-0	270708	34,89	32,89
213622-2	137441	125,28	32,89	215079-2	97867	386,49	142,44	213678-0	270708	34,89	32,89
213623-0	137441	125,28	32,89	215089-6	97867	386,49	142,44	213679-0	270708	34,89	32,89
213624-8	137441	125,28	32,89	215099-0	97867	386,49	142,44	213680-0	270708	34,89	32,89
213625-6	137441	125,28	32,89	215109-4	97867	386,49	142,44	213681-0	270708	34,89	32,89
213626-4	137441	125,28	32,89	215119-8	97867	386,49	142,44	213682-0	270708	34,89	32,89
213627-2	137441	125,28	32,89	215129-2	97867	386,49	142,44	213683-0	270708	34,89	32,89
213628-0	137441	125,28	32,89	215139-6	97867	386,49	142,44	213684-0	270708	34,89	32,89
213629-8	13744										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 226 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
213836-8	483242	207,40	58,07	213843-3	12498	4.480,73	2.614,61	214343-0	34949	55,68	32,89
213837-6	296932	207,40	58,07	213844-1	369891	34,89	32,89	214343-7	142342	144,77	57,26
213838-4	154810	207,40	58,07	213845-0	67780	631,98	32,89	214343-8	231354	30,96	32,89
213839-2	307315	207,40	58,07	213846-8	481217	116,02	46,04	214343-9	142042	51,37	32,89
214000-7	108513	128,16	37,54	213847-6	478451	577,88	143,45	214344-0	144573	34,89	32,89
214001-5	510404	118,66	32,89	213848-4	70399	199,03	42,83	214344-9	138129	50,09	32,89
214001-9	107023	34,89	32,89	213849-2	22274	46,91	32,89	214345-7	138992	34,89	32,89
214002-7	107834	53,54	32,89	213850-0	436530	58,90	32,89	214346-4	270972	34,89	32,89
214003-5	75643	188,82	42,83	213851-4	437997	228,92	57,40	214347-2	270972	34,89	32,89
214003-9	481885	252,39	57,40	213852-2	213935-2	143,55	63,02	214348-0	138992	34,89	32,89
214005-1	75643	34,89	32,89	213853-1	57610	750,74	750,32	214348-4	138986	50,81	32,89
214006-0	270000	70,15	32,89	213854-9	190550	41,79	32,89	214349-1	138707	77,83	57,40
214007-8	270000	70,15	32,89	213855-7	60836	210,93	42,83	214349-5	419047	226,37	57,40
214008-7	143233	37,45	32,89	213856-5	419303	75,07	32,89	214349-9	137096	34,89	32,89
214009-5	143233	34,89	32,89	213857-3	105970	54,01	33,57	214350-7	137096	34,89	32,89
214012-1	137302	95,77	32,89	213858-1	213858-1	34,89	32,89	214351-5	137096	34,89	32,89
214012-9	137302	95,77	32,89	213859-0	107358	34,89	32,89	214352-3	137096	34,89	32,89
214013-8	137216	34,89	32,89	213860-8	107358	134,03	154,02	214353-1	137096	34,89	32,89
214014-6	137216	34,89	32,89	213861-6	37764	225,91	41,11	214353-9	138530	24,90	32,89
214015-4	137216	90,36	32,89	213862-4	107127	740,54	51,11	214354-7	137876	49,11	42,83
214016-2	137216	90,36	32,89	213863-2	107128	260,41	32,89	214355-5	138530	24,90	32,89
214017-0	137208	94,14	32,89	213864-0	107315	220,08	57,40	214356-3	138530	24,90	32,89
214017-8	137208	34,89	32,89	214150-1	138691	34,89	32,89	214357-1	138530	24,90	32,89
214018-6	137208	56,17	32,89	214150-9	138693	34,89	32,89	214357-9	138530	24,90	32,89
214019-4	137232	103,37	32,89	214151-7	363502	34,89	32,89	214358-7	138530	24,90	32,89
214020-2	137232	35,23	32,89	214152-5	270967	34,89	32,89	214359-5	138530	24,90	32,89
214110-8	196907	157,23	42,83	214153-3	138693	34,89	32,89	214360-3	138530	24,90	32,89
214111-6	137239	97,47	32,89	214154-1	138693	34,89	32,89	214361-1	138530	24,90	32,89
214112-4	138005	214,49	57,40	214155-0	138693	34,89	32,89	214361-9	138530	24,90	32,89
214113-2	138005	42,79	32,89	214155-8	138693	34,89	32,89	214362-7	138530	24,90	32,89
214114-0	138005	36,18	32,89	214156-6	363502	34,89	32,89	214363-5	138530	24,90	32,89
214114-8	138001	36,18	32,89	214157-4	363502	34,89	32,89	214364-3	138530	24,90	32,89
214115-6	138078	34,89	32,89	214158-2	270969	58,71	32,89	214365-1	138530	24,90	32,89
214116-4	138078	34,89	32,89	214159-0	270969	58,71	32,89	214365-9	138530	24,90	32,89
214117-2	138078	34,89	32,89	214159-8	270969	58,71	32,89	214366-7	138530	24,90	32,89
214118-0	138078	34,89	32,89	214160-6	270969	58,71	32,89	214367-5	138530	24,90	32,89
214118-8	138078	34,89	32,89	214161-4	270969	58,71	32,89	214368-3	138530	24,90	32,89
214119-6	138078	34,89	32,89	214162-2	270969	58,71	32,89	214369-1	138530	24,90	32,89
214120-4	138078	34,89	32,89	214163-0	270969	58,71	32,89	214369-9	138530	24,90	32,89
214121-2	138078	34,89	32,89	214163-8	270969	58,71	32,89	214370-7	138530	24,90	32,89
214122-0	138078	34,89	32,89	214164-6	270969	58,71	32,89	214371-5	138530	24,90	32,89
214122-8	138078	34,89	32,89	214165-4	270969	58,71	32,89	214372-3	138530	24,90	32,89
214123-6	138078	34,89	32,89	214166-2	270969	58,71	32,89	214373-1	138530	24,90	32,89
214124-4	138078	34,89	32,89	214167-0	270969	58,71	32,89	214373-9	138530	24,90	32,89
214125-2	138078	34,89	32,89	214167-8	270969	58,71	32,89	214374-7	138530	24,90	32,89
214126-0	138078	34,89	32,89	214168-6	270969	58,71	32,89	214375-5	138530	24,90	32,89
214126-8	138078	34,89	32,89	214169-4	270969	58,71	32,89	214376-3	138530	24,90	32,89
214127-6	138078	34,89	32,89	214170-2	270969	58,71	32,89	214377-1	138530	24,90	32,89
214128-4	138078	34,89	32,89	214171-0	270969	58,71	32,89	214377-9	138530	24,90	32,89
214129-2	138078	34,89	32,89	214171-8	270969	58,71	32,89	214378-7	138530	24,90	32,89
214130-0	138078	34,89	32,89	214172-6	270969	58,71	32,89	214379-5	138530	24,90	32,89
214130-8	138078	34,89	32,89	214173-4	270969	58,71	32,89	214380-3	138530	24,90	32,89
214131-6	138078	34,89	32,89	214174-2	270969	58,71	32,89	214381-1	138530	24,90	32,89
214132-4	138078	34,89	32,89	214175-0	270969	58,71	32,89	214381-9	138530	24,90	32,89
214133-2	138078	34,89	32,89	214175-8	270969	58,71	32,89	214382-7	138530	24,90	32,89
214134-0	138078	34,89	32,89	214176-6	270969	58,71	32,89	214383-5	138530	24,90	32,89
214134-8	138078	34,89	32,89	214177-4	270969	58,71	32,89	214384-3	138530	24,90	32,89
214135-6	138078	34,89	32,89	214178-2	270969	58,71	32,89	214385-1	138530	24,90	32,89
214136-4	138078	34,89	32,89	214179-0	270969	58,71	32,89	214385-9	138530	24,90	32,89
214137-2	138078	34,89	32,89	214179-8	270969	58,71	32,89	214386-7	138530	24,90	32,89
214138-0	138078	34,89	32,89	214180-6	270969	58,71	32,89	214387-5	138530	24,90	32,89
214138-8	138078	34,89	32,89	214181-4	270969	58,71	32,89	214388-3	138530	24,90	32,89
214139-6	138078	34,89	32,89	214182-2	270969	58,71	32,89	214389-1	138530	24,90	32,89
214140-4	138078	34,89	32,89	214183-0	270969	58,71	32,89	214390-9	138530	24,90	32,89
214141-2	138078	34,89	32,89	214183-8	270969	58,71	32,89	214391-7	138530	24,90	32,89
214142-0	138078	34,89	32,89	214184-6	270969	58,71	32,89	214392-5	138530	24,90	32,89
214142-8	138078	34,89	32,89	214185-4	270969	58,71	32,89	214393-3	138530	24,90	32,89
214143-6	138078	34,89	32,89	214186-2	270969	58,71	32,89	214394-1	138530	24,90	32,89
214144-4	138078	34,89	32,89	214187-0	270969	58,71	32,89	214394-9	138530	24,90	32,89
214145-2	138078	34,89	32,89	214187-8	270969	58,71	32,89	214395-7	138530	24,90	32,89
214146-0	138078	34,89	32,89	214188-6	270969	58,71	32,89	214396-5	138530	24,90	32,89
214146-8	138078	34,89	32,89	214189-4	270969	58,71	32,89	214397-3	138530	24,90	32,89
214147-6	138078	34,89	32,89	214190-2	270969	58,71	32,89	214398-1	138530	24,90	32,89
214148-4	138078	34,89	32,89	214191-0	270969	58,71	32,89	214398-9	138530	24,90	32,89
214149-2	138078	34,89	32,89	214191-8	270969	58,71	32,89	214399-7	138530	24,90	32,89
214150-0	138078	34,89	32,89	214192-6	270969	58,71	32,89	214400-5	138530	24,90	32,89
214150-8	138078	34,89	32,89	214193-4	270969	58,71	32,89	214401-3	138530	24,90	32,89
214151-6	138078	34,89	32,89	214194-2	270969	58,71	32,89	214402-1	138530	24,90	32,89
214152-4	138078	34,89	32,89	214195-0	270969	58,71	32,89	214402-9	138530	24,90	32,89
214153-2	138078	34,89	32,89	214195-8	270969	58,71	32,89	214403-7	138530	24,90	32,89
214154-0	138078	34,89	32,89	214196-6	270969	58,71	32,89	214404-5	138530	24,90	32,89
214154-8	138078	34,89	32,89	214197-4	270969	58,71	32,89	214405-3	138530	24,90	32,89
214155-6	138078	34,89	32,89	214198-2	270969	58,71	32,89	214406-1	138530	24,90	32,89
214156-4	138078	34,89	32,89	214199-0	270969	58,71	32,89	214406-9	138530	24,90	32,89
214157-2	138078	34,89	32,89	214200-8	270969	58,71	32,89	214407-7	138530	24,90	32,89
214158-0	138078	34,89	32,89	214201-6	270969	58,71	32,89	214408-5	138530	24,90	32,89
214158-8	138078	34,89	32,89	214202-4	270969	58,71	32,89	214409-3	138530	24,90	32,89
214159-6	138078										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 228 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
215060-3	49640	380,78	73,92	215072-6	271706	114,56	32,89				
215061-1	271201	359,84	72,82	215073-4	271707	59,91	32,89				
215062-4	77820	374,89	69,40	215074-2	144971	81,86	32,89				
215063-8	39489	643,89	75,94	215075-0	15190	45,15	43,84				
215064-8	326423	528,87	72,82	215076-4	271709	77,20	32,89				
215065-4	60720	643,89	125,94	215077-2	144971	214,33	32,89				
215066-2	30798	380,78	73,92	215078-0	15190	303,84	64,21				
215067-1	47148	374,89	73,92	215079-4	271711	82,02	32,89				
215068-9	396029	328,87	73,92	215080-2	144971	176,52	63,02				
215069-7	370296	643,89	125,94	215081-0	15190	95,21	44,56				
215070-1	41436	380,78	73,92	215082-4	271712	63,94	32,89				
215071-9	49632	374,89	73,92	215083-2	208121	100,13	42,83				
215072-7	60021	643,89	125,94	215084-0	144971	310,77	42,83				
215073-5	352029	574,89	82,02	215084-8	15190	303,84	64,21				
215074-3	288608	643,89	125,94	215085-6	271714	124,52	32,89				
215075-1	442706	380,78	73,92	215086-4	400228	95,64	32,89				
215076-9	391919	0,00	73,92	215087-2	144971	95,64	32,89				
215077-7	933801	643,89	125,94	215088-0	271716	200,04	64,21				
215078-5	271204	446,37	77,82	215088-8	409262	95,68	32,89				
215079-4	41240	643,89	125,94	215089-6	297399	130,64	37,54				
215080-2	34047	503,87	73,92	215090-4	407918	66,65	32,89				
215081-0	59070	734,83	170,75	215091-2	15190	303,84	64,21				
215082-4	41834	380,78	73,92	215092-0	138326	34,89	32,89				
215083-2	300676	643,89	125,94	215092-8	138326	34,89	32,89				
215084-0	930595	643,89	125,94	215093-6	138326	34,89	32,89				
215085-8	305862	643,89	125,94	215094-4	138326	34,89	32,89				
215086-6	238996	643,89	125,94	215095-2	138326	34,89	32,89				
215087-4	95710	625,87	82,02	215096-0	138326	34,89	32,89				
215088-2	238996	643,89	125,94	215096-8	138326	34,89	32,89				
215089-0	131703	643,89	125,94	215097-6	138326	34,89	32,89				
215090-8	947775	643,89	125,94	215098-4	138326	34,89	32,89				
215091-6	454023	643,89	125,94	215099-2	138326	34,89	32,89				
215092-4	542639	588,87	80,82	215100-0	271720	328,87	73,92				
215093-2	432389	807,44	157,90	215100-8	53777	643,89	125,94				
215094-0	215425	625,87	82,02	215101-6	45323	77,82	32,89				
215095-8	302506	586,43	80,82	215102-4	68555	386,78	73,92				
215096-6	619639	577,85	80,82	215103-2	390200	643,89	125,94				
215097-4	70208	571,89	80,82	215104-0	271727	343,89	77,82				
215098-2	215425	625,87	82,02	215104-8	271728	374,89	73,92				
215099-0	301482	577,85	80,82	215105-6	37489	73,92	32,89				
215100-8	391830	568,87	80,82	215106-4	271714	34,89	32,89				
215101-6	391830	568,87	80,82	215107-2	271115	34,89	32,89				
215102-4	35302	825,47	157,89	215108-0	202596	313,56	58,07				
215103-2	415421	152,89	80,82	215108-8	202596	313,56	58,07				
215104-0	41974	586,43	80,82	215109-6	471064	313,56	58,07				
215105-8	81258	577,85	80,82	215110-4	214187	313,56	58,07				
215106-6	492105	577,89	80,82	215111-2	214187	313,56	58,07				
215107-4	471206	577,89	80,82	215112-0	214187	313,56	58,07				
215108-2	53833	577,85	80,82	215112-8	214187	313,56	58,07				
215109-0	387105	568,87	80,82	215113-6	214187	313,56	58,07				
215110-8	38427	825,47	157,89	215114-4	214187	313,56	58,07				
215111-6	46277	825,47	157,89	215115-2	214187	313,56	58,07				
215112-4	321079	284,21	157,89	215116-0	214187	313,56	58,07				
215113-2	73919	577,85	80,82	215116-8	214187	313,56	58,07				
215114-0	384287	571,89	80,82	215117-6	214187	313,56	58,07				
215115-8	506665	571,89	80,82	215118-4	214187	313,56	58,07				
215116-6	302506	577,85	80,82	215119-2	214187	313,56	58,07				
215117-4	51244	568,87	80,82	215120-0	214187	313,56	58,07				
215118-2	30262	825,47	157,89	215120-8	214187	313,56	58,07				
215119-0	35396	825,47	157,89	215121-6	214187	313,56	58,07				
215120-8	348900	825,47	157,89	215122-4	214187	313,56	58,07				
215121-6	302519	825,47	157,89	215123-2	214187	313,56	58,07				
215122-4	191005	1.016,89	190,01	215124-0	214187	313,56	58,07				
215123-2	300114	1.016,89	190,01	215124-8	214187	313,56	58,07				
215124-0	429771	1.120,20	42,83	215125-6	214187	313,56	58,07				
215125-8	59111	1.489,52	243,66	215126-4	214187	313,56	58,07				
215126-6	106676	82,28	32,89	215127-2	214187	313,56	58,07				
215127-4	38415	390,02	76,74	215128-0	214187	313,56	58,07				
215128-2	36615	103,95	32,89	215128-8	214187	313,56	58,07				
215129-0	307140	174,50	42,83	215129-6	214187	313,56	58,07				
215130-8	271548	192,24	42,83	215130-4	214187	313,56	58,07				
215131-6	482173	196,89	43,04	215131-2	214187	313,56	58,07				
215132-4	414629	34,89	32,89	215132-0	214187	313,56	58,07				
215133-2	138181	34,89	32,89	215132-8	214187	313,56	58,07				
215134-0	271881	34,89	32,89	215133-6	214187	313,56	58,07				
215135-8	271881	34,89	32,89	215134-4	214187	313,56	58,07				
215136-6	271881	34,89	32,89	215135-2	214187	313,56	58,07				
215137-4	271881	34,89	32,89	215136-0	214187	313,56	58,07				
215138-2	271881	34,89	32,89	215136-8	214187	313,56	58,07				
215139-0	271881	34,89	32,89	215137-6	214187	313,56	58,07				
215140-8	271881	34,89	32,89	215138-4	214187	313,56	58,07				
215141-6	271881	34,89	32,89	215139-2	214187	313,56	58,07				
215142-4	271881	34,89	32,89	215139-0	214187	313,56	58,07				
215143-2	271881	34,89	32,89	215139-8	214187	313,56	58,07				
215144-0	271881	34,89	32,89	215140-6	214187	313,56	58,07				
215145-8	271881	34,89	32,89	215141-4	214187	313,56	58,07				
215146-6	271881	34,89	32,89	215142-2	214187	313,56	58,07				
215147-4	271881	34,89	32,89	215143-0	214187	313,56	58,07				
215148-2	271881	34,89	32,89	215143-8	214187	313,56	58,07				
215149-0	271881	34,89	32,89	215144-6	214187	313,56	58,07				
215150-8	271881	34,89	32,89	215145-4	214187	313,56	58,07				
215151-6	271881	34,89	32,89	215146-2	214187	313,56	58,07				
215152-4	271881	34,89	32,89	215147-0	214187	313,56	58,07				
215153-2	271881	34,89	32,89	215147-8	214187	313,56	58,07				
215154-0	271881	34,89	32,89	215148-6	214187	313,56	58,07				
215155-8	271881	34,89	32,89	215149-4	214187	313,56	58,07				
215156-6	271881	34,89	32,89	215150-2	214187	313,56	58,07				
215157-4	271881	34,89	32,89	215151-0	214187	313,56	58,07				
215158-2	271881	34,89	32,89	215151-8	214187	313,56	58,07				
215159-0	271881	34,89	32,89	215152-6	214187	313,56	58,07				
215160-8	271881	34,89	32,89	215153-4	214187	313,56	58,07				
215161-6	271881	34,89	32,89	215154-2	214187	313,56	58,07				
215162-4	271881	34,89	32,89	215155-0	214187	313,56	58,07				
215163-2	271881	34,89	32,89	215155-8	214187	313,56	58,07				
215164-0	271881	34,89	32,89	215156-6	214187	313,56	58,07				
215165-8	271881	34,89	32,89	215157-4	214187	313,56	58,07				
215166-6	271881	34,89	32,89	215158-2	214187	313,56	58,07				
215167-4	271881	34,89	32,89	215159-0	214187	313,56	58,07				
215168-2	271881	34,89	32,89	215159-8	214187	313,56	58,07				
215169-0	271881	34,89	32,89	215160-6	214187	313,56	58,07				
215170-8	271881	34,89	32,89	215161-4	214187	313,56	58,07				
215171-6	271881	34,89	32,89	215162-2	214187	313,56	58,07				
215172-4	271881	34,89	32,89	215163-0	214187	313,56	58,07				
215173-2	271881	34,89	32,89	215163-8	214187	313,56	58,07				
215174-0	271881	34,89	32,89	215164-6	214187	313,56	58,07				
215175-8	271881	34,89	32,89	215165-4	214187	313,56	58,07				
215176-6	271881	34,89	32,89	215166-2	214187	313,56	58,07				
215177-4	271881	34,89	32,89	215167-0	214187	313,56	58,07				
215178-2	271881	34,89	32,89	215167-8	214187	313,56	58,07				
215179-0	271881	34,89	32,89	215168-6	214187	313,56	58,07				
215180-8	271881	34,89	32,89	215169-4	214187	313,56	58,07				
215181-6	271881	34,89	32,89	215170-2	214187	313,56	58,07				
215182-4	271881	34,89	32,89	215171-0	214187	313,56	58,07				
215183-2	271881	34,89	32,89	215171-8	214187	313,56	58,07				
215184-0	271881	34,89	32,89	215172-6	214187	313,56	58,07				
215185-8	271881	34,89	32,89	215173-4	214187	313,56	58,07				
215186-6	271881	34,89	32,89	215174-2	214187	313,56	58,07</				



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 230 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
215003-1	141003	175,14	42,83	215403-0	567671	571,80	80,82	216203-1	644137	34,89	32,89
215004-0	217179	53,68	32,89	215421-8	362527	571,80	80,82	216204-9	92890	310,91	58,07
215006-4	59046	34,89	32,89	215706-3	278746	2.287,37	1.554,71	216206-7	94246	438,11	67,63
215006-6	59046	34,89	32,89	215755-1	365275	348,59	205,27	216208-5	220923	529,23	32,89
215007-4	217181	45,63	32,89	215760-4	217178	95,76	32,89	216209-2	208670	65,36	32,89
215008-2	39840	34,89	32,89	215757-8	138399	371,21	243,96	216210-5	62274	247,77	71,79
215009-1	39610	694,85	139,54	215769-9	217179	43,22	32,89	216211-4	102960	62,26	32,89
215010-4	901970	34,89	32,89	215799-4	84112	357,43	74,05	215797-7	217149	169,80	32,89
215011-2	39810	726,43	139,54	215700-6	217120	79,09	32,89	215798-5	94440	79,49	32,89
215012-1	144882	60,76	32,89	215701-6	217121	83,19	32,89	215799-3	30774	56,87	32,89
215013-0	66070	145,55	42,83	215762-4	263811	55,94	32,89	216000-1	45274	56,87	32,89
215014-7	59046	34,89	32,89	215763-2	82310	8.614,71	4.016,01	216005-5	30073	122,67	32,89
215015-5	144882	43,62	32,89	215766-7	375912	145,02	44,56	216020-7	30774	65,50	32,89
215016-3	39046	34,89	32,89	215767-5	367627	538,93	44,56	216030-5	161744	0,00	138,32
215017-1	144882	34,89	32,89	215768-3	445208	281,28	32,89	216034-9	30774	101,40	33,40
215018-0	376451	390,76	85,08	215769-1	217128	389,82	44,56	216039-1	71389	234,19	86,69
215019-8	264493	34,89	32,89	215770-5	369426	182,19	32,89	216041-1	30073	99,71	32,89
215020-1	144882	34,89	32,89	215771-3	217120	180,70	32,89	216042-0	29639	438,11	77,82
215021-0	264493	36,26	32,89	215772-1	390018	186,43	32,89	216043-7	30073	117,43	43,64
215022-8	264493	34,89	32,89	215773-0	30774	119,42	43,64	216044-4	389514	531,64	86,69
215023-6	264493	34,89	32,89	215774-8	203734	120,35	243,06	216045-2	65642	209,23	58,48
216104-4	217100	34,89	32,89	215775-6	217126	120,35	32,89	216047-1	272004	190,71	43,64
216105-4	217100	42,71	32,89	215776-4	217126	96,38	32,89	216048-9	216204-9	158,81	78,74
216106-2	217101	42,71	32,89	215777-2	217127	145,04	32,89	216049-7	272006	247,53	58,48
216107-1	217102	34,89	32,89	215778-0	217128	273,89	32,89	216051-9	94265	34,89	32,89
216108-9	217103	42,71	32,89	215779-8	30774	59,19	32,89	216053-5	272006	35,68	32,89
216109-7	217103	42,71	32,89	215780-2	217129	230,92	32,89	216054-3	576702	300,22	58,48
216110-0	217109	34,89	32,89	215781-1	30774	72,89	32,89	216057-9	90029	139,67	41,11
216110-9	217109	42,71	32,89	215782-9	217130	180,23	32,89	216059-7	21714	189,26	58,48
216112-7	217114	42,71	32,89	215783-7	30774	136,13	58,48	216061-5	54932	184,27	41,11
216113-5	217109	34,89	32,89	215784-5	30774	86,99	32,89	216063-3	10123	41,11	32,89
216114-3	217115	34,89	32,89	215785-3	217129	157,96	32,89	216065-1	18114	90,72	32,89
216115-1	217106	42,71	32,89	215786-1	135469	142,80	32,89	216066-9	216204-9	134,19	43,64
216116-0	217100	34,89	32,89	215787-0	217143	164,16	32,89	216068-7	90315	139,67	41,11
216117-8	217107	34,89	32,89	215788-8	51810	255,50	181,82	216069-5	95342	148,27	41,11
216118-6	217108	42,71	32,89	215789-6	46126	142,80	32,89	216071-3	94425	151,15	43,64
216119-4	217100	42,71	32,89	215790-4	217145	102,16	32,89	216073-1	216204-9	150,35	41,11
216120-2	217109	42,71	32,89	215791-2	217146	103,11	58,48	216075-9	54293	139,67	41,11
216121-0	217109	42,71	32,89	215792-0	94441	618,96	279,09	216078-7	10396	148,27	41,11
216122-8	217109	42,71	32,89	215793-8	169,71	169,71	32,89	216080-5	82,71	32,89	32,89
216123-6	217109	34,89	32,89	215794-2	302171	116,96	32,89	216082-3	217164	145,25	58,48
216124-4	217109	42,71	32,89	215795-1	366405	195,94	32,89	216084-1	42104	57,85	32,89
216125-2	217109	34,89	32,89	215796-9	94440	119,23	43,64	216085-9	487251	133,20	58,48
216126-0	217100	42,71	32,89	215800-2	217129	42,71	32,89	216087-7	126120	154,40	32,89
216127-8	217100	42,71	32,89	216011-1	194040	85,31	32,89	216089-5	50719	189,41	32,89
216128-6	217100	34,89	32,89	216012-9	217125	34,89	32,89	216091-3	45911	77,48	32,89
216129-4	217109	34,89	32,89	216013-7	217127	42,71	32,89	216093-1	18114	90,72	32,89
216130-2	217109	34,89	32,89	216014-5	217129	42,71	32,89	216094-9	94441	146,08	32,89
216131-0	217109	34,89	32,89	216015-3	217129	34,89	32,89	216096-7	69441	46,08	32,89
216132-8	217109	34,89	32,89	216016-1	217129	34,89	32,89	216098-5	94441	46,08	32,89
216133-6	217109	34,89	32,89	216017-9	217129	34,89	32,89	216100-3	94441	46,08	32,89
216134-4	217109	34,89	32,89	216018-7	217129	34,89	32,89	216102-1	94441	46,08	32,89
216135-2	217109	34,89	32,89	216019-5	217129	34,89	32,89	216103-9	94441	46,08	32,89
216136-0	217109	34,89	32,89	216020-3	217129	34,89	32,89	216105-7	94441	46,08	32,89
216137-8	217109	34,89	32,89	216021-1	217129	34,89	32,89	216107-5	94441	46,08	32,89
216138-6	217109	34,89	32,89	216022-9	217129	34,89	32,89	216109-3	94441	46,08	32,89
216139-4	217109	34,89	32,89	216023-7	217129	34,89	32,89	216111-1	94441	46,08	32,89
216140-2	217109	34,89	32,89	216024-5	217129	34,89	32,89	216112-9	94441	46,08	32,89
216141-0	217109	34,89	32,89	216025-3	217129	34,89	32,89	216114-7	94441	46,08	32,89
216141-8	217109	34,89	32,89	216026-1	217129	34,89	32,89	216116-5	94441	46,08	32,89
216142-6	217109	34,89	32,89	216027-9	217129	34,89	32,89	216118-3	94441	46,08	32,89
216143-4	217109	34,89	32,89	216028-7	217129	34,89	32,89	216120-1	94441	46,08	32,89
216144-2	217109	34,89	32,89	216029-5	217129	34,89	32,89	216121-9	94441	46,08	32,89
216145-0	217109	34,89	32,89	216030-3	217129	34,89	32,89	216123-7	94441	46,08	32,89
216145-8	217109	34,89	32,89	216031-1	217129	34,89	32,89	216125-5	94441	46,08	32,89
216146-6	217109	34,89	32,89	216032-9	217129	34,89	32,89	216127-3	94441	46,08	32,89
216147-4	217109	34,89	32,89	216033-7	217129	34,89	32,89	216129-1	94441	46,08	32,89
216148-2	217109	34,89	32,89	216034-5	217129	34,89	32,89	216130-9	94441	46,08	32,89
216149-0	217109	34,89	32,89	216035-3	217129	34,89	32,89	216132-7	94441	46,08	32,89
216150-8	217109	34,89	32,89	216036-1	217129	34,89	32,89	216134-5	94441	46,08	32,89
216151-6	217109	34,89	32,89	216037-9	217129	34,89	32,89	216136-3	94441	46,08	32,89
216152-4	217109	34,89	32,89	216038-7	217129	34,89	32,89	216138-1	94441	46,08	32,89
216153-2	217109	34,89	32,89	216039-5	217129	34,89	32,89	216140-9	94441	46,08	32,89
216154-0	217109	34,89	32,89	216040-3	217129	34,89	32,89	216142-7	94441	46,08	32,89
216154-8	217109	34,89	32,89	216041-1	217129	34,89	32,89	216144-5	94441	46,08	32,89
216155-6	217109	34,89	32,89	216042-9	217129	34,89	32,89	216146-3	94441	46,08	32,89
216156-4	217109	34,89	32,89	216043-7	217129	34,89	32,89	216148-1	94441	46,08	32,89
216157-2	217109	34,89	32,89	216044-5	217129	34,89	32,89	216150-9	94441	46,08	32,89
216158-0	217109	34,89	32,89	216045-3	217129	34,89	32,89	216152-7	94441	46,08	32,89
216158-8	217109	34,89	32,89	216046-1	217129	34,89	32,89	216154-5	94441	46,08	32,89
216159-6	217109	34,89	32,89	216047-9	217129	34,89	32,89	216156-3	94441	46,08	32,89
216160-4	217109	34,89	32,89	216048-7	217129	34,89	32,89	216158-1	94441	46,08	32,89
216161-2	217109	34,89	32,89	216049-5	217129	34,89	32,89	216160-9	94441	46,08	32,89
216162-0	217109	34,89	32,89	216050-3	217129	34,89	32,89	216162-7	94441	46,08	32,89
216163-8	217109	34,89	32,89	216051-1	217129	34,89	32,89	216164-5	94441	46,08	32,89
216164-6	217109	34,89	32,89	216052-9	217129	34,89	32,89	216166-3	94441	46,08	32,89
216165-4	217109	34,89	32,89	216053-7	217129	34,89	32,89	216168-1	94441	46,08	32,89
216166-2	217109	34,89	32,89	216054							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 232 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
216306-9	56658	188,83	58,48	21484-1	139009	46,75	32,89
216306-9	272026	60,02	32,89	21484-5	139009	36,87	32,89
216617-4	96219	157,45	32,89	21484-7	139120	34,89	32,89
216618-6	96219	34,89	32,89	21484-8	139120	34,89	32,89
216619-4	96219	34,89	32,89	21484-9	139120	34,89	32,89
216620-8	96219	34,89	32,89	21484-11	139120	34,89	32,89
216621-4	96219	34,89	32,89	21484-12	139120	34,89	32,89
216622-4	96219	40,39	32,89	21484-14	139120	34,89	32,89
216623-2	96219	41,86	44,24	21484-15	139120	34,89	32,89
216624-1	96219	34,89	32,89	21484-16	139120	34,89	32,89
216625-9	285627	612,52	169,35	21484-18	139120	34,89	32,89
216626-7	97035	206,41	43,64	21484-19	139120	34,89	32,89
216627-5	113804	468,40	157,54	21484-24	346220	98,83	32,89
216628-3	96219	34,89	32,89	21484-25	346220	98,83	32,89
216629-1	61471	137,43	44,56	21484-26	346220	98,83	32,89
216631-3	171000	96,71	33,49	21484-27	346220	98,83	32,89
216632-1	171000	34,89	32,89	21484-28	346220	98,83	32,89
216633-9	171000	34,89	32,89	21484-29	346220	98,83	32,89
216635-6	171000	34,89	32,89	21484-30	346220	98,83	32,89
216636-4	171000	34,89	32,89	21484-31	346220	98,83	32,89
216637-2	72519	63,53	32,89	21484-32	346220	98,83	32,89
216638-0	72519	63,53	32,89	21484-33	346220	98,83	32,89
216639-8	72519	63,53	32,89	21484-34	346220	98,83	32,89
216640-2	72519	63,53	32,89	21484-35	346220	98,83	32,89
216641-0	72519	63,53	32,89	21484-36	346220	98,83	32,89
216642-8	72519	63,53	32,89	21484-37	346220	98,83	32,89
216643-6	72519	63,53	32,89	21484-38	346220	98,83	32,89
216644-4	72519	63,53	32,89	21484-39	346220	98,83	32,89
216645-2	96165	81,82	43,64	21484-40	346220	98,83	32,89
216646-0	40943	403,83	86,09	21484-41	346220	98,83	32,89
216646-8	40943	403,83	86,09	21484-42	346220	98,83	32,89
216647-6	77971	34,89	32,89	21484-43	346220	98,83	32,89
216648-4	77971	34,89	32,89	21484-44	346220	98,83	32,89
216649-2	77971	34,89	32,89	21484-45	346220	98,83	32,89
216650-0	77971	34,89	32,89	21484-46	346220	98,83	32,89
216650-8	77971	34,89	32,89	21484-47	346220	98,83	32,89
216651-6	77971	34,89	32,89	21484-48	346220	98,83	32,89
216652-4	77971	34,89	32,89	21484-49	346220	98,83	32,89
216653-2	77971	34,89	32,89	21484-50	346220	98,83	32,89
216654-0	77971	34,89	32,89	21484-51	346220	98,83	32,89
216654-8	77971	34,89	32,89	21484-52	346220	98,83	32,89
216655-6	77971	34,89	32,89	21484-53	346220	98,83	32,89
216656-4	77971	34,89	32,89	21484-54	346220	98,83	32,89
216657-2	77971	34,89	32,89	21484-55	346220	98,83	32,89
216658-0	77971	34,89	32,89	21484-56	346220	98,83	32,89
216658-8	77971	34,89	32,89	21484-57	346220	98,83	32,89
216659-6	77971	34,89	32,89	21484-58	346220	98,83	32,89
216660-4	77971	34,89	32,89	21484-59	346220	98,83	32,89
216661-2	77971	34,89	32,89	21484-60	346220	98,83	32,89
216662-0	77971	34,89	32,89	21484-61	346220	98,83	32,89
216662-8	77971	34,89	32,89	21484-62	346220	98,83	32,89
216663-6	77971	34,89	32,89	21484-63	346220	98,83	32,89
216664-4	77971	34,89	32,89	21484-64	346220	98,83	32,89
216665-2	77971	34,89	32,89	21484-65	346220	98,83	32,89
216666-0	77971	34,89	32,89	21484-66	346220	98,83	32,89
216666-8	77971	34,89	32,89	21484-67	346220	98,83	32,89
216667-6	77971	34,89	32,89	21484-68	346220	98,83	32,89
216668-4	77971	34,89	32,89	21484-69	346220	98,83	32,89
216669-2	77971	34,89	32,89	21484-70	346220	98,83	32,89
216670-0	77971	34,89	32,89	21484-71	346220	98,83	32,89
216670-8	77971	34,89	32,89	21484-72	346220	98,83	32,89
216671-6	77971	34,89	32,89	21484-73	346220	98,83	32,89
216672-4	77971	34,89	32,89	21484-74	346220	98,83	32,89
216673-2	77971	34,89	32,89	21484-75	346220	98,83	32,89
216674-0	77971	34,89	32,89	21484-76	346220	98,83	32,89
216674-8	77971	34,89	32,89	21484-77	346220	98,83	32,89
216675-6	77971	34,89	32,89	21484-78	346220	98,83	32,89
216676-4	77971	34,89	32,89	21484-79	346220	98,83	32,89
216677-2	77971	34,89	32,89	21484-80	346220	98,83	32,89
216678-0	77971	34,89	32,89	21484-81	346220	98,83	32,89
216678-8	77971	34,89	32,89	21484-82	346220	98,83	32,89
216679-6	77971	34,89	32,89	21484-83	346220	98,83	32,89
216680-4	77971	34,89	32,89	21484-84	346220	98,83	32,89
216681-2	77971	34,89	32,89	21484-85	346220	98,83	32,89
216682-0	77971	34,89	32,89	21484-86	346220	98,83	32,89
216682-8	77971	34,89	32,89	21484-87	346220	98,83	32,89
216683-6	77971	34,89	32,89	21484-88	346220	98,83	32,89
216684-4	77971	34,89	32,89	21484-89	346220	98,83	32,89
216685-2	77971	34,89	32,89	21484-90	346220	98,83	32,89
216686-0	77971	34,89	32,89	21484-91	346220	98,83	32,89
216686-8	77971	34,89	32,89	21484-92	346220	98,83	32,89
216687-6	77971	34,89	32,89	21484-93	346220	98,83	32,89
216688-4	77971	34,89	32,89	21484-94	346220	98,83	32,89
216689-2	77971	34,89	32,89	21484-95	346220	98,83	32,89
216690-0	77971	34,89	32,89	21484-96	346220	98,83	32,89
216690-8	77971	34,89	32,89	21484-97	346220	98,83	32,89
216691-6	77971	34,89	32,89	21484-98	346220	98,83	32,89
216692-4	77971	34,89	32,89	21484-99	346220	98,83	32,89
216693-2	77971	34,89	32,89	21485-00	346220	98,83	32,89
216694-0	77971	34,89	32,89	21485-01	346220	98,83	32,89
216694-8	77971	34,89	32,89	21485-02	346220	98,83	32,89
216695-6	77971	34,89	32,89	21485-03	346220	98,83	32,89
216696-4	77971	34,89	32,89	21485-04	346220	98,83	32,89
216697-2	77971	34,89	32,89	21485-05	346220	98,83	32,89
216698-0	77971	34,89	32,89	21485-06	346220	98,83	32,89
216698-8	77971	34,89	32,89	21485-07	346220	98,83	32,89
216699-6	77971	34,89	32,89	21485-08	346220	98,83	32,89
216700-4	77971	34,89	32,89	21485-09	346220	98,83	32,89
216701-2	77971	34,89	32,89	21485-10	346220	98,83	32,89
216702-0	77971	34,89	32,89	21485-11	346220	98,83	32,89
216702-8	77971	34,89	32,89	21485-12	346220	98,83	32,89
216703-6	77971	34,89	32,89	21485-13	346220	98,83	32,89
216704-4	77971	34,89	32,89	21485-14	346220	98,83	32,89
216705-2	77971	34,89	32,89	21485-15	346220	98,83	32,89
216706-0	77971	34,89	32,89	21485-16	346220	98,83	32,89
216706-8	77971	34,89	32,89	21485-17	346220	98,83	32,89
216707-6	77971	34,89	32,89	21485-18	346220	98,83	32,89
216708-4	77971	34,89	32,89	21485-19	346220	98,83	32,89
216709-2	77971	34,89	32,89	21485-20	346220	98,83	32,89
216710-0	77971	34,89	32,89	21485-21	346220	98,83	32,89
216710-8	77971	34,89	32,89	21485-22	346220	98,83	32,89
216711-6	77971	34,89	32,89	21485-23	346220	98,83	32,89
216712-4	77971	34,89	32,89	21485-24	346220	98,83	32,89
216713-2	77971	34,89	32,89	21485-25	346220	98,83	32,89
216714-0	77971	34,89	32,89	21485-26	346220	98,83	32,89
216714-8	77971	34,89	32,89	21485-27	346220	98,83	32,89
216715-6	77971	34,89	32,89	21485-28	346220	98,83	32,89
216716-4	77971	34,89	32,89	21485-29	346220	98,83	32,89
216717-2	77971	34,89	32,89	21485-30	346220	98,83	32,89
216718-0	77971	34,89	32,89	21485-31	346220	98,83	32,89
216718-8	77971	34,89	32,89	21485-32	346220	98,83	32,89
216719-6	77971	34,89	32,89	21485-33	346220	98,83	32,89
216720-4	77971	34,89	32,89	21485-34	346220	98,83	32,89
216721-2	77971	34,89	32,89	21485-35	346220	98,83	32,89
216722-0	77971	34,89	32,89	21485-36	346220	98,83	32,89
216722-8	77971	34,89	32,89	21485-37	346220	98,83	32,89
216723-6	77971	34,89	32,89	21485-38	346220	98,83	32,89
216724-4	77971	34,89	32,89	21485-39	346220	98,83	32,89
216725-2	77971	34,89	32,89	21485-40	346220	98,83	32,89
216726-0	77971	34,89	32,89	21485-41	346220	98,83	32,89
216726-8	77971	34,89	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 2017

Folha: 234 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
217178-3	74088	234,40	44,56	217391-3	94354	34,89	32,89	217506-5	95673	49,56	57,40
217179-1	72152	61,63	33,49	217392-1	503537	106,41	157,54	217507-3	95672	862,83	125,94
217180-5	70172	34,89	32,89	217393-0	223964	150,16	44,56	217508-1	40682	86,06	86,06
217181-3	60652	182,50	44,56	217394-8	203446	106,41	44,56	217509-1	311044	423,53	77,82
217182-1	72172	34,89	32,89	217395-6	56676	1.131,20	48,18	217510-8	206030	376,77	86,69
217183-0	53855	3.119,27	705,57	217396-2	619525	238,47	48,18	217511-6	18379	433,51	77,82
217184-8	72172	34,89	32,89	217397-2	130718	373,66	19,04	217512-4	64409	433,51	77,82
217185-6	30587	288,74	44,56	217400-6	96251	34,89	32,89	217513-2	22597	290,96	58,48
217186-4	72172	42,18	38,24	217401-4	60195	161,22	39,49	217514-0	22597	198,96	33,49
217187-2	287294	272,84	58,88	217402-2	96251	34,89	32,89	217514-8	99726	291,23	58,48
217188-1	262446	67,40	32,89	217403-1	559843	34,89	119,14	217515-6	300251	34,89	32,89
217189-9	262446	88,13	32,89	217405-7	272372	143,62	39,49	217516-4	217403-1	300251	34,89
217520-2	27281	34,89	32,89	217406-5	60126	103,50	39,49	217517-2	18379	433,53	77,82
217521-0	3.520,89	2.171,97	32,89	217407-3	272372	73,02	32,89	217518-0	68858	143,94	55,70
217522-9	54876	188,90	86,69	217408-1	272372	102,30	39,49	217518-8	68858	143,94	55,70
217523-7	54876	106,05	64,21	217409-9	60126	124,23	43,04	217519-6	35922	71,82	43,04
217524-5	27280	189,21	43,04	217411-1	96262	40,03	32,89	217520-4	96269	202,21	43,04
217525-3	27281	121,44	43,04	217413-0	86262	100,84	64,21	217521-2	433099	282,21	43,04
217526-1	27281	126,13	43,04	217424-2	234260	457,21	72,90	217522-0	467426	271,08	157,54
217527-0	27281	84,34	33,49	217425-1	82580	481,01	243,06	217522-8	98714	313,94	190,89
217528-8	480770	214,56	33,49	217426-0	662746	553,37	72,90	217523-6	98714	59,46	32,89
217529-6	990048	213,56	33,49	217427-8	234260	573,47	72,90	217524-4	217523-6	27275	24,94
217531-8	567257	213,56	33,49	217428-7	132281	547,69	58,88	217525-2	218203-3	576,84	73,52
217532-6	484435	111,44	33,49	217429-5	132281	388,20	58,88	217427-4	43711	423,53	77,82
217533-4	1171,11	33,49	32,89	217430-4	132281	473,27	58,88	217428-2	71181	79,75	39,49
217534-2	72124	75,22	32,89	217431-2	53258	156,69	58,88	217429-0	71181	79,75	39,49
217535-0	72124	75,22	32,89	217432-0	53258	156,69	58,88	217430-8	301508	458,68	32,89
217536-8	76870	34,89	32,89	217433-8	48811	499,82	243,06	217431-6	272739	55,71	48,69
217537-6	76870	34,89	32,89	217434-6	48811	499,82	243,06	217432-4	1103485	428,98	39,49
217538-4	76870	36,37	32,89	217435-4	131484	436,59	139,54	217433-2	494432	106,83	33,49
217539-2	272127	97,37	32,89	217436-2	473248	540,05	139,54	217434-0	206180	150,00	39,49
217540-0	60271	396,76	58,88	217437-0	195115	954,03	243,06	217434-8	27280	34,89	32,89
217541-8	307584	386,43	58,88	217437-8	53851	1.129,29	58,88	217435-6	34979	349,79	86,69
217542-6	76870	34,89	32,89	217438-6	53851	277,91	48,82	217436-4	447131	216,44	39,49
217543-4	93888	333,74	86,69	217439-4	54077	216,44	77,82	217437-2	206180	150,00	39,49
217544-2	32192	103,40	43,04	217440-2	434099	207,40	58,88	217438-0	206180	150,00	39,49
217545-0	32192	103,40	43,04	217440-8	434099	207,40	58,88	217438-8	78414	34,89	32,89
217546-8	272134	196,18	58,48	217441-6	382788	207,40	58,88	217439-6	78414	48,18	32,89
217547-6	272135	511,80	86,69	217442-4	477442	207,40	58,88	217440-4	78414	34,89	32,89
217548-4	272136	229,13	33,49	217443-2	103257	207,40	58,88	217441-2	34797	34,89	32,89
217549-2	272136	122,93	33,49	217444-0	382712	146,05	58,88	217442-0	27281	34,89	32,89
217550-0	32190	69,44	33,49	217444-8	444708	207,40	58,88	217442-8	27281	34,89	32,89
217550-8	75205	148,08	48,82	217445-6	308889	207,40	58,88	217443-6	379205	207,40	58,88
217551-6	13177	311,55	58,88	217446-4	429348	207,40	58,88	217444-4	307976	207,40	58,88
217552-4	13177	311,55	58,88	217447-2	182529	207,40	58,88	217445-2	307976	207,40	58,88
217553-2	13177	311,55	58,88	217448-0	64438	207,40	58,88	217446-0	54274	207,40	58,88
217554-0	13177	311,55	58,88	217448-8	297243	207,40	58,88	217446-8	406206	207,40	58,88
217554-8	13177	311,55	58,88	217449-6	90471	207,40	58,88	217447-6	406206	207,40	58,88
217555-6	13177	311,55	58,88	217450-4	40196	207,40	58,88	217448-4	406206	207,40	58,88
217556-4	13177	311,55	58,88	217451-2	306967	207,40	58,88	217449-2	306967	207,40	58,88
217557-2	13177	311,55	58,88	217452-0	473887	207,40	58,88	217450-0	306967	207,40	58,88
217558-0	13177	311,55	58,88	217452-8	389929	207,40	58,88	217450-8	306967	207,40	58,88
217558-8	13177	311,55	58,88	217453-6	307232	207,40	58,88	217451-6	306967	207,40	58,88
217559-6	13177	311,55	81,97	217454-4	309607	207,40	58,88	217452-4	306967	207,40	58,88
217560-4	97166	624,33	86,69	217455-2	603953	207,40	58,88	217453-2	306967	207,40	58,88
217561-2	27207	431,29	43,04	217456-0	90868	207,40	58,88	217454-0	306967	207,40	58,88
217562-0	97167	543,54	58,88	217456-8	115858	207,40	58,88	217454-8	306967	207,40	58,88
217562-8	27207	928,17	142,44	217457-6	308911	216,44	77,82	217455-6	306967	207,40	58,88
217563-6	27207	180,29	32,89	217458-4	389897	216,44	77,82	217456-4	306967	207,40	58,88
217564-4	27207	214,86	32,89	217459-2	133448	311,81	58,88	217457-2	306967	207,40	58,88
217565-2	27207	214,86	32,89	217460-0	76761	337,95	243,06	217458-0	306967	207,40	58,88
217566-0	27207	214,86	32,89	217460-8	76761	1.012,30	243,06	217458-8	306967	207,40	58,88
217566-8	27207	214,86	32,89	217461-6	479598	451,19	261,14	217459-6	306967	207,40	58,88
217567-6	27207	214,86	32,89	217462-4	430743	302,37	58,88	217460-4	306967	207,40	58,88
217568-4	27207	214,86	32,89	217463-2	272653	129,96	41,11	217461-2	306967	207,40	58,88
217569-2	27207	214,86	32,89	217464-0	133259	252,31	58,88	217462-0	306967	207,40	58,88
217570-0	27207	214,86	32,89	217464-8	133259	252,31	58,88	217462-8	306967	207,40	58,88
217570-8	27207	214,86	32,89	217465-6	389925	957,00	227,15	217463-6	306967	207,40	58,88
217571-6	27207	214,86	32,89	217466-4	131445	308,06	32,89	217464-4	306967	207,40	58,88
217572-4	27207	214,86	32,89	217467-2	126705	34,89	32,89	217465-2	306967	207,40	58,88
217573-2	27207	214,86	32,89	217468-0	126705	34,89	32,89	217466-0	306967	207,40	58,88
217574-0	27207	214,86	32,89	217468-8	126705	34,89	32,89	217466-8	306967	207,40	58,88
217574-8	27207	214,86	32,89	217469-6	126705	34,89	32,89	217467-6	306967	207,40	58,88
217575-6	27207	214,86	32,89	217470-4	126705	34,89	32,89	217468-4	306967	207,40	58,88
217576-4	27207	214,86	32,89	217471-2	126705	34,89	32,89	217469-2	306967	207,40	58,88
217577-2	27207	214,86	32,89	217472-0	126705	34,89	32,89	217470-0	306967	207,40	58,88
217578-0	27207	214,86	32,89	217472-8	126705	34,89	32,89	217470-8	306967	207,40	58,88
217578-8	27207	214,86	32,89	217473-6	126705	34,89	32,89	217471-6	306967	207,40	58,88
217579-6	27207	214,86	32,89	217474-4	126705	34,89	32,89	217472-4	306967	207,40	58,88
217580-4	27207	214,86	32,89	217475-2	126705	34,89	32,89	217473-2	306967	207,40	58,88
217581-2	27207	214,86	32,89	217476-0	126705	34,89	32,89	217474-0	306967	207,40	58,88
217582-0	27207	214,86	32,89	217476-8	126705	34,89	32,89	217474-8	306967	207,40	58,88
217582-8	27207	214,86	32,89	217477-6	126705	34,89	32,89	217475-6	306967	207,40	58,88
217583-6	27207	214,86	32,89	217478-4	126705	34,89	32,89	217476-4	306967	207,40	58,88
217584-4	27207	214,86	32,89	217479-2	126705	34,89	32,89	217477-2	306967	207,40	58,88
217585-2	27207	214,86	32,89	217480-0	126705	34,89	32,89	217478-0	306967	207,40	58,88
217586-0	27207	214,86	32,89	217480-8	126705	34,89					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 236 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
218204-7	80556	66,58	32,89	218333-3	98663	170,32	38,24	218209-4	3434	62,87	32,89
218205-5	96977	103,88	43,64	218333-1	101222	116,47	33,49	218673-0	3434	62,87	32,89
218206-1	80556	47,48	32,89	218333-0	101222	116,47	33,49	218673-4	3434	62,87	32,89
218207-5	272756	51,37	32,89	218335-0	435200	88,24	33,49	218675-0	210146	96,30	33,49
218208-0	272758	51,37	32,89	218336-0	435200	50,70	32,89	218676-4	3434	245,84	58,48
218209-8	272756	51,37	32,89	218337-4	101222	116,47	33,49	218677-2	95137	134,02	43,64
218210-5	272756	51,37	32,89	218338-2	101222	116,47	33,49	218678-1	210146	49,99	32,89
218301-3	272756	51,37	32,89	218339-1	58208	74,96	33,49	218678-4	3434	172,98	43,64
218302-7	272756	51,37	32,89	218340-4	99148	214,07	43,64	218679-2	3434	245,84	58,48
218303-0	272756	51,37	32,89	218341-2	99148	191,03	43,64	218680-2	305219	233,31	58,48
218304-4	272756	51,37	32,89	218342-1	99148	174,15	100,32	218681-1	14	67,82	32,89
218305-8	272756	51,37	32,89	218343-9	38874	282,48	43,64	218682-1	305219	233,31	58,48
218306-2	272756	51,37	32,89	218344-7	272771	242,52	58,48	218683-1	210146	49,99	32,89
218307-6	272756	51,37	32,89	218345-5	272771	34,89	32,89	218684-3	3434	172,98	43,64
218308-0	272756	51,37	32,89	218346-3	467426	386,93	67,48	218685-1	273095	55,98	32,89
218309-4	99504	233,26	33,49	218347-1	272771	79,03	33,49	218686-0	273095	55,98	32,89
218310-8	272756	51,37	32,89	218348-0	272827	43,95	32,89	218687-0	273095	240,82	10,93
218311-2	272756	51,37	32,89	218349-8	272828	43,92	32,89	218688-4	273095	55,98	32,89
218312-6	272756	51,37	32,89	218350-6	272829	1.331,70	549,58	218689-2	273095	100,92	32,89
218313-0	272756	51,37	32,89	218351-4	272830	49,37	32,89	218690-0	273095	98,58	33,49
218314-4	272756	51,37	32,89	218352-2	272831	68,23	32,89	218691-8	273095	98,58	33,49
218315-8	272756	51,37	32,89	218353-0	272832	114,74	33,49	218692-6	273095	98,58	33,49
218316-2	272756	51,37	32,89	218354-8	272833	39,49	32,89	218693-4	273095	98,58	33,49
218317-6	272756	51,37	32,89	218355-6	272834	39,49	32,89	218694-2	273095	98,58	33,49
218318-0	272756	51,37	32,89	218356-4	272835	45,08	32,89	218695-0	273095	98,58	33,49
218319-4	272756	51,37	32,89	218357-2	272836	45,08	32,89	218695-8	273095	98,58	33,49
218320-8	272756	51,37	32,89	218358-0	272837	307,27	100,89	218696-6	273095	98,58	33,49
218321-2	272756	51,37	32,89	218359-8	272838	34,89	32,89	218697-4	273095	98,58	33,49
218322-6	272756	51,37	32,89	218360-6	272839	307,27	100,89	218698-2	273095	98,58	33,49
218323-0	272756	51,37	32,89	218361-4	272840	307,27	100,89	218699-0	273095	98,58	33,49
218324-4	272756	51,37	32,89	218362-2	272841	307,27	100,89	218700-8	273095	98,58	33,49
218325-8	272756	51,37	32,89	218363-0	272842	307,27	100,89	218701-6	273095	98,58	33,49
218326-2	272756	51,37	32,89	218364-8	272843	307,27	100,89	218702-4	273095	98,58	33,49
218327-6	272756	51,37	32,89	218365-6	272844	307,27	100,89	218703-2	273095	98,58	33,49
218328-0	272756	51,37	32,89	218366-4	272845	307,27	100,89	218704-0	273095	98,58	33,49
218329-4	272756	51,37	32,89	218367-2	272846	307,27	100,89	218704-8	273095	98,58	33,49
218330-8	272756	51,37	32,89	218368-0	272847	307,27	100,89	218705-6	273095	98,58	33,49
218331-2	272756	51,37	32,89	218369-8	272848	307,27	100,89	218706-4	273095	98,58	33,49
218332-6	272756	51,37	32,89	218370-6	272849	307,27	100,89	218707-2	273095	98,58	33,49
218333-0	272756	51,37	32,89	218371-4	272850	307,27	100,89	218708-0	273095	98,58	33,49
218334-4	272756	51,37	32,89	218372-2	272851	307,27	100,89	218708-8	273095	98,58	33,49
218335-8	272756	51,37	32,89	218373-0	272852	307,27	100,89	218709-6	273095	98,58	33,49
218336-2	272756	51,37	32,89	218374-8	272853	307,27	100,89	218710-4	273095	98,58	33,49
218337-6	272756	51,37	32,89	218375-6	272854	307,27	100,89	218711-2	273095	98,58	33,49
218338-0	272756	51,37	32,89	218376-4	272855	307,27	100,89	218712-0	273095	98,58	33,49
218339-4	272756	51,37	32,89	218377-2	272856	307,27	100,89	218712-8	273095	98,58	33,49
218340-8	272756	51,37	32,89	218378-0	272857	307,27	100,89	218713-6	273095	98,58	33,49
218341-2	272756	51,37	32,89	218379-8	272858	307,27	100,89	218714-4	273095	98,58	33,49
218342-6	272756	51,37	32,89	218380-6	272859	307,27	100,89	218715-2	273095	98,58	33,49
218343-0	272756	51,37	32,89	218381-4	272860	307,27	100,89	218716-0	273095	98,58	33,49
218344-4	272756	51,37	32,89	218382-2	272861	307,27	100,89	218716-8	273095	98,58	33,49
218345-8	272756	51,37	32,89	218383-0	272862	307,27	100,89	218717-6	273095	98,58	33,49
218346-2	272756	51,37	32,89	218384-8	272863	307,27	100,89	218718-4	273095	98,58	33,49
218347-6	272756	51,37	32,89	218385-6	272864	307,27	100,89	218719-2	273095	98,58	33,49
218348-0	272756	51,37	32,89	218386-4	272865	307,27	100,89	218720-0	273095	98,58	33,49
218349-4	272756	51,37	32,89	218387-2	272866	307,27	100,89	218720-8	273095	98,58	33,49
218350-8	272756	51,37	32,89	218388-0	272867	307,27	100,89	218721-6	273095	98,58	33,49
218351-2	272756	51,37	32,89	218389-8	272868	307,27	100,89	218722-4	273095	98,58	33,49
218352-6	272756	51,37	32,89	218390-6	272869	307,27	100,89	218723-2	273095	98,58	33,49
218353-0	272756	51,37	32,89	218391-4	272870	307,27	100,89	218724-0	273095	98,58	33,49
218354-4	272756	51,37	32,89	218392-2	272871	307,27	100,89	218724-8	273095	98,58	33,49
218355-8	272756	51,37	32,89	218393-0	272872	307,27	100,89	218725-6	273095	98,58	33,49
218356-2	272756	51,37	32,89	218394-8	272873	307,27	100,89	218726-4	273095	98,58	33,49
218357-6	272756	51,37	32,89	218395-6	272874	307,27	100,89	218727-2	273095	98,58	33,49
218358-0	272756	51,37	32,89	218396-4	272875	307,27	100,89	218728-0	273095	98,58	33,49
218359-4	272756	51,37	32,89	218397-2	272876	307,27	100,89	218728-8	273095	98,58	33,49
218360-8	272756	51,37	32,89	218398-0	272877	307,27	100,89	218729-6	273095	98,58	33,49
218361-2	272756	51,37	32,89	218399-8	272878	307,27	100,89	218730-4	273095	98,58	33,49
218362-6	272756	51,37	32,89	218400-6	272879	307,27	100,89	218731-2	273095	98,58	33,49
218363-0	272756	51,37	32,89	218401-4	272880	307,27	100,89	218732-0	273095	98,58	33,49
218364-4	272756	51,37	32,89	218402-2	272881	307,27	100,89	218732-8	273095	98,58	33,49
218365-8	272756	51,37	32,89	218403-0	272882	307,27	100,89	218733-6	273095	98,58	33,49
218366-2	272756	51,37	32,89	218404-8	272883	307,27	100,89	218734-4	273095	98,58	33,49
218367-6	272756	51,37	32,89	218405-6	272884	307,27	100,89	218735-2	273095	98,58	33,49
218368-0	272756	51,37	32,89	218406-4	272885	307,27	100,89	218736-0	273095	98,58	33,49
218369-4	272756	51,37	32,89	218407-2	272886	307,27	100,89	218736-8	273095	98,58	33,49
218370-8	272756	51,37	32,89	218408-0	272887	307,27	100,89	218737-6	273095	98,58	33,49
218371-2	272756	51,37	32,89	218409-8	272888	307,27	100,89	218738-4	273095	98,58	33,49
218372-6	272756	51,37	32,89	218410-6	272889	307,27	100,89	218739-2	273095	98,58	33,49
218373-0	272756	51,37	32,89	218411-4	272890	307,27	100,89	218740-0	273095	98,58	33,49
218374-4	272756	51,37	32,89	218412-2	272891	307,27	100,89	218740-8	273095	98,58	33,49
218375-8	272756	51,37	32,89	218413-0	272892	307,27	100,89	218741-6	273095	98,58	33,49
218376-2	272756	51,37	32,89	218414-8	272893	307,27	100,89	218742-4	273095	98,58	33,49
218377-6	272756	51,37	32,89	218415-6	272894	307,27	100,89	218743-2	273095	98,58	33,49
218378-0	272756	51,37	32,89	218416-4	272895	307,27	100,89	218744-0	273095	98,58	33,49
218379-4	272756	51,37	32,89	218417-2	272896	307,27	100,89	218744-8	273095	98,58	33,49
218380-8	272756	51,37	32,89	218418-0	272897	307,27</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 238 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
219015-0	272322	119,76	58,48	219041-1	273272	58,41	39,40	219078-8	273000	66,52	39,40
219017-6	608076	116,04	43,64	219041-9	273273	34,89	32,40	219078-9	273005	39,89	32,40
219021-1	273888	207,80	58,48	219042-5	273275	407,70	32,89	219079-0	273007	60,21	43,64
219022-9	9434	97,52	32,89	219043-4	273276	39,89	32,40	219081-8	273032	39,89	32,40
219023-7	9434	97,52	32,89	219043-5	273277	34,89	32,89	219083-4	273033	50,98	32,89
219024-5	322953	187,53	43,64	219044-0	273278	36,89	32,89	219084-2	273034	34,89	32,89
219025-3	907986	229,16	58,48	219044-6	273279	52,10	32,40	219085-1	273035	32,89	32,40
219026-1	913222	97,52	32,89	219044-8	615117	63,01	32,40	219086-9	273036	61,08	32,40
219027-0	9434	100,94	43,64	219044-9	273279	34,89	32,89	219087-7	273037	69,95	43,64
219028-8	9434	119,89	43,64	219045-0	273280	34,89	32,89	219088-5	273038	101,30	43,64
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-1	273280	34,89	32,89	219090-7	273039	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-2	273280	34,89	32,89	219091-5	273040	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-3	273280	34,89	32,89	219092-3	273041	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-4	273280	34,89	32,89	219093-1	273042	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-5	273280	34,89	32,89	219093-2	273043	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-6	273280	34,89	32,89	219093-3	273044	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-7	273280	34,89	32,89	219093-4	273045	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-8	273280	34,89	32,89	219093-5	273046	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219045-9	273280	34,89	32,89	219093-6	273047	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-0	273280	34,89	32,89	219093-7	273048	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-1	273280	34,89	32,89	219093-8	273049	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-2	273280	34,89	32,89	219093-9	273050	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-3	273280	34,89	32,89	219094-0	273051	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-4	273280	34,89	32,89	219094-1	273052	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-5	273280	34,89	32,89	219094-2	273053	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-6	273280	34,89	32,89	219094-3	273054	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-7	273280	34,89	32,89	219094-4	273055	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-8	273280	34,89	32,89	219094-5	273056	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219046-9	273280	34,89	32,89	219094-6	273057	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-0	273280	34,89	32,89	219094-7	273058	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-1	273280	34,89	32,89	219094-8	273059	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-2	273280	34,89	32,89	219094-9	273060	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-3	273280	34,89	32,89	219095-0	273061	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-4	273280	34,89	32,89	219095-1	273062	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-5	273280	34,89	32,89	219095-2	273063	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-6	273280	34,89	32,89	219095-3	273064	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-7	273280	34,89	32,89	219095-4	273065	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-8	273280	34,89	32,89	219095-5	273066	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219047-9	273280	34,89	32,89	219095-6	273067	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-0	273280	34,89	32,89	219095-7	273068	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-1	273280	34,89	32,89	219095-8	273069	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-2	273280	34,89	32,89	219095-9	273070	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-3	273280	34,89	32,89	219096-0	273071	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-4	273280	34,89	32,89	219096-1	273072	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-5	273280	34,89	32,89	219096-2	273073	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-6	273280	34,89	32,89	219096-3	273074	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-7	273280	34,89	32,89	219096-4	273075	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-8	273280	34,89	32,89	219096-5	273076	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219048-9	273280	34,89	32,89	219096-6	273077	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-0	273280	34,89	32,89	219096-7	273078	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-1	273280	34,89	32,89	219096-8	273079	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-2	273280	34,89	32,89	219096-9	273080	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-3	273280	34,89	32,89	219097-0	273081	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-4	273280	34,89	32,89	219097-1	273082	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-5	273280	34,89	32,89	219097-2	273083	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-6	273280	34,89	32,89	219097-3	273084	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-7	273280	34,89	32,89	219097-4	273085	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-8	273280	34,89	32,89	219097-5	273086	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219049-9	273280	34,89	32,89	219097-6	273087	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-0	273280	34,89	32,89	219097-7	273088	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-1	273280	34,89	32,89	219097-8	273089	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-2	273280	34,89	32,89	219097-9	273090	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-3	273280	34,89	32,89	219098-0	273091	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-4	273280	34,89	32,89	219098-1	273092	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-5	273280	34,89	32,89	219098-2	273093	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-6	273280	34,89	32,89	219098-3	273094	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-7	273280	34,89	32,89	219098-4	273095	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-8	273280	34,89	32,89	219098-5	273096	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219050-9	273280	34,89	32,89	219098-6	273097	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-0	273280	34,89	32,89	219098-7	273098	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-1	273280	34,89	32,89	219098-8	273099	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-2	273280	34,89	32,89	219098-9	273100	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-3	273280	34,89	32,89	219099-0	273101	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-4	273280	34,89	32,89	219099-1	273102	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-5	273280	34,89	32,89	219099-2	273103	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-6	273280	34,89	32,89	219099-3	273104	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-7	273280	34,89	32,89	219099-4	273105	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-8	273280	34,89	32,89	219099-5	273106	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219051-9	273280	34,89	32,89	219099-6	273107	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-0	273280	34,89	32,89	219099-7	273108	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-1	273280	34,89	32,89	219099-8	273109	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-2	273280	34,89	32,89	219099-9	273110	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-3	273280	34,89	32,89	219100-0	273111	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-4	273280	34,89	32,89	219100-1	273112	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-5	273280	34,89	32,89	219100-2	273113	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-6	273280	34,89	32,89	219100-3	273114	62,85	32,89
219028-8	261736	263,82	58,48	219052-7	273280	34,89	32,89	219100-4	273115		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 240 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
21979-0	35207	34,89	32,89	220149-8	273908	279,30	78,82	220025-1	124855	977,05	1.588,21
21979-8	205702	34,89	32,89	220150-0	538101	289,86	78,82	220026-9	274477	1.044,80	243,86
21979-2	273707	57,38	41,11	220150-4	273920	157,48	46,04	220028-7	274664	1.066,32	264,73
21979-7	34,89	32,89	220150-6	273921	184,78	78,82	220029-1	274864	1.084,32	264,73	
21980-2	273712	48,94	32,89	220150-8	273923	524,33	257,97	220030-1	275055	1.177,11	56,88
21980-7	96244	52,63	41,11	220150-2	273925	456,46	149,89	220031-9	276094	1.261,32	56,88
21980-4	273716	32,89	32,89	220150-4	273929	456,46	149,89	220032-7	276294	1.281,32	56,88
21980-1	273715	37,36	32,89	220150-5	40574	204,70	43,95	220033-4	276494	1.301,32	56,88
21980-0	273720	98,42	53,37	220150-7	987479	117,28	43,95	220034-2	276694	1.321,32	56,88
21981-2	273722	65,98	41,11	220150-9	203327	34,89	32,89	220035-0	276894	1.341,32	56,88
21981-4	273723	228,25	71,79	220150-3	381672	462,67	181,82	220035-1	277094	1.361,32	56,88
21981-9	273726	34,89	32,89	220160-7	203327	34,89	32,89	220035-9	277294	1.381,32	56,88
21982-0	956416	105,54	53,37	220161-5	203331	132,83	43,95	220036-7	277494	1.401,32	56,88
21982-8	273730	34,89	32,89	220161-9	40569	181,82	46,04	220037-5	277694	1.421,32	56,88
21982-9	273735	214,00	100,32	220164-0	273946	156,90	53,37	220038-3	277894	1.441,32	56,88
21983-7	433296	144,05	78,82	220165-6	273946	156,90	53,37	220039-1	278094	1.461,32	56,88
21983-4	203990	97,78	41,11	220166-6	273947	154,64	41,11	220040-9	278294	1.481,32	56,88
21983-9	43713	81,39	39,57	220167-4	273947	34,89	32,89	220041-7	278494	1.501,32	56,88
21984-1	273811	49,57	32,89	220169-1	274260	980,35	257,97	220042-5	278694	1.521,32	56,88
21984-2	273812	98,29	41,11	220170-4	274260	617,18	234,32	220043-3	278894	1.541,32	56,88
21984-3	273813	159,48	53,37	220170-8	125291	416,23	143,24	220044-1	279094	1.561,32	56,88
21984-4	273814	79,56	41,11	220171-3	125301	104,03	43,95	220044-9	279294	1.581,32	56,88
21984-5	205880	34,89	32,89	220174-7	125307	183,32	43,95	220045-7	279494	1.601,32	56,88
21984-6	273815	37,16	32,89	220175-5	125307	66,08	32,89	220046-5	279694	1.621,32	56,88
21984-7	273816	65,27	41,11	220177-1	75158	256,91	300,96	220047-3	279894	1.641,32	56,88
21984-8	203979	179,98	71,79	220177-7	75158	256,91	300,96	220048-1	280094	1.661,32	56,88
21984-9	273817	93,78	32,89	220178-0	125303	120,07	34,82	220048-9	280294	1.681,32	56,88
21985-0	273818	98,43	41,11	220179-8	54590	214,91	56,47	220049-7	280494	1.701,32	56,88
21985-1	273819	159,48	53,37	220181-0	54590	80,84	34,82	220050-5	280694	1.721,32	56,88
21985-2	203990	93,14	41,11	220182-8	54590	81,77	34,82	220051-3	280894	1.741,32	56,88
21985-3	203991	93,14	41,11	220183-6	54590	78,41	34,82	220052-1	281094	1.761,32	56,88
21985-4	203992	93,14	41,11	220184-4	54590	84,89	34,82	220052-9	281294	1.781,32	56,88
21985-5	203993	93,14	41,11	220185-2	54590	79,16	34,82	220053-7	281494	1.801,32	56,88
21985-6	203994	72,18	53,37	220186-0	414742	52,20	41,11	220054-5	281694	1.821,32	56,88
21985-7	203995	72,18	53,37	220186-8	54590	80,84	34,82	220055-3	281894	1.841,32	56,88
21985-8	203996	34,89	49,94	220187-6	273788	121,78	193,38	220056-1	282094	1.861,32	56,88
21985-9	203997	55,31	41,11	220189-2	203704	34,89	32,89	220056-9	282294	1.881,32	56,88
21986-0	273829	34,89	32,89	220190-6	273789	69,96	41,11	220057-7	282494	1.901,32	56,88
21986-1	273830	143,87	71,79	220191-4	273789	143,87	71,79	220058-5	282694	1.921,32	56,88
21986-2	273831	48,09	41,11	220192-2	273791	139,29	53,37	220059-3	282894	1.941,32	56,88
21986-3	273832	46,26	41,11	220193-0	273788	46,26	41,11	220060-1	283094	1.961,32	56,88
21986-4	204145	63,35	41,11	220194-8	273792	52,47	32,89	220060-9	283294	1.981,32	56,88
21986-5	204146	63,35	41,11	220195-6	273793	52,47	32,89	220061-7	283494	2,001,32	56,88
21986-6	204147	63,35	41,11	220196-4	273794	52,47	32,89	220062-5	283694	2,021,32	56,88
21986-7	204148	63,35	41,11	220197-2	273795	52,47	32,89	220063-3	283894	2,041,32	56,88
21986-8	204149	63,35	41,11	220198-0	273796	52,47	32,89	220064-1	284094	2,061,32	56,88
21986-9	204150	63,35	41,11	220198-8	273797	52,47	32,89	220064-9	284294	2,081,32	56,88
21987-0	204151	63,35	41,11	220199-6	273798	52,47	32,89	220065-7	284494	2,101,32	56,88
21987-1	204152	63,35	41,11	220200-4	273799	52,47	32,89	220066-5	284694	2,121,32	56,88
21987-2	204153	63,35	41,11	220201-2	273800	52,47	32,89	220067-3	284894	2,141,32	56,88
21987-3	204154	63,35	41,11	220202-0	273801	52,47	32,89	220068-1	285094	2,161,32	56,88
21987-4	204155	63,35	41,11	220202-8	273802	52,47	32,89	220068-9	285294	2,181,32	56,88
21987-5	204156	63,35	41,11	220203-6	273803	52,47	32,89	220069-7	285494	2,201,32	56,88
21987-6	204157	63,35	41,11	220204-4	273804	52,47	32,89	220070-5	285694	2,221,32	56,88
21987-7	204158	63,35	41,11	220205-2	273805	52,47	32,89	220071-3	285894	2,241,32	56,88
21987-8	204159	63,35	41,11	220206-0	273806	52,47	32,89	220072-1	286094	2,261,32	56,88
21987-9	204160	63,35	41,11	220206-8	273807	52,47	32,89	220072-9	286294	2,281,32	56,88
21988-0	204161	63,35	41,11	220207-6	273808	52,47	32,89	220073-7	286494	2,301,32	56,88
21988-1	204162	63,35	41,11	220208-4	273809	52,47	32,89	220074-5	286694	2,321,32	56,88
21988-2	204163	63,35	41,11	220209-2	273810	52,47	32,89	220075-3	286894	2,341,32	56,88
21988-3	204164	63,35	41,11	220210-0	273811	52,47	32,89	220076-1	287094	2,361,32	56,88
21988-4	204165	63,35	41,11	220210-8	273812	52,47	32,89	220076-9	287294	2,381,32	56,88
21988-5	204166	63,35	41,11	220211-6	273813	52,47	32,89	220077-7	287494	2,401,32	56,88
21988-6	204167	63,35	41,11	220212-4	273814	52,47	32,89	220078-5	287694	2,421,32	56,88
21988-7	204168	63,35	41,11	220213-2	273815	52,47	32,89	220079-3	287894	2,441,32	56,88
21988-8	204169	63,35	41,11	220214-0	273816	52,47	32,89	220080-1	288094	2,461,32	56,88
21988-9	204170	63,35	41,11	220214-8	273817	52,47	32,89	220080-9	288294	2,481,32	56,88
21989-0	204171	63,35	41,11	220215-6	273818	52,47	32,89	220081-7	288494	2,501,32	56,88
21989-1	204172	63,35	41,11	220216-4	273819	52,47	32,89	220082-5	288694	2,521,32	56,88
21989-2	204173	63,35	41,11	220217-2	273820	52,47	32,89	220083-3	288894	2,541,32	56,88
21989-3	204174	63,35	41,11	220218-0	273821	52,47	32,89	220084-1	289094	2,561,32	56,88
21989-4	204175	63,35	41,11	220218-8	273822	52,47	32,89	220084-9	289294	2,581,32	56,88
21989-5	204176	63,35	41,11	220219-6	273823	52,47	32,89	220085-7	289494	2,601,32	56,88
21989-6	204177	63,35	41,11	220220-4	273824	52,47	32,89	220086-5	289694	2,621,32	56,88
21989-7	204178	63,35	41,11	220221-2	273825	52,47	32,89	220087-3	289894	2,641,32	56,88
21989-8	204179	63,35	41,11	220222-0	273826	52,47	32,89	220088-1	290094	2,661,32	56,88
21989-9	204180	63,35	41,11	220222-8	273827	52,47	32,89	220088-9	290294	2,681,32	56,88
21990-0	204181	63,35	41,11	220223-6	273828	52,47	32,89	220089-7	290494	2,701,32	56,88
21990-1	204182	63,35	41,11	220224-4	273829	52,47	32,89	220090-5	290694	2,721,32	56,88
21990-2	204183	63,35	41,11	220225-2	273830	52,47	32,89	220091-3	290894	2,741,32	56,88
21990-3	204184	63,35	41,11	220226-0	273831	52,47	32,89	220092-1	291094	2,761,32	56,88
21990-4	204185	63,35	41,11	220226-8	273832	52,47	32,89	220092-9	291294	2,781,32	56,88
21990-5	204186	63,35	41,11	220227-6	273833	52,47	32,89	220093-7	291494	2,801,32	56,88
21990-6	204187	63,35	41,11	220228-4	273834	52,47	32,89	220094-5	291694	2,821,32	56,88
21990-7	204188	63,35	41,11	220229-2	273835	52,47	32,89	220095-3	291894	2,841,32	56,88
21990-8	204189	63,35	41,11	220230-0	273836	52,47	32,89	220096-1	292094	2,861,32	56,88

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 242 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
200870-0	203634	117,57	71,79	200977-2	203815	112,47	53,57	201084-3	201223	1.552,70	234,32
200871-7	78848	173,14	193,38	200978-1	71699	235,19	134,19	201085-1	201204	325,52	54,70
200872-5	78848	285,27	134,19	200979-0	71699	157,46	41,11	201086-2	201204	572,55	174,85
200873-3	200873	66,07	32,89	200980-2	205814	96,59	78,82	201087-8	202562	90,50	337,47
200874-1	205041	44,78	46,94	200981-1	478298	37,62	32,89	201088-6	202562	259,34	54,70
200875-0	411453	458,22	32,89	200982-9	201189	54,06	32,89	201089-4	201225	133,44	71,79
200876-8	200078	71,74	32,89	200983-7	201923	307,63	106,41	201090-8	1.003,44	80,00	41,11
200878-4	325042	238,93	57,26	200984-5	201181	257,83	234,32	201091-6	201227	0,00	43,57
200879-2	325042	38,29	34,89	200985-3	201181	101,29	53,57	201092-5	309058	105,76	70,82
200880-0	205050	196,21	53,57	200986-1	201295	220,69	134,19	201093-1	369358	34,89	33,88
200881-4	347315	81,07	41,11	200987-0	202526	156,66	134,19	201095-0	142663	74,31	33,88
200882-2	205064	68,75	41,11	200988-8	297231	156,74	71,79	201096-9	124563	34,89	32,89
200883-0	201144	62,01	32,89	200989-3	427245	185,23	55,70	201097-5	124563	151,20	32,89
200884-8	201144	42,91	32,89	200990-9	201758	5.140,26	2.734,26	201098-3	124563	183,53	48,62
200885-7	201146	134,57	41,11	200991-7	53203	1.682,12	221,00	201099-1	116413	56,44	74,65
200889-5	201145	42,91	32,89	200992-5	233439	673,81	243,00	201101-7	79087	183,62	181,82
200887-3	412721	189,65	41,11	200993-3	487408	1.544,33	391,78	201102-5	79087	80,93	33,88
200888-1	201706	121,90	41,11	200994-1	420146	6.822,74	2.112,78	201103-3	247332	34,89	32,89
200889-0	201148	45,42	32,89	200995-0	180431	197,66	71,79	201104-1	59523	173,88	33,88
200890-3	201706	121,90	41,11	200996-8	180431	34,89	32,89	201105-0	59523	111,01	56,88
200891-1	201706	147,20	41,11	200997-6	201249	47,50	32,89	201106-8	201249	47,50	32,89
200892-0	201149	48,14	32,89	200998-4	62619	155,88	56,88	201107-6	69855	140,53	74,65
200893-8	201149	84,28	32,89	200999-2	171612	113,09	32,89	201108-4	126014	213,20	74,65
200894-5	201706	146,05	41,11	201000-0	272447	113,09	32,89	201109-2	126014	213,20	74,65
200895-0	201151	65,88	32,89	201001-8	171610	101,23	32,89	201110-0	126014	213,20	74,65
200896-9	201151	83,37	32,89	201002-6	57310	124,45	32,89	201110-8	126014	213,20	74,65
200897-7	201151	83,37	32,89	201003-4	130225	2.891,12	1.217,19	201111-6	201338	34,89	32,89
200898-4	201151	89,98	32,89	201004-2	130225	177,27	56,88	201112-4	59523	118,85	41,11
200899-2	201151	93,39	32,89	201005-0	51747	60,81	32,89	201113-2	21432	21,83	32,89
200900-1	101884	66,35	32,89	201005-8	130225	190,00	33,88	201114-0	377110	112,95	41,11
200901-9	201154	243,02	71,79	201006-6	130225	178,92	56,88	201114-8	377110	112,95	41,11
200902-7	201154	67,71	32,89	201007-4	130225	195,99	56,88	201115-6	130225	242,90	56,88
200903-5	200905	189,24	32,89	201008-2	109230	317,37	81,07	201116-4	307340	521,71	90,50
200904-3	74005	197,12	41,11	201009-0	200701	117,12	33,88	201117-2	350436	164,21	33,88
200905-1	201152	199,33	41,11	201010-8	130226	342,62	56,88	201118-0	350436	202,18	33,88
200906-0	201152	199,33	41,11	201011-6	130226	182,62	56,88	201118-8	350436	202,18	33,88
200907-8	200268	41,99	32,89	201012-4	200701	317,37	56,88	201119-6	350436	202,18	33,88
200908-6	201153	115,41	71,79	201013-2	200701	317,37	56,88	201120-4	350436	202,18	33,88
200909-4	201153	34,89	32,89	201014-0	130226	79,81	33,88	201121-2	350436	202,18	33,88
200910-2	201153	65,88	32,89	201014-8	130226	302,71	56,88	201122-0	350436	202,18	33,88
200911-0	201153	34,89	32,89	201015-6	130226	589,55	139,54	201122-8	350436	202,18	33,88
200911-8	201154	99,29	41,11	201016-4	130226	102,09	33,88	201123-6	350436	202,18	33,88
200912-6	201154	169,80	32,89	201017-2	444512	367,49	509,15	201124-4	350436	202,18	33,88
200913-4	201154	120,67	41,11	201018-0	130226	102,09	33,88	201125-2	350436	202,18	33,88
200914-2	201155	39,94	32,89	201018-8	444475	1.366,74	351,14	201126-0	350436	202,18	33,88
200915-0	201155	145,00	32,89	201019-6	130226	45,05	48,62	201126-8	350436	202,18	33,88
200915-8	316811	7,64	33,49	201020-4	130226	684,33	243,00	201127-6	350436	202,18	33,88
200916-6	201156	19,96	32,89	201021-2	200701	34,89	32,89	201128-4	350436	202,18	33,88
200917-4	201156	91,47	41,11	201022-0	297231	34,89	32,89	201129-2	350436	202,18	33,88
200918-2	470601	62,17	41,11	201022-8	511993	191,20	71,79	201130-0	350436	202,18	33,88
200919-0	201156	65,88	32,89	201023-6	102129	54,48	32,89	201130-8	350436	202,18	33,88
200919-8	201156	86,36	53,57	201024-4	200954	41,90	32,89	201131-6	350436	202,18	33,88
200920-6	202010	82,28	41,11	201025-2	80015	42,25	37,89	201132-4	350436	202,18	33,88
200921-4	202010	67,35	32,89	201026-0	202058	159,57	53,57	201133-2	350436	202,18	33,88
200922-2	202010	47,32	1.068,81	201026-8	420146	210,81	134,19	201134-0	350436	202,18	33,88
200923-0	71316	89,79	41,11	201027-6	5072	40,73	46,94	201134-8	350436	202,18	33,88
200923-8	71316	604,48	337,87	201028-4	5072	66,17	41,11	201135-6	350436	202,18	33,88
200924-6	202012	47,32	1.068,81	201029-2	5072	62,91	32,89	201136-4	350436	202,18	33,88
200925-4	202012	89,86	41,11	201029-0	5072	40,73	46,94	201137-2	350436	202,18	33,88
200926-2	202012	174,04	53,57	201029-8	301927	107,09	53,57	201138-0	350436	202,18	33,88
200927-0	202012	197,97	78,62	201030-6	5072	40,73	46,94	201138-8	350436	202,18	33,88
200927-8	202012	289,84	71,79	201031-4	38488	56,82	32,89	201139-6	350436	202,18	33,88
200928-6	201984	41,20	32,89	201032-2	38488	56,82	32,89	201140-4	350436	202,18	33,88
200929-4	202012	66,51	32,89	201033-0	68996	58,22	42,75	201141-2	350436	202,18	33,88
200930-2	202012	66,51	32,89	201033-8	68996	34,89	48,62	201142-0	350436	202,18	33,88
200931-0	71174	137,90	41,11	201034-6	96262	50,11	32,89	201142-8	350436	202,18	33,88
200931-8	71174	45,20	32,89	201035-4	41750	548,00	243,00	201143-6	350436	202,18	33,88
200932-6	71174	57,23	32,89	201036-2	66282	187,82	56,88	201144-4	350436	202,18	33,88
200933-4	201174	51,25	32,89	201037-0	66282	41,69	32,89	201145-2	350436	202,18	33,88
200934-2	492026	322,04	106,41	201037-8	127048	357,68	181,82	201146-0	350436	202,18	33,88
200935-0	201185	64,68	41,11	201038-6	96282	34,89	32,89	201146-8	350436	202,18	33,88
200935-8	130174	962,20	520,48	201039-4	127048	50,75	33,88	201147-6	350436	202,18	33,88
200936-6	202012	66,51	32,89	201040-2	96282	34,89	32,89	201148-4	350436	202,18	33,88
200937-4	74582	34,89	46,94	201041-0	127048	49,03	33,88	201149-2	350436	202,18	33,88
200938-2	70116	265,91	53,57	201041-8	96282	34,89	32,89	201150-0	350436	202,18	33,88
200939-0	74582	66,51	32,89	201042-6	102129	54,48	32,89	201150-8	350436	202,18	33,88
200939-8	78500	87,48	41,11	201043-4	96282	34,89	32,89	201151-6	350436	202,18	33,88
200940-6	78500	112,86	41,11	201044-2	96282	34,89	32,89	201152-4	350436	202,18	33,88
200941-4	81702	173,79	106,41	201045-0	120540	35,67	32,89	201153-2	350436	202,18	33,88
200942-2	81702	193,80	114,65	201045-8	120540	34,89	33,88	201154-0	350436	202,18	33,88
200943-0	69602	73,01	41,11	201046-6	479531	89,25	33,88	201154-8	350436	202,18	33,88
200943-8	69602	34,89	32,89	201047-4	60214	187,20	48,62	201155-6	350436	202,18	33,88
200944-6	202012	267,63	71,79	201048-2	120556	223,02	56,88	201156-4	350436	202,18	33,88
200945-4	202012	267,63	71,79	201049-0	120556	40,00	32,89	201157-2	350436	202,18	33,88
200946-2	202012	42,42	32,89	201049-8	356680	221,27	110,65	201158-0	350436	202,18	33,88
200947-0	202012	42,42	32,89	201050-6	75595	51,47	32,89	201158-8	350436	202,18	33,88
200947-8	202012	42,42									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 244 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
219649-2	273631	228,73	134,19	221564-4	262066	515,17	157,51	220037-4	262067	122,61	53,57
219650-8	273631	71,53	32,89	221565-2	74406	59,97	32,89	220038-2	560238	34,89	32,89
219651-4	204178	104,25	53,57	221566-1	74406	47,31	32,89	220039-1	74406	47,31	32,89
219652-2	204178	36,09	40,94	221567-5	74406	47,31	32,89	220040-4	55,30	32,89	32,89
219653-1	294230	1.962,78	675,52	221568-1	74406	47,31	32,89	220041-2	200961	75,76	38,49
219654-9	294230	870,50	214,09	221569-1	74406	48,19	32,89	220042-1	542593	96,10	53,57
219655-7	273630	252,89	54,70	221570-1	542593	489,96	113,74	220043-9	260963	46,10	32,89
219656-5	273630	69,50	40,94	221571-9	94209	74,80	33,49	220044-7	260963	72,80	33,49
219657-3	273630	106,44	32,89	221572-9	94209	34,89	32,89	220045-5	260964	66,29	32,89
219658-1	273630	127,35	32,89	221573-9	94209	41,14	32,89	220046-3	544593	34,89	32,89
219659-0	273630	36,03	40,94	221574-9	125403	226,17	84,26	220047-1	260965	35,24	32,89
219660-3	46150	41,07	32,89	221575-5	125403	152,78	32,89	220048-0	260968	47,79	32,89
219661-1	273640	113,37	40,94	221576-2	273676	222,22	57,26	220049-8	544563	34,89	32,89
219662-0	204185	104,25	53,57	221577-0	260967	115,64	41,11	220050-1	260968	30,80	32,89
219663-8	204185	34,89	32,89	221578-7	273677	101,92	32,89	220051-0	260968	60,40	33,49
219664-6	273642	507,94	71,79	221579-4	273676	151,88	58,47	220052-8	260969	74,80	33,49
219665-4	204186	69,94	41,11	221580-0	273676	101,92	32,89	220053-6	452474	37,81	41,11
219666-2	204186	34,89	32,89	221580-8	260969	101,92	32,89	220054-4	260969	96,17	40,48
219667-1	273643	295,25	32,89	221581-6	543704	125,68	34,82	220055-2	260971	45,77	32,89
219668-9	204187	49,74	41,11	221582-4	543704	72,49	34,82	220056-0	260972	34,89	40,94
219669-7	204187	104,89	32,89	221583-2	402786	70,78	32,89	220057-8	260973	61,69	40,94
219670-5	273640	460,43	53,57	221584-0	260973	352,82	167,00	220058-6	260974	78,56	42,84
219671-3	120691	40,66	32,89	221584-8	260974	302,80	32,89	220059-4	260975	67,07	41,11
219672-1	120691	34,89	32,89	221585-6	55918	394,57	76,74	220060-2	260974	78,61	43,84
219673-9	204190	61,47	41,11	221586-4	260976	143,77	32,89	220061-0	260976	143,77	32,89
219674-7	204190	116,80	41,11	221587-2	469131	474,18	39,85	220062-8	260974	32,89	32,89
219675-5	204190	34,89	32,89	221588-0	273685	474,18	269,25	220063-6	203720	30,80	32,89
219676-3	82108	170,22	53,57	221588-8	260977	97,84	32,89	220064-4	260977	135,96	32,89
219677-1	82108	74,80	41,11	221589-6	260978	40,87	32,89	220065-2	260978	41,11	32,89
219678-9	273649	40,22	32,89	221590-4	88894	50,70	32,89	220066-0	260978	72,39	32,89
219679-7	273650	36,70	32,89	221591-2	88894	74,00	32,89	220067-8	260979	34,89	32,89
219680-5	204181	42,33	32,89	221592-0	88894	34,89	32,89	220068-6	260977	121,81	32,89
219681-3	204191	34,89	32,89	221592-8	88894	34,89	32,89	220069-4	260977	30,80	32,89
219682-1	204196	41,80	32,89	221593-6	88894	34,89	32,89	220070-2	260978	30,80	32,89
219683-9	204196	34,89	32,89	221594-4	260981	72,44	33,49	220071-0	260981	34,89	32,89
219684-7	273652	34,89	32,89	221595-2	260982	34,89	32,89	220072-8	260982	34,89	32,89
219685-5	273652	89,87	71,79	221596-0	273688	391,08	58,47	220073-6	260989	44,11	32,89
219686-3	273652	34,89	32,89	221596-8	273690	116,22	34,82	220074-4	260993	59,37	33,49
219687-1	204200	144,52	234,32	221597-6	273691	327,25	143,45	220075-2	260993	123,01	53,57
219688-9	204200	34,89	32,89	221598-4	273692	527,52	58,47	220076-0	260993	123,01	53,57
219689-7	204200	44,34	41,11	221599-2	273694	245,03	58,47	220076-8	260993	123,01	53,57
219690-5	204208	105,78	41,11	221600-0	273695	34,97	32,89	220077-6	260993	123,01	53,57
219691-3	432026	65,29	32,89	221600-8	273696	111,12	50,18	220078-4	260993	123,01	53,57
219692-1	432026	89,30	32,89	221601-6	273697	260,43	58,47	220079-2	260993	123,01	53,57
219693-9	432026	85,27	32,89	221602-4	273698	136,44	34,82	220080-0	260993	123,01	53,57
219694-7	432026	77,16	32,89	221603-2	273698	126,91	34,82	220080-8	260993	123,01	53,57
219695-5	432026	103,40	32,89	221604-0	273701	440,68	58,47	220081-6	260993	123,01	53,57
219696-3	432026	309,67	40,82	221604-8	273702	170,01	48,48	220082-4	260993	123,01	53,57
219697-1	432026	34,89	32,89	221605-6	260998	1.092,28	549,58	220083-2	260998	123,01	53,57
219698-9	202907	77,03	53,57	221606-4	125991	277,00	76,74	221604-0	260993	123,01	53,57
219699-7	202907	65,11	41,11	221607-2	125991	101,92	32,89	221605-8	260993	123,01	53,57
219700-5	78396	34,89	32,89	221608-0	257447	312,33	136,54	221606-6	260993	123,01	53,57
219701-3	202910	123,88	53,57	221608-8	260971	203,67	40,84	221607-4	260993	123,01	53,57
219702-1	202910	96,00	41,11	221609-6	307443	357,88	169,25	221608-2	260993	123,01	53,57
219703-9	202910	54,80	32,89	221610-4	260972	61,52	32,89	221609-0	260993	123,01	53,57
219704-7	202910	34,89	32,89	221611-2	260973	40,84	32,89	221609-8	260993	123,01	53,57
219705-5	202910	34,89	32,89	221612-0	260974	50,86	32,89	221610-6	260993	123,01	53,57
219706-3	202910	34,89	32,89	221612-8	260975	60,88	32,89	221611-4	260993	123,01	53,57
219707-1	202910	34,89	32,89	221613-6	260976	70,90	32,89	221612-2	260993	123,01	53,57
219708-9	202910	34,89	32,89	221614-4	260977	80,92	32,89	221613-0	260993	123,01	53,57
219709-7	202910	34,89	32,89	221615-2	260978	90,94	32,89	221613-8	260993	123,01	53,57
219710-5	202910	34,89	32,89	221616-0	260979	100,96	32,89	221614-6	260993	123,01	53,57
219711-3	202910	34,89	32,89	221616-8	260980	110,98	32,89	221615-4	260993	123,01	53,57
219712-1	202910	34,89	32,89	221617-6	260981	120,99	32,89	221616-2	260993	123,01	53,57
219713-9	202910	34,89	32,89	221618-4	260982	130,99	32,89	221617-0	260993	123,01	53,57
219714-7	202910	34,89	32,89	221619-2	260983	140,99	32,89	221617-8	260993	123,01	53,57
219715-5	202910	34,89	32,89	221620-0	260984	150,99	32,89	221618-6	260993	123,01	53,57
219716-3	202910	34,89	32,89	221620-8	260985	160,99	32,89	221619-4	260993	123,01	53,57
219717-1	202910	34,89	32,89	221621-6	260986	170,99	32,89	221620-2	260993	123,01	53,57
219718-9	202910	34,89	32,89	221622-4	260987	180,99	32,89	221621-0	260993	123,01	53,57
219719-7	202910	34,89	32,89	221623-2	260988	190,99	32,89	221621-8	260993	123,01	53,57
219720-5	202910	34,89	32,89	221624-0	260989	200,99	32,89	221622-6	260993	123,01	53,57
219721-3	202910	34,89	32,89	221624-8	260990	210,99	32,89	221623-4	260993	123,01	53,57
219722-1	202910	34,89	32,89	221625-6	260991	220,99	32,89	221624-2	260993	123,01	53,57
219723-9	202910	34,89	32,89	221626-4	260992	230,99	32,89	221625-0	260993	123,01	53,57
219724-7	202910	34,89	32,89	221627-2	260993	240,99	32,89	221625-8	260993	123,01	53,57
219725-5	202910	34,89	32,89	221628-0	260994	250,99	32,89	221626-6	260993	123,01	53,57
219726-3	202910	34,89	32,89	221628-8	260995	260,99	32,89	221627-4	260993	123,01	53,57
219727-1	202910	34,89	32,89	221629-6	260996	270,99	32,89	221628-2	260993	123,01	53,57
219728-9	202910	34,89	32,89	221630-4	260997	280,99	32,89	221629-0	260993	123,01	53,57
219729-7	202910	34,89	32,89	221631-2	260998	290,99	32,89	221629-8	260993	123,01	53,57
219730-5	202910	34,89	32,89	221632-0	260999	300,99	32,89	221630-6	260993	123,01	53,57
219731-3	202910	34,89	32,89	221632-8	261000	310,99	32,89	221631-4	260993	123,01	53,57
219732-1	202910	34,89	32,89	221633-6	261001	320,99	32,89	221632-2	260993	123,01	53,57
219733-9	202910	34,89	32,89	221634-4	261002	330,99	32,89	221633-0	260993	123,01	53,57
219734-7	202910	34,89	32,89	221635-2	261003	340,99	32,89	221633-8	260993	123,01	53,57
219735-5	202910	34,89	32,89	221636-0	261004						



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 246 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR			
222405-4	72531	649,88	145,47	221048-7	341834	90,63	32,89	221473-3	384967	289,71	77,82
222407-7	949699	288,85	58,07	221048-5	459157	136,01	41,11	221474-1	307478	299,71	77,82
222408-2	11417	181,73	32,89	221050-9	291280	74,98	41,11	221475-2	296170	77,82	21,86
222410-1	121623	34,89	32,89	221051-7	373559	147,48	39,88	221477-6	419889	633,29	170,75
222410-1	282418	818,79	259,48	221052-5	58281	91,77	32,89	221479-2	88342	0,00	44,672,08
222411-9	282419	824,03	290,46	221054-8	297189	157,97	41,11	221480-6	125125	25,25	7,82
222412-7	282420	295,41	43,95	221055-1	280449	34,89	32,89	221481-4	97178	322,96	93,57
222413-5	133728	17.734,19	5.988,73	221056-9	283773	55,28	32,89	221482-2	97178	222,06	53,57
222414-3	223110	81,19	32,89	221057-6	283773	72,74	78,82	221483-1	402167	485,00	115,39
222415-2	223112	282420	295,41	221058-2	283773	55,28	32,89	221484-9	37178	485,00	115,39
222416-0	135381	95,07	42,75	221059-2	698447	61,96	32,89	221485-7	576155	485,00	115,39
222418-6	282422	298,95	262,02	221060-6	698447	43,77	32,89	221486-5	478642	485,00	115,39
222419-4	215874	62,57	32,89	221061-4	283793	51,86	32,89	221555-3	122749	125,59	32,89
222420-8	215874	62,57	32,89	221062-2	283793	78,21	54,70	221558-1	121771	58,82	32,89
222421-6	282424	227,55	50,07	221063-1	283793	41,67	32,89	221559-0	112717	254,66	57,40
222422-4	123095	108,01	57,40	221064-9	283793	41,67	32,89	221560-9	420591	201,84	187,36
222423-2	123095	34,89	32,89	221065-7	283793	41,67	32,89	221561-1	420591	58,84	32,89
222424-1	439746	181,19	51,05	221066-5	283542	208,80	108,41	221562-0	121778	51,05	32,89
222425-9	439747	190,19	53,07	221067-3	283542	37,23	32,89	221563-8	420591	201,84	187,36
222426-7	290902	190,19	53,07	221068-1	283542	37,23	32,89	221564-6	283447	111,32	32,89
222427-5	426635	190,19	53,07	221069-0	283542	37,23	32,89	221565-4	283447	100,08	32,89
222428-3	355931	190,19	53,07	221070-3	283542	34,89	32,89	221566-2	121777	52,89	32,89
222429-1	355930	244,20	54,70	221071-1	283542	47,79	32,89	221567-0	121777	52,89	32,89
222430-5	355930	324,94	78,82	221072-0	283121	277,29	134,19	221568-8	430748	189,55	57,40
222431-3	355930	244,20	54,70	221073-0	283121	277,29	134,19	221569-6	430748	93,05	32,89
222432-1	355930	244,20	54,70	221074-0	283121	277,29	134,19	221570-4	283449	80,94	32,89
222433-0	532012	114,35	78,82	221075-0	227177	208,28	44,57	221571-2	282449	34,89	32,89
222434-8	532012	114,35	78,82	221076-0	46190	34,89	40,03	221572-0	282449	72,62	32,89
222435-6	532012	114,35	78,82	221077-0	46190	34,89	40,03	221573-8	282449	44,43	32,89
222436-4	275203	76,90	32,89	221078-0	624316	228,82	58,07	221574-6	282449	44,81	32,89
222437-2	409925	74,10	32,89	221079-0	290681	228,82	189,05	221575-4	282449	32,89	32,89
222438-0	409925	76,90	32,89	221080-9	590002	34,89	32,89	221576-2	282449	245,54	57,40
222439-8	409925	76,90	32,89	221081-7	119436	32,89	32,89	221577-0	282449	207,54	57,40
222440-6	56704	125,87	42,83	221082-5	454801	147,07	41,11	221578-8	282449	40,06	32,89
222441-4	409925	114,35	54,70	221083-3	283728	114,09	41,11	221579-6	46190	34,89	32,89
222442-2	222440-8	56704	125,87	221084-1	283728	114,09	41,11	221580-4	283542	127,61	32,89
222443-0	56704	87,14	42,83	221085-9	481923	143,92	41,11	221581-2	121962	70,70	32,89
222444-8	77272	546,95	115,35	221086-7	281363	307,04	71,79	221582-0	121962	34,89	32,89
222445-6	77272	546,95	115,35	221087-5	281363	62,09	32,89	221583-8	121962	37,00	32,89
222446-4	215874	62,57	32,89	221088-3	281363	155,16	84,95	221584-6	121962	71,23	32,89
222447-2	215874	62,57	32,89	221089-1	281363	174,78	53,57	221585-4	121962	34,89	32,89
222448-0	420289	546,95	115,35	221090-9	281363	141,07	41,11	221586-2	121962	84,95	32,89
222449-8	77272	546,95	115,35	221091-7	281363	41,15	32,89	221587-0	121962	44,46	32,89
222450-6	215874	62,57	32,89	221092-5	281363	41,15	32,89	221588-8	121962	44,46	32,89
222451-4	77272	602,34	170,75	221093-3	281363	44,07	32,89	221589-6	121962	116,79	32,89
222452-2	215874	78,26	32,89	221094-1	281363	96,96	91,81	221590-4	53093	412,28	32,89
222453-0	215874	78,26	32,89	221095-9	549179	34,89	32,89	221591-2	549179	34,89	32,89
222454-8	215874	78,26	32,89	221096-7	549179	34,89	32,89	221592-0	549179	34,89	32,89
222455-6	215874	78,26	32,89	221097-5	549179	34,89	32,89	221593-8	549179	34,89	32,89
222456-4	215874	78,26	32,89	221098-3	549179	34,89	32,89	221594-6	549179	34,89	32,89
222457-2	215874	78,26	32,89	221099-1	549179	34,89	32,89	221595-4	549179	34,89	32,89
222458-0	215874	78,26	32,89	221100-9	549179	34,89	32,89	221596-2	549179	34,89	32,89
222459-8	215874	78,26	32,89	221101-7	549179	34,89	32,89	221597-0	549179	34,89	32,89
222460-6	215874	78,26	32,89	221102-5	549179	34,89	32,89	221598-8	549179	34,89	32,89
222461-4	215874	78,26	32,89	221103-3	549179	34,89	32,89	221599-6	549179	34,89	32,89
222462-2	215874	78,26	32,89	221104-1	549179	34,89	32,89	221600-4	549179	34,89	32,89
222463-0	215874	78,26	32,89	221105-9	549179	34,89	32,89	221601-2	549179	34,89	32,89
222464-8	215874	78,26	32,89	221106-7	549179	34,89	32,89	221602-0	549179	34,89	32,89
222465-6	215874	78,26	32,89	221107-5	549179	34,89	32,89	221603-8	549179	34,89	32,89
222466-4	215874	78,26	32,89	221108-3	549179	34,89	32,89	221604-6	549179	34,89	32,89
222467-2	215874	78,26	32,89	221109-1	549179	34,89	32,89	221605-4	549179	34,89	32,89
222468-0	215874	78,26	32,89	221110-9	549179	34,89	32,89	221606-2	549179	34,89	32,89
222469-8	215874	78,26	32,89	221111-7	549179	34,89	32,89	221607-0	549179	34,89	32,89
222470-6	215874	78,26	32,89	221112-5	549179	34,89	32,89	221608-8	549179	34,89	32,89
222471-4	215874	78,26	32,89	221113-3	549179	34,89	32,89	221609-6	549179	34,89	32,89
222472-2	215874	78,26	32,89	221114-1	549179	34,89	32,89	221610-4	549179	34,89	32,89
222473-0	215874	78,26	32,89	221115-9	549179	34,89	32,89	221611-2	549179	34,89	32,89
222474-8	215874	78,26	32,89	221116-7	549179	34,89	32,89	221612-0	549179	34,89	32,89
222475-6	215874	78,26	32,89	221117-5	549179	34,89	32,89	221613-8	549179	34,89	32,89
222476-4	215874	78,26	32,89	221118-3	549179	34,89	32,89	221614-6	549179	34,89	32,89
222477-2	215874	78,26	32,89	221119-1	549179	34,89	32,89	221615-4	549179	34,89	32,89
222478-0	215874	78,26	32,89	221120-9	549179	34,89	32,89	221616-2	549179	34,89	32,89
222479-8	215874	78,26	32,89	221121-7	549179	34,89	32,89	221617-0	549179	34,89	32,89
222480-6	215874	78,26	32,89	221122-5	549179	34,89	32,89	221618-8	549179	34,89	32,89
222481-4	215874	78,26	32,89	221123-3	549179	34,89	32,89	221619-6	549179	34,89	32,89
222482-2	215874	78,26	32,89	221124-1	549179	34,89	32,89	221620-4	549179	34,89	32,89
222483-0	215874	78,26	32,89	221125-9	549179	34,89	32,89	221621-2	549179	34,89	32,89
222484-8	215874	78,26	32,89	221126-7	549179	34,89	32,89	221622-0	549179	34,89	32,89
222485-6	215874	78,26	32,89	221127-5	549179	34,89	32,89	221623-8	549179	34,89	32,89
222486-4	215874	78,26	32,89	221128-3	549179	34,89	32,89	221624-6	549179	34,89	32,89
222487-2	215874	78,26	32,89	221129-1	549179	34,89	32,89	221625-4	549179	34,89	32,89
222488-0	215874	78,26	32,89	221130-9	549179	34,89	32,89	221626-2	549179	34,89	32,89
222489-8	215874	78,26	32,89	221131-7	549179	34,89	32,89	221627-0	549179	34,89	32,89
222490-6	215874	78,26	32,89	221132-5	549179	34,89	32,89	221628-8	549179	34,89	32,89
222491-4	215874	78,26	32,89	221133-3	549179	34,89	32,89	221629-6	549179	34,89	32,89
222492-2	215874	78,26	32,89	221134-1	549179	34,89	32,89	221630-4	549179	34,89	32,89
222493-0	215874	78,26	32,89	221135-9	549179	34,89	32,89	221631-2	549179	34,89	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 2017

Folha: 248 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
222788-8	155666	44,53	32,89	221379-8	397786	200,59	58,07	222135-7	88414	600,23	222,21
222789-4	155666	38,41	32,89	221380-0	67278	1.190,84	344,57	222136-5	60348	220,26	74,65
222790-4	155666	38,49	32,89	221381-4	84014	1.190,84	344,57	222137-1	120,30	34,86	11,29
222791-6	155669	34,89	32,89	221382-6	86501	229,28	58,07	222138-0	213,25	58,07	18,82
222792-4	282557	34,89	36,17	221383-4	154603	402,52	139,54	222139-0	134455	236,83	58,88
222793-2	282557	39,09	32,89	221384-2	329900	187,04	56,98	222141-1	134455	100,63	30,89
222794-1	282556	44,54	32,89	221385-0	201409	1.190,84	344,57	222142-2	134455	150,99	32,89
222795-9	282557	34,89	32,89	221386-9	329900	100,04	81,97	222144-6	327627	319,40	84,47
222796-7	282557	34,89	32,89	221387-7	301408	1.190,84	344,57	222145-4	327627	180,58	76,74
222797-5	282557	34,89	32,89	221388-5	221389-1	1.190,84	344,57	222146-2	134455	224,84	74,65
222798-3	282557	34,89	32,89	221391-5	297964	1.190,84	344,57	222148-7	450755	107,00	32,89
222799-1	282558	35,13	32,89	221425-6	290780	178,17	74,65	222151-5	121571	34,89	32,89
222800-9	58737	74,17	41,27	221426-4	66217	161,96	201,00	222158-3	121571	36,65	30,89
222801-7	58737	49,49	32,89	221427-2	66217	161,96	201,00	222159-1	121571	70,11	32,89
222802-5	76206	50,54	32,89	221428-0	66217	161,96	201,00	222160-9	121571	34,89	32,89
222803-3	65805	96,48	32,89	221429-8	282091	271,32	93,57	222163-6	121571	34,89	32,89
222804-1	76206	41,60	32,89	221430-6	282092	188,89	93,57	222166-3	282092	52,42	32,89
222805-9	65805	76,77	32,89	221431-4	477999	188,89	93,57	222169-0	39933	88,47	32,89
222806-7	76791	126,92	56,31	221432-2	24322	6.020,01	2.113,75	222172-7	20820	208,80	57,40
222807-5	139624	1.262,00	1.272,21	221433-0	88310	0,00	2.874,11	222175-4	70402	177,74	201,47
222808-3	76791	47,64	32,89	221434-8	6030	603,00	2.208,11	222178-1	6030	603,00	2.208,11
222809-1	152685	56,18	32,89	221435-6	39443	4.331,83	1.897,46	222180-9	262502	81,02	32,89
222810-9	152685	34,89	32,89	221436-4	126283	170,86	48,82	222183-6	38520	141,90	60,02
222811-7	152685	158,18	74,65	221437-2	126283	170,86	48,82	222186-3	262502	34,89	32,89
222812-5	222812-1	126,92	56,31	221438-0	126283	227,14	48,82	222189-0	262502	126,92	56,31
222813-3	152685	34,89	32,89	221439-8	126283	170,86	48,82	222191-8	262502	78,19	32,89
222814-1	152685	158,18	74,65	221440-6	126283	170,86	48,82	222194-5	262502	158,18	74,65
222815-9	222815-5	126,92	56,31	221441-4	126283	170,86	48,82	222197-2	262502	126,92	56,31
222816-7	222816-3	126,92	56,31	221442-2	126283	170,86	48,82	222200-9	262502	126,92	56,31
222817-5	222817-1	126,92	56,31	221443-0	126283	170,86	48,82	222203-6	262502	126,92	56,31
222818-3	222818-9	126,92	56,31	221444-8	126283	170,86	48,82	222206-3	262502	126,92	56,31
222819-1	222819-7	126,92	56,31	221445-6	126283	170,86	48,82	222209-0	262502	126,92	56,31
222820-9	222820-5	126,92	56,31	221446-4	126283	170,86	48,82	222211-8	262502	126,92	56,31
222821-7	222821-3	126,92	56,31	221447-2	126283	170,86	48,82	222214-5	262502	126,92	56,31
222822-5	222822-1	126,92	56,31	221448-0	126283	170,86	48,82	222217-2	262502	126,92	56,31
222823-3	222823-9	126,92	56,31	221449-8	126283	170,86	48,82	222220-9	262502	126,92	56,31
222824-1	222824-7	126,92	56,31	221450-6	126283	170,86	48,82	222223-6	262502	126,92	56,31
222825-9	222825-5	126,92	56,31	221451-4	126283	170,86	48,82	222226-3	262502	126,92	56,31
222826-7	222826-3	126,92	56,31	221452-2	126283	170,86	48,82	222229-0	262502	126,92	56,31
222827-5	222827-1	126,92	56,31	221453-0	126283	170,86	48,82	222231-8	262502	126,92	56,31
222828-3	222828-9	126,92	56,31	221454-8	126283	170,86	48,82	222234-5	262502	126,92	56,31
222829-1	222829-7	126,92	56,31	221455-6	126283	170,86	48,82	222237-2	262502	126,92	56,31
222830-9	222830-5	126,92	56,31	221456-4	126283	170,86	48,82	222240-9	262502	126,92	56,31
222831-7	222831-3	126,92	56,31	221457-2	126283	170,86	48,82	222243-6	262502	126,92	56,31
222832-5	222832-1	126,92	56,31	221458-0	126283	170,86	48,82	222246-3	262502	126,92	56,31
222833-3	222833-9	126,92	56,31	221459-8	126283	170,86	48,82	222249-0	262502	126,92	56,31
222834-1	222834-7	126,92	56,31	221460-6	126283	170,86	48,82	222251-8	262502	126,92	56,31
222835-9	222835-5	126,92	56,31	221461-4	126283	170,86	48,82	222254-5	262502	126,92	56,31
222836-7	222836-3	126,92	56,31	221462-2	126283	170,86	48,82	222257-2	262502	126,92	56,31
222837-5	222837-1	126,92	56,31	221463-0	126283	170,86	48,82	222260-9	262502	126,92	56,31
222838-3	222838-9	126,92	56,31	221464-8	126283	170,86	48,82	222263-6	262502	126,92	56,31
222839-1	222839-7	126,92	56,31	221465-6	126283	170,86	48,82	222266-3	262502	126,92	56,31
222840-9	222840-5	126,92	56,31	221466-4	126283	170,86	48,82	222269-0	262502	126,92	56,31
222841-7	222841-3	126,92	56,31	221467-2	126283	170,86	48,82	222271-8	262502	126,92	56,31
222842-5	222842-1	126,92	56,31	221468-0	126283	170,86	48,82	222274-5	262502	126,92	56,31
222843-3	222843-9	126,92	56,31	221469-8	126283	170,86	48,82	222277-2	262502	126,92	56,31
222844-1	222844-7	126,92	56,31	221470-6	126283	170,86	48,82	222280-9	262502	126,92	56,31
222845-9	222845-5	126,92	56,31	221471-4	126283	170,86	48,82	222283-6	262502	126,92	56,31
222846-7	222846-3	126,92	56,31	221472-2	126283	170,86	48,82	222286-3	262502	126,92	56,31
222847-5	222847-1	126,92	56,31	221473-0	126283	170,86	48,82	222289-0	262502	126,92	56,31
222848-3	222848-9	126,92	56,31	221474-8	126283	170,86	48,82	222291-8	262502	126,92	56,31
222849-1	222849-7	126,92	56,31	221475-6	126283	170,86	48,82	222294-5	262502	126,92	56,31
222850-9	222850-5	126,92	56,31	221476-4	126283	170,86	48,82	222297-2	262502	126,92	56,31
222851-7	222851-3	126,92	56,31	221477-2	126283	170,86	48,82	222300-9	262502	126,92	56,31
222852-5	222852-1	126,92	56,31	221478-0	126283	170,86	48,82	222303-6	262502	126,92	56,31
222853-3	222853-9	126,92	56,31	221479-8	126283	170,86	48,82	222306-3	262502	126,92	56,31
222854-1	222854-7	126,92	56,31	221480-6	126283	170,86	48,82	222309-0	262502	126,92	56,31
222855-9	222855-5	126,92	56,31	221481-4	126283	170,86	48,82	222311-8	262502	126,92	56,31
222856-7	222856-3	126,92	56,31	221482-2	126283	170,86	48,82	222314-5	262502	126,92	56,31
222857-5	222857-1	126,92	56,31	221483-0	126283	170,86	48,82	222317-2	262502	126,92	56,31
222858-3	222858-9	126,92	56,31	221484-8	126283	170,86	48,82	222320-9	262502	126,92	56,31
222859-1	222859-7	126,92	56,31	221485-6	126283	170,86	48,82	222323-6	262502	126,92	56,31
222860-9	222860-5	126,92	56,31	221486-4	126283	170,86	48,82	222326-3	262502	126,92	56,31
222861-7	222861-3	126,92	56,31	221487-2	126283	170,86	48,82	222329-0	262502	126,92	56,31
222862-5	222862-1	126,92	56,31	221488-0	126283	170,86	48,82	222331-8	262502	126,92	56,31
222863-3	222863-9	126,92	56,31	221489-8	126283	170,86	48,82	222334-5	262502	126,92	56,31
222864-1	222864-7	126,92	56,31	221490-6	126283	170,86	48,82	222337-2	262502	126,92	56,31
222865-9	222865-5	126,92	56,31	221491-4	126283	170,86	48,82	222340-9	262502	126,92	56,31
222866-7	222866-3	126,92	56,31	221492-2	126283	170,86	48,82	222343-6	262502	126,92	56,31
222867-5	222867-1	126,92	56,31	221493-0	126283	170,86	48,82	222346-3	262502	126,92	56,31
222868-3	222868-9	126,92	56,31	221494-8	126283	170,86	48,82	222349-0	262502	126,92	56,31
222869-1	222869-7	126,92	56,31	221495-6	126283	170,86	48,82	222351-8	262502	126,92	56,31
222870-9	222870-5	126,92	56,31	221496-4	126283	170,86	48,82	222354-5	262502	126,92	56,31
222871-7	222871-3	126,92	56,31	221497-2	126283	170,86	48,82	222357-2	262502	126,92	56,31
222872-5	222872-1	126,92	56,31	221498-0	126283	170,86	48,82	222360-9	262502</		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 250 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
222814-6	215691	93,47	32,89	222993-5	281192	52,78	32,89	224200-5	96540	314,71	71,70
222815-4	76586	99,49	42,83	222994-3	281194	34,89	32,89	224201-3	384466	375,85	106,41
222816-2	46564	68,89	32,89	222995-1	281196	34,89	32,89	224202-1	329264	90,74	52,57
222817-8	76586	65,81	32,89	222997-8	581476	162,70	53,57	224203-8	54401	35,85	83,21
222818-0	76586	65,81	32,89	222998-6	145818	34,89	32,89	224204-8	512122	447,51	71,70
222819-7	76586	138,99	32,89	222999-4	281201	128,01	43,04	224205-4	349539	107,79	53,57
222820-1	122413	198,59	32,89	223000-2	281202	86,82	33,49	224206-2	344862	307,26	71,79
222821-9	122414	99,49	32,89	223002-8	281204	99,28	43,04	224207-8	284773	99,28	53,57
222822-5	122414	67,11	63,02	223003-6	281205	99,28	43,04	224208-6	359301	393,98	71,79
222823-0	122416	91,34	32,89	223004-4	410422	667,59	211,08	224209-4	200922	34,89	32,89
222824-8	122416	56,80	32,89	223005-8	149062	667,59	211,08	224210-8	280933	43,04	53,57
222825-6	122416	53,07	32,89	223006-6	327351	667,59	211,08	224211-6	200919	34,89	32,89
222826-4	229644	284,69	85,08	223007-4	319172	667,59	211,08	224212-4	280934	36,03	32,89
222827-8	215834	93,68	32,89	223008-8	279581	667,59	211,08	224213-8	200926	44,95	32,89
222828-6	121640	34,89	32,89	223010-6	283279	667,59	211,08	224214-6	281227	49,79	32,89
222829-4	215834	34,89	32,89	223012-4	314799	667,59	211,08	224215-4	280939	42,11	41,11
222830-2	215834	34,89	32,89	223014-2	344953	667,59	211,08	224216-2	280940	54,84	32,89
222831-0	382401	124,37	63,02	223016-0	61198	667,59	211,08	224217-0	280941	79,93	32,89
222832-9	382401	34,89	37,54	223017-9	315307	667,59	211,08	224218-9	280943	48,13	32,89
222833-7	71737	47,78	32,89	223018-7	362411	667,59	211,08	224219-7	280944	37,51	32,89
222834-5	71737	49,30	32,89	223019-5	311109	991,04	364,14	224220-5	280945	100,72	32,89
222835-3	71737	47,12	32,89	223020-3	387420	996,35	364,14	224221-3	280946	37,78	32,89
222836-1	204637	195,83	32,89	223021-1	331794	868,61	211,08	224222-1	280947	48,01	32,89
222837-9	204637	103,47	32,89	223022-9	317404	868,61	211,08	224223-9	280948	78,32	53,57
222838-7	71737	47,12	32,89	223023-7	333268	868,61	211,08	224224-7	280949	66,13	32,89
222839-5	282899	99,35	32,89	223024-5	489721	868,61	211,08	224225-5	280950	49,79	32,89
222840-3	282899	37,54	32,89	223025-3	89186	868,61	211,08	224226-3	280951	34,89	32,89
222841-1	382401	124,37	63,02	223026-1	507574	868,61	211,08	224227-1	280952	72,47	64,21
222842-9	382893	66,70	33,49	223027-9	307796	868,61	211,08	224228-9	280953	80,03	41,11
222843-7	382893	66,70	33,49	223028-7	77900	868,61	211,08	224229-7	280954	107,80	43,04
222844-5	382893	66,70	33,49	223029-5	280955	107,80	43,04	224230-5	280956	34,89	32,89
222845-3	222840-5	47,420	295,08	223030-3	307796	868,61	211,08	224231-3	280957	34,89	32,89
222846-1	282896	65,50	32,89	223031-1	55248	868,61	211,08	224232-1	280958	35,31	32,89
222847-9	282896	65,50	32,89	223032-9	300556	868,61	211,08	224233-9	280959	63,03	32,89
222848-7	282896	65,50	32,89	223033-7	223246	868,61	211,08	224234-7	280960	63,03	32,89
222849-5	282896	213,59	57,26	223034-5	296822	162,86	311,88	224235-5	280961	78,32	53,57
222850-3	282899	73,16	32,89	223035-3	167823	520,45	157,01	224236-3	123039	45,81	32,89
222851-1	282899	60,44	33,49	223036-1	283317	164,04	93,57	224237-1	60776	48,13	32,89
222852-9	282899	60,44	33,49	223037-9	283317	164,04	93,57	224238-9	60776	48,13	32,89
222853-7	282899	60,44	33,49	223038-7	283317	164,04	93,57	224239-7	60776	48,13	32,89
222854-5	282899	60,44	33,49	223039-5	283317	164,04	93,57	224240-5	60776	48,13	32,89
222855-3	282899	60,44	33,49	223040-3	283317	164,04	93,57	224241-3	60776	48,13	32,89
222856-1	282899	60,44	33,49	223041-1	283317	164,04	93,57	224242-1	60776	48,13	32,89
222857-9	282899	60,44	33,49	223042-9	283317	164,04	93,57	224243-9	60776	48,13	32,89
222858-7	282899	60,44	33,49	223043-7	283317	164,04	93,57	224244-7	60776	48,13	32,89
222859-5	282899	60,44	33,49	223044-5	283317	164,04	93,57	224245-5	60776	48,13	32,89
222860-3	282899	60,44	33,49	223045-3	283317	164,04	93,57	224246-3	60776	48,13	32,89
222861-1	282899	60,44	33,49	223046-1	283317	164,04	93,57	224247-1	60776	48,13	32,89
222862-9	282899	60,44	33,49	223047-9	283317	164,04	93,57	224248-9	60776	48,13	32,89
222863-7	282899	60,44	33,49	223048-7	283317	164,04	93,57	224249-7	60776	48,13	32,89
222864-5	282899	60,44	33,49	223049-5	283317	164,04	93,57	224250-5	60776	48,13	32,89
222865-3	282899	60,44	33,49	223050-3	283317	164,04	93,57	224251-3	60776	48,13	32,89
222866-1	282899	60,44	33,49	223051-1	283317	164,04	93,57	224252-1	60776	48,13	32,89
222867-9	282899	60,44	33,49	223052-9	283317	164,04	93,57	224253-9	60776	48,13	32,89
222868-7	282899	60,44	33,49	223053-7	283317	164,04	93,57	224254-7	60776	48,13	32,89
222869-5	282899	60,44	33,49	223054-5	283317	164,04	93,57	224255-5	60776	48,13	32,89
222870-3	282899	60,44	33,49	223055-3	283317	164,04	93,57	224256-3	60776	48,13	32,89
222871-1	282899	60,44	33,49	223056-1	283317	164,04	93,57	224257-1	60776	48,13	32,89
222872-9	282899	60,44	33,49	223057-9	283317	164,04	93,57	224258-9	60776	48,13	32,89
222873-7	282899	60,44	33,49	223058-7	283317	164,04	93,57	224259-7	60776	48,13	32,89
222874-5	282899	60,44	33,49	223059-5	283317	164,04	93,57	224260-5	60776	48,13	32,89
222875-3	282899	60,44	33,49	223060-3	283317	164,04	93,57	224261-3	60776	48,13	32,89
222876-1	282899	60,44	33,49	223061-1	283317	164,04	93,57	224262-1	60776	48,13	32,89
222877-9	282899	60,44	33,49	223062-9	283317	164,04	93,57	224263-9	60776	48,13	32,89
222878-7	282899	60,44	33,49	223063-7	283317	164,04	93,57	224264-7	60776	48,13	32,89
222879-5	282899	60,44	33,49	223064-5	283317	164,04	93,57	224265-5	60776	48,13	32,89
222880-3	282899	60,44	33,49	223065-3	283317	164,04	93,57	224266-3	60776	48,13	32,89
222881-1	282899	60,44	33,49	223066-1	283317	164,04	93,57	224267-1	60776	48,13	32,89
222882-9	282899	60,44	33,49	223067-9	283317	164,04	93,57	224268-9	60776	48,13	32,89
222883-7	282899	60,44	33,49	223068-7	283317	164,04	93,57	224269-7	60776	48,13	32,89
222884-5	282899	60,44	33,49	223069-5	283317	164,04	93,57	224270-5	60776	48,13	32,89
222885-3	282899	60,44	33,49	223070-3	283317	164,04	93,57	224271-3	60776	48,13	32,89
222886-1	282899	60,44	33,49	223071-1	283317	164,04	93,57	224272-1	60776	48,13	32,89
222887-9	282899	60,44	33,49	223072-9	283317	164,04	93,57	224273-9	60776	48,13	32,89
222888-7	282899	60,44	33,49	223073-7	283317	164,04	93,57	224274-7	60776	48,13	32,89
222889-5	282899	60,44	33,49	223074-5	283317	164,04	93,57	224275-5	60776	48,13	32,89
222890-3	282899	60,44	33,49	223075-3	283317	164,04	93,57	224276-3	60776	48,13	32,89
222891-1	282899	60,44	33,49	223076-1	283317	164,04	93,57	224277-1	60776	48,13	32,89
222892-9	282899	60,44	33,49	223077-9	283317	164,04	93,57	224278-9	60776	48,13	32,89
222893-7	282899	60,44	33,49	223078-7	283317	164,04	93,57	224279-7	60776	48,13	32,89
222894-5	282899	60,44	33,49	223079-5	283317	164,04	93,57	224280-5	60776	48,13	32,89
222895-3	282899	60,44	33,49	223080-3	283317	164,04	93,57	224281-3	60776	48,13	32,89
222896-1	282899	60,44	33,49	223081-1	283317	164,04	93,57	224282-1	60776	48,13	32,89
222897-9	282899	60,44	33,49	223082-9	283317	164,04	93,57	224283-9	60776	48,13	32,89
222898-7	282899	60,44	33,49	223083-7	283317	164,04	93,57	224284-7	60776	48,13	32,89
222899-5	282899	60,44	33,49	223084-5	283317	164,04	93,57	224285-5	60776	48,13	32,89
222900-3	282899	60,44	33,49	223085-3	283317	164,04	93,57	224286-3	60776	48,13	32,89

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 252 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
224217-6	386609	250,98	71,79	223404-1	166734	102,78	32,89	223183-2	262845	126,03	32,40
224218-1	523071	671,32	234,32	223405-0	263018	500,53	125,94	223185-9	262847	69,03	32,40
224219-2	310134	53,57	17,79	223406-4	166734	102,78	32,89	223186-9	262847	69,03	32,40
224220-6	176441	274,32	71,79	223407-8	166734	102,78	32,89	223187-5	518009	1.819,02	286,73
224221-4	176441	150,32	17,85	223408-4	263019	541,73	125,94	223187-0	21494	142,50	32,89
224222-2	176631	200,45	71,79	223409-2	263019	206,13	107,30	223187-6	24954	54,48	32,89
224223-9	947802	46,38	32,89	223410-0	478700	472,83	166,21	223187-6	13954	48,83	32,89
224224-9	176631	81,22	71,79	223410-2	263021	41,05	32,89	223187-6	264789	354,19	80,08
224225-7	297286	202,31	78,82	223411-1	263021	44,27	32,89	223187-6	264789	85,84	32,89
224226-9	445981	127,99	53,57	223411-2	263021	44,27	32,89	223187-6	264789	48,83	32,89
224227-3	445981	42,10	46,94	223411-5	263021	41,05	32,89	223187-6	264789	354,19	80,08
224228-1	445981	34,89	32,89	223411-5	181550	482,83	125,94	223187-6	264789	85,84	32,89
224229-0	176200	60,99	32,89	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224230-3	224230-3	15,48	15,48	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224231-1	205522	183,11	53,57	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224232-0	176730	661,48	200,71	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224233-8	248174	132,31	41,11	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224234-4	176730	209,87	134,19	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224235-4	363257	256,44	157,31	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224236-2	363257	507,54	180,28	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224237-1	210416-1	219,89	108,68	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224238-0	347573	414,47	390,42	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224239-4	376588	331,13	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224240-5	383889	115,95	41,11	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224241-7	376588	331,13	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224242-5	17192	278,26	71,79	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224243-3	207106	170,47	71,79	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224244-2	383984	50,37	32,89	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224245-1	210416-1	219,89	108,68	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224246-8	347573	414,47	390,42	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224247-6	417372	270,77	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224248-4	392796	53,42	32,89	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224249-2	439272	157,51	157,51	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224250-6	319287	260,78	71,79	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224251-4	383889	112,39	41,11	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224252-2	363588	102,32	53,57	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224253-0	383984	63,13	41,11	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224254-7	383984	124,71	53,57	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224255-5	205119	328,35	312,47	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224256-3	383984	172,29	71,79	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224257-1	414186	83,45	41,11	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224258-0	346234	152,00	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224259-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224260-6	460208	2.076,29	977,80	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224261-4	283910	229,30	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224262-2	386972	174,96	106,41	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224263-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224264-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224265-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224266-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224267-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224268-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224269-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224270-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224271-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224272-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224273-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224274-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224275-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224276-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224277-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224278-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224279-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224280-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224281-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224282-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224283-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224284-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224285-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224286-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224287-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224288-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224289-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224290-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224291-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224292-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224293-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224294-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224295-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224296-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224297-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224298-0	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224299-8	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224300-6	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224301-4	224442-9	57,65	172,50	223411-7	69612	204,38	269,09	223187-6	264789	48,83	32,89
224302-2	224442-9	57,65	172,50	223411-7							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 254 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
225255-4	284753	96,56	32,89	224895-7	294128	34,89	32,89	224467-5	282998	106,44	53,57
225255-2	282955	104,06	32,89	224870-1	19277	71,42	41,11	224468-3	296207	170,06	32,89
225257-1	70,82	32,89	32,89	224871-9	294207	46,18	32,89	224469-1	419201	117,26	41,11
224872-7	284756	60,06	32,89	224872-0	294308	45,59	32,89	224470-5	461150	50,00	32,89
225259-7	284757	143,72	154,62	224873-5	294288	34,89	32,89	224471-3	307098	71,71	41,11
225260-1	284757	91,79	32,89	224873-9	294302	54,96	32,89	224472-1	289941	180,99	71,79
225261-8	334089	133,57	32,89	224874-0	294303	95,23	53,57	224473-0	293997	96,48	41,11
225262-7	242371	34,89	32,89	224874-9	294304	36,70	32,89	224474-0	289778	132,30	53,57
225263-5	284768	110,76	50,89	224875-6	294305	129,58	41,11	224475-6	289897	222,00	71,79
225264-4	60574	61,33	32,89	224876-0	294306	45,76	32,89	224476-4	289944	169,79	71,79
225265-1	419004	210,20	42,83	224876-9	294307	75,29	32,89	224477-2	307340	77,18	32,89
225266-0	80520	67,28	32,89	224880-8	294309	47,67	32,89	224478-1	294946	198,58	71,79
225267-8	460220	60,54	32,89	224881-6	294311	66,46	32,89	224479-9	293947	197,62	53,57
225268-6	225465	163,86	32,89	224882-4	19277	104,50	32,89	224480-2	468222	175,57	71,79
225269-4	66554	119,58	32,89	224883-2	294306	43,74	32,89	224482-8	338678	254,32	71,79
225270-8	409794	74,19	32,89	224884-1	19277	45,05	32,89	224483-9	289951	94,89	32,89
225271-6	30993	170,53	1,61	224885-9	294303	34,89	40,03	224483-7	289952	96,91	32,89
225272-4	284771	186,89	42,83	224886-7	294313	50,91	32,89	224484-5	289961	124,07	71,79
225273-2	443084	296,70	139,81	224887-5	294120	64,54	32,89	224485-9	289963	63,01	41,11
225274-1	60574	61,96	32,89	224888-3	19277	104,50	32,89	224486-1	289963	63,01	41,11
225275-9	465366	60,39	32,89	224889-1	294310	50,28	32,89	224486-9	294303	52,50	32,89
225276-7	419194	60,00	32,89	224890-5	294120	53,39	32,89	224487-8	289963	232,71	71,79
225277-5	383242	61,13	32,89	224891-3	294310	53,39	32,89	224488-8	289963	232,71	71,79
225278-3	278749	60,39	32,89	224891-9	294315	136,00	41,11	224490-0	161130	111,03	51,41
225279-1	66554	62,80	32,89	224892-0	294316	61,65	41,11	224491-8	54091	176,41	53,57
225280-9	60574	34,89	32,89	224895-4	19277	173,98	71,79	224492-6	293999	115,46	41,11
225281-3	284771	76,66	32,89	224895-9	294321	68,83	41,11	224493-4	178355	102,70	157,51
225282-1	405096	291,20	57,40	224897-3	294322	377,71	71,79	224494-2	170395	435,21	71,79
225283-9	225278	125,87	32,89	224898-1	294305	42,83	32,89	224495-0	107127	42,83	32,89
225284-8	60574	140,01	42,83	225209-1	294693	75,05	32,89	224496-9	293975	95,04	53,57
225285-6	284771	60,54	32,89	225210-4	293988	443,14	19,86	224497-7	309924	187,13	71,79
225286-4	439979	40,00	32,89	225211-2	294699	295,95	32,89	224498-5	297780	238,45	157,49
225287-2	284771	70,42	32,89	225212-0	294720	60,24	32,89	224499-3	468222	152,67	41,11
225288-0	284771	44,42	32,89	225213-9	294703	82,99	32,89	224500-1	301048	122,67	41,11
225289-8	224867	90,57	32,89	225214-7	294692	150,57	32,89	224500-9	407319	462,85	71,79
225290-6	66554	62,80	32,89	225215-5	294693	50,25	32,89	224501-7	301213	462,85	71,79
225291-4	591481	276,79	134,19	225216-3	294692	96,51	40,03	224502-5	294693	249,87	41,11
225292-2	182124	59,20	54,70	225217-1	294706	108,67	57,40	224503-3	321454	122,67	41,11
225293-0	829007	290,93	78,82	225218-9	504015	87,83	42,83	224503-1	441440	122,67	41,11
225293-8	225297	125,87	32,89	225219-7	293978	82,29	32,89	224503-9	122,67	41,11	
225294-6	383509	231,58	71,79	225220-5	294710	62,14	32,89	224504-7	509390	122,67	41,11
225295-4	283900	176,82	71,79	225221-3	294711	59,05	32,89	224504-5	419157	106,41	32,89
225296-2	397418	249,43	71,79	225222-1	301196	69,37	32,89	224504-3	388954	122,67	41,11
225297-0	439718	163,87	32,89	225223-9	294712	69,46	32,89	224504-1	294712	69,46	32,89
225297-8	225292	221,18	71,79	225224-7	294714	95,27	32,89	224504-9	284233	197,40	71,79
225298-6	294819	320,04	71,79	225225-5	294715	81,20	32,89	224505-7	294819	320,06	71,79
225299-4	311485	161,59	32,89	225226-3	309566	96,03	32,89	224505-5	192274	99,25	32,89
225300-2	225294	125,87	32,89	225227-1	294716	82,99	32,89	224505-3	468222	152,67	41,11
225301-0	328215	289,05	71,79	225227-9	302178	130,84	42,83	224505-1	408193	122,67	41,11
225301-8	283906	71,38	32,89	225228-7	72322	113,67	57,40	224505-9	313132	122,67	41,11
225302-6	225298	125,87	32,89	225229-5	294717	82,99	32,89	224506-7	328245	96,25	32,89
225303-4	225299	125,87	32,89	225230-3	294720	90,25	32,89	224506-5	180092	45,85	32,89
225304-2	225300	125,87	32,89	225231-1	294725	90,03	32,89	224506-3	128181	34,89	32,89
225305-0	225301	125,87	32,89	225231-9	294726	115,99	32,89	224506-1	282324	34,89	32,89
225305-8	225302	125,87	32,89	225232-7	294727	136,01	32,89	224506-9	671708	43,95	32,89
225306-6	225303	125,87	32,89	225233-5	294728	109,14	32,89	224507-7	413210	84,29	32,89
225307-4	225304	125,87	32,89	225234-3	448003	78,72	41,11	224507-5	408193	122,67	41,11
225308-2	225305	125,87	32,89	225235-1	318806	71,25	32,89	224507-3	19277	34,89	32,89
225309-0	225306	125,87	32,89	225235-9	413396	50,40	32,89	224507-1	294728	109,14	32,89
225309-8	225307	125,87	32,89	225236-7	294729	188,97	42,83	224507-9	294729	188,97	42,83
225310-6	225308	125,87	32,89	225237-5	419209	118,33	32,89	224508-7	294729	188,97	42,83
225311-4	225309	125,87	32,89	225238-3	484894	50,69	32,89	224508-5	294729	188,97	42,83
225312-2	225310	125,87	32,89	225239-1	294729	109,57	42,83	224508-3	294729	188,97	42,83
225313-0	225311	125,87	32,89	225240-9	294730	96,81	32,89	224508-1	294730	96,81	32,89
225313-8	225312	125,87	32,89	225241-7	294731	72,28	32,89	224508-9	294731	96,81	32,89
225314-6	225313	125,87	32,89	225242-5	294732	89,78	57,40	224509-7	294732	89,78	57,40
225315-4	225314	125,87	32,89	225243-3	303375	125,71	32,89	224509-5	294733	96,81	32,89
225316-2	225315	125,87	32,89	225244-1	294734	76,52	32,89	224509-3	294734	96,81	32,89
225317-0	225316	125,87	32,89	225244-9	294735	137,12	42,83	224509-1	294735	137,12	42,83
225317-8	225317	125,87	32,89	225245-7	294736	152,49	42,83	224508-9	294736	152,49	42,83
225318-6	225318	125,87	32,89	225246-5	294737	144,82	50,16	224508-7	294737	144,82	50,16
225319-4	225319	125,87	32,89	225247-3	125209	114,48	43,95	224508-5	294738	152,49	42,83
225320-2	225320	125,87	32,89	225248-1	125209	170,71	143,45	224508-3	294739	161,59	32,89
225321-0	225321	125,87	32,89	225248-9	409195	239,59	32,89	224508-1	294740	170,71	143,45
225321-8	225322	125,87	32,89	225249-7	294740	84,29	32,89	224507-9	294741	188,97	42,83
225322-6	225323	125,87	32,89	225250-5	79059	32,89	32,89	224507-7	294742	197,62	53,57
225323-4	225324	125,87	32,89	225251-3	66672	848,51	1.045,23	224507-5	294743	206,50	32,89
225324-2	225325	125,87	32,89	225252-1	158474	102,74	52,89	224507-3	294744	215,41	32,89
225325-0	225326	125,87	32,89	225252-9	196256	97,50	32,89	224507-1	294745	224,31	32,89
225325-8	225327	125,87	32,89	225253-7	107132	94,40	42,83	224506-9	294746	233,21	32,89
225326-6	225328	125,87	32,89	225254-5	197462	34,89	32,89	224506-7	294747	242,21	32,89
225327-4	225329	125,87	32,89	225255-3	294739	109,57	42,83	224506-5	294748	251,21	32,89
225328-2	225330	125,87	32,89	225256-1	294740	125,71	32,89	224506-3	294749	260,21	32,89
225329-0	225331	125,87	32,89	225256-9	497895	130,15	54,71	224506-1	294750	269,21	32,89
225329-8	225332	125,87	32,89	225257-7	506341	308,20	71,79	224505-9	294751	278,21	32,89
225330-6	225333	125,87	32,89	225258-5	390128	345,58	106,41	224505-7	294752	287,21	32,89
225331-4	225334	125,87	32,89	225259-3							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 256 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
252778-5	52180	547,61	85,08	225318-0	546605	224,59	54,70	225107-8	286271	286,72	57,40
252779-3	252450	547,61	85,08	225335-6	284855	1.190,08	212,31	225108-6	284578	143,16	57,40
252780-7	327385	732,46	125,94	225336-4	284856	611,85	32,89	225109-4	284579	91,85	32,89
252781-5	12578	732,46	125,94	225337-2	546605	224,59	54,70	225110-2	284580	202,28	57,40
252782-3	125908	732,46	125,94	225338-0	546605	224,59	54,70	225111-0	284581	143,16	57,40
228291-2	289517	397,41	212,99	225339-8	284862	501,95	32,89	225112-4	284582	94,14	32,89
228292-0	289106	280,26	57,40	225340-6	284863	157,24	42,83	225113-2	284583	157,24	42,83
228293-8	285019	119,70	32,89	225341-4	322803	732,46	125,94	225114-0	284584	182,17	57,40
228294-6	108983	68,10	32,89	225342-2	304731	732,46	125,94	225115-8	284585	45,25	32,89
228295-4	289106	280,26	57,40	225343-0	284864	157,24	42,83	225116-6	284586	157,24	42,83
228296-2	366665	220,30	42,83	225343-8	402061	111,07	57,40	225117-4	284587	300,34	57,40
228297-0	76238	231,40	57,40	225344-6	306668	548,49	85,08	225118-2	284588	155,28	32,89
228298-8	76238	34,89	57,35	225345-4	38830	732,46	125,94	225119-0	284589	60,70	32,89
228299-6	282840	280,26	57,40	225346-2	347561	547,61	85,08	225120-8	284590	157,24	42,83
228300-4	400626	34,89	57,35	225347-0	347558	732,46	125,94	225121-6	284591	90,78	32,89
228301-2	110589	160,49	32,89	225347-8	364729	547,61	85,08	225122-4	284592	300,34	57,40
228302-0	285021	281,89	85,08	225348-6	342221	547,61	85,08	225123-2	284593	78,78	32,89
228303-8	418629	180,34	57,40	225349-4	389932	547,61	85,08	225124-0	284594	180,34	57,40
228304-6	285021	99,44	32,89	225350-2	381245	547,61	85,08	225124-8	284595	101,20	42,83
228305-4	489637	34,89	32,89	225351-0	389721	732,46	125,94	225125-6	284596	143,16	57,40
228306-2	489637	481,30	53,57	225351-8	389721	547,61	85,08	225126-4	284597	54,70	32,89
228307-0	489637	481,30	53,57	225352-6	389721	732,46	125,94	225127-2	284598	34,89	32,89
228308-8	489637	248,37	32,89	225353-4	513627	732,46	125,94	225128-0	284599	30,13	32,89
228309-6	52023	272,67	71,79	225354-2	53730	732,46	125,94	225128-8	284600	30,13	32,89
228310-4	283832	85,04	41,11	225355-0	408809	732,46	125,94	225129-6	284601	94,24	32,89
228311-2	224562	68,10	53,57	225355-8	286029	547,61	85,08	225130-4	284602	131,85	57,40
228312-0	224562	89,07	32,89	225356-6	499447	547,61	85,08	225131-2	284603	136,00	57,40
228313-8	306660	135,90	71,79	225357-4	284236	732,46	125,94	225132-0	284604	115,71	32,89
228314-6	383838	80,15	41,11	225358-2	48271	732,46	125,94	225132-8	284605	115,71	32,89
228315-4	224562	89,07	32,89	225359-0	284237	732,46	125,94	225133-6	284606	115,71	32,89
228316-2	383838	113,63	53,57	225359-8	284238	732,46	125,94	225134-4	284607	115,71	32,89
228317-0	419624	184,82	41,11	225360-6	284239	274,80	85,08	225135-2	284608	115,71	32,89
228318-8	228027	169,61	53,57	225361-4	389926	547,61	85,08	225136-0	284609	115,71	32,89
228319-6	427252	109,98	42,83	225362-2	253064	547,61	85,08	225136-8	284610	115,71	32,89
228320-4	489226	172,48	53,57	225363-0	284240	732,46	125,94	225137-6	284611	115,71	32,89
228321-2	378159	158,03	32,89	225363-8	284241	732,46	125,94	225138-4	284612	115,71	32,89
228322-0	283832	68,10	53,57	225364-6	284242	732,46	125,94	225139-2	284613	115,71	32,89
228323-8	345573	162,59	71,79	225365-4	53880	732,46	125,94	225140-0	284614	115,71	32,89
228324-6	284403	188,52	41,11	225366-2	584765	732,46	125,94	225140-8	284615	115,71	32,89
228325-4	284404	171,79	32,89	225367-0	310696	547,61	85,08	225141-6	284616	115,71	32,89
228326-2	284405	188,52	41,11	225367-8	284243	732,46	125,94	225142-4	284617	115,71	32,89
228327-0	284406	34,89	32,89	225368-6	284244	732,46	125,94	225143-2	284618	115,71	32,89
228328-8	284407	171,79	32,89	225369-4	284245	732,46	125,94	225144-0	284619	115,71	32,89
228329-6	228027	172,10	71,79	225370-2	284246	732,46	125,94	225144-8	284620	115,71	32,89
228330-4	228027	172,10	71,79	225371-0	284247	732,46	125,94	225145-6	284621	115,71	32,89
228331-2	284471	147,69	32,89	225371-8	341589	732,46	125,94	225146-4	284622	115,71	32,89
228332-0	284472	222,59	32,89	225372-6	503120	732,46	125,94	225147-2	284623	115,71	32,89
228333-8	284473	34,89	32,89	225373-4	348822	732,46	125,94	225148-0	284624	115,71	32,89
228334-6	284474	34,89	32,89	225374-2	284248	100,37	32,89	225148-8	284625	115,71	32,89
228335-4	284475	162,62	53,57	225375-0	284249	100,37	32,89	225149-6	284626	115,71	32,89
228336-2	284476	162,62	53,57	225375-8	284250	100,37	32,89	225150-4	284627	115,71	32,89
228337-0	284477	162,62	53,57	225376-6	284251	100,37	32,89	225151-2	284628	115,71	32,89
228338-8	284478	162,62	53,57	225377-4	284252	100,37	32,89	225152-0	284629	115,71	32,89
228339-6	284479	162,62	53,57	225378-2	284253	100,37	32,89	225152-8	284630	115,71	32,89
228340-4	284480	162,62	53,57	225379-0	284254	100,37	32,89	225153-6	284631	115,71	32,89
228341-2	284481	162,62	53,57	225379-8	284255	100,37	32,89	225154-4	284632	115,71	32,89
228342-0	284482	162,62	53,57	225380-6	284256	100,37	32,89	225155-2	284633	115,71	32,89
228343-8	284483	162,62	53,57	225381-4	284257	100,37	32,89	225156-0	284634	115,71	32,89
228344-6	284484	162,62	53,57	225382-2	284258	100,37	32,89	225156-8	284635	115,71	32,89
228345-4	284485	162,62	53,57	225383-0	284259	100,37	32,89	225157-6	284636	115,71	32,89
228346-2	284486	162,62	53,57	225383-8	284260	100,37	32,89	225158-4	284637	115,71	32,89
228347-0	284487	162,62	53,57	225384-6	284261	100,37	32,89	225159-2	284638	115,71	32,89
228348-8	284488	162,62	53,57	225385-4	284262	100,37	32,89	225160-0	284639	115,71	32,89
228349-6	284489	162,62	53,57	225386-2	284263	100,37	32,89	225160-8	284640	115,71	32,89
228350-4	284490	162,62	53,57	225387-0	284264	100,37	32,89	225161-6	284641	115,71	32,89
228351-2	284491	162,62	53,57	225387-8	284265	100,37	32,89	225162-4	284642	115,71	32,89
228352-0	284492	162,62	53,57	225388-6	284266	100,37	32,89	225163-2	284643	115,71	32,89
228353-8	284493	162,62	53,57	225389-4	284267	100,37	32,89	225164-0	284644	115,71	32,89
228354-6	284494	162,62	53,57	225390-2	284268	100,37	32,89	225164-8	284645	115,71	32,89
228355-4	284495	162,62	53,57	225391-0	284269	100,37	32,89	225165-6	284646	115,71	32,89
228356-2	284496	162,62	53,57	225391-8	284270	100,37	32,89	225166-4	284647	115,71	32,89
228357-0	284497	162,62	53,57	225392-6	284271	100,37	32,89	225167-2	284648	115,71	32,89
228358-8	284498	162,62	53,57	225393-4	284272	100,37	32,89	225168-0	284649	115,71	32,89
228359-6	284499	162,62	53,57	225394-2	284273	100,37	32,89	225168-8	284650	115,71	32,89
228360-4	284500	162,62	53,57	225395-0	284274	100,37	32,89	225169-6	284651	115,71	32,89
228361-2	284501	162,62	53,57	225395-8	284275	100,37	32,89	225170-4	284652	115,71	32,89
228362-0	284502	162,62	53,57	225396-6	284276	100,37	32,89	225171-2	284653	115,71	32,89
228363-8	284503	162,62	53,57	225397-4	284277	100,37	32,89	225172-0	284654	115,71	32,89
228364-6	284504	162,62	53,57	225398-2	284278	100,37	32,89	225172-8	284655	115,71	32,89
228365-4	284505	162,62	53,57	225399-0	284279	100,37	32,89	225173-6	284656	115,71	32,89
228366-2	284506	162,62	53,57	225399-8	284280	100,37	32,89	225174-4	284657	115,71	32,89
228367-0	284507	162,62	53,57	225400-6	284281	100,37	32,89	225175-2	284658	115,71	32,89
228368-8	284508	162,62	53,57	225401-4	284282	100,37	32,89	225176-0	284659	115,71	32,89
228369-6	284509	162,62	53,57	225402-2	284283	100,37	32,89	225176-8	284660	115,71	32,89
228370-4	284510	162,62	53,57	225403-0	284284	100,37	32,89	225177-6	284661	115,71	32,89
228371-2	284511	162,62	53,57	225403-8	284285	100,37</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 258 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
227811-0	131728	157,74	33,88	228881-1	83001	329,29	139,54	226303-0	268280	43,37	32,89
227812-0	131728	157,74	33,88	228885-0	364778	434,55	74,85	226303-1	445786	80,76	43,64
227813-0	131728	157,74	33,88	228886-0	286771	69,77	33,88	226303-2	56078	56,80	32,49
227814-0	131728	159,85	33,88	228887-0	155200	167,55	32,89	226303-3	265738	60,88	32,89
227815-1	131728	159,85	48,82	228888-0	155200	167,55	32,89	226303-4	265833	83,75	43,64
227816-0	131728	159,85	33,88	228889-0	159200	208,89	32,89	226303-5	265738	75,70	32,89
227817-0	131728	159,85	33,88	228890-0	159200	167,55	32,89	226303-6	265738	92,16	33,57
22802-0	016064	84,71	32,89	228891-0	159200	250,32	81,87	226303-7	265777	48,81	33,57
229003-0	95003	34,89	181,70	228892-0	159200	167,55	32,89	226303-8	329005	48,18	33,57
229004-0	95003	34,89	181,70	228893-0	159200	167,55	32,89	226303-9	265777	50,16	33,57
229005-0	95003	34,89	181,70	228894-0	159200	167,55	32,89	226304-0	324200	210,76	58,07
229006-0	95003	34,89	181,70	228895-0	267620	170,02	42,34	226304-1	290556	43,72	74,65
229007-0	95003	34,89	181,70	228896-0	173422	351,82	106,41	226304-2	139410	34,89	32,89
229008-0	95003	34,89	181,70	228897-0	267620	188,96	42,34	226304-3	425765	831,46	347,33
229009-0	95003	34,89	181,70	228898-0	317441	254,57	71,70	226304-4	196086	2.050,26	609,10
229010-0	95003	34,89	181,70	228899-0	267620	145,17	32,89	226304-5	228209	151,05	33,88
229011-0	95003	34,89	181,70	228900-0	173422	351,82	106,41	226304-6	278279	183,64	33,88
229012-0	95003	34,89	181,70	228901-0	190200	208,81	53,07	226304-7	265647	124,81	34,89
229013-0	95003	34,89	181,70	228902-0	267620	189,56	42,34	226304-8	88966	191,47	43,95
229014-0	95003	34,89	181,70	228903-0	81199	308,81	53,07	226304-9	266703	38,89	32,89
229015-0	95003	34,89	181,70	228904-0	523785	66,37	32,89	226305-0	91225	807,51	113,75
229016-0	95003	34,89	181,70	228905-0	523785	66,37	32,89	226305-1	72515	841,70	230,48
229017-0	95003	34,89	181,70	228906-0	523785	66,37	32,89	226305-2	70621	901,40	254,47
229018-0	95003	34,89	181,70	228907-0	523785	66,37	32,89	226305-3	72515	548,69	209,26
229019-0	95003	34,89	181,70	228908-0	523785	66,37	32,89	226305-4	264771	47,14	32,89
229020-0	95003	34,89	181,70	228909-0	523785	66,37	32,89	226305-5	117,25	37,62	34,89
229021-0	95003	34,89	181,70	228910-0	523785	66,37	32,89	226305-6	264771	80,84	37,62
229022-0	95003	34,89	181,70	228911-0	523785	66,37	32,89	226305-7	70226	91,88	43,64
229023-0	95003	34,89	181,70	228912-0	523785	66,37	32,89	226305-8	264771	68,10	32,89
229024-0	95003	34,89	181,70	228913-0	523785	66,37	32,89	226305-9	264771	68,10	32,89
229025-0	95003	34,89	181,70	228914-0	523785	66,37	32,89	226306-0	264771	68,10	32,89
229026-0	95003	34,89	181,70	228915-0	523785	66,37	32,89	226306-1	264771	68,10	32,89
229027-0	95003	34,89	181,70	228916-0	523785	66,37	32,89	226306-2	264771	68,10	32,89
229028-0	95003	34,89	181,70	228917-0	523785	66,37	32,89	226306-3	264771	68,10	32,89
229029-0	95003	34,89	181,70	228918-0	523785	66,37	32,89	226306-4	264771	68,10	32,89
229030-0	95003	34,89	181,70	228919-0	523785	66,37	32,89	226306-5	264771	68,10	32,89
229031-0	95003	34,89	181,70	228920-0	523785	66,37	32,89	226306-6	264771	68,10	32,89
229032-0	95003	34,89	181,70	228921-0	523785	66,37	32,89	226306-7	264771	68,10	32,89
229033-0	95003	34,89	181,70	228922-0	523785	66,37	32,89	226306-8	264771	68,10	32,89
229034-0	95003	34,89	181,70	228923-0	523785	66,37	32,89	226306-9	264771	68,10	32,89
229035-0	95003	34,89	181,70	228924-0	523785	66,37	32,89	226307-0	264771	68,10	32,89
229036-0	95003	34,89	181,70	228925-0	523785	66,37	32,89	226307-1	264771	68,10	32,89
229037-0	95003	34,89	181,70	228926-0	523785	66,37	32,89	226307-2	264771	68,10	32,89
229038-0	95003	34,89	181,70	228927-0	523785	66,37	32,89	226307-3	264771	68,10	32,89
229039-0	95003	34,89	181,70	228928-0	523785	66,37	32,89	226307-4	264771	68,10	32,89
229040-0	95003	34,89	181,70	228929-0	523785	66,37	32,89	226307-5	264771	68,10	32,89
229041-0	95003	34,89	181,70	228930-0	523785	66,37	32,89	226307-6	264771	68,10	32,89
229042-0	95003	34,89	181,70	228931-0	523785	66,37	32,89	226307-7	264771	68,10	32,89
229043-0	95003	34,89	181,70	228932-0	523785	66,37	32,89	226307-8	264771	68,10	32,89
229044-0	95003	34,89	181,70	228933-0	523785	66,37	32,89	226307-9	264771	68,10	32,89
229045-0	95003	34,89	181,70	228934-0	523785	66,37	32,89	226308-0	264771	68,10	32,89
229046-0	95003	34,89	181,70	228935-0	523785	66,37	32,89	226308-1	264771	68,10	32,89
229047-0	95003	34,89	181,70	228936-0	523785	66,37	32,89	226308-2	264771	68,10	32,89
229048-0	95003	34,89	181,70	228937-0	523785	66,37	32,89	226308-3	264771	68,10	32,89
229049-0	95003	34,89	181,70	228938-0	523785	66,37	32,89	226308-4	264771	68,10	32,89
229050-0	95003	34,89	181,70	228939-0	523785	66,37	32,89	226308-5	264771	68,10	32,89
229051-0	95003	34,89	181,70	228940-0	523785	66,37	32,89	226308-6	264771	68,10	32,89
229052-0	95003	34,89	181,70	228941-0	523785	66,37	32,89	226308-7	264771	68,10	32,89
229053-0	95003	34,89	181,70	228942-0	523785	66,37	32,89	226308-8	264771	68,10	32,89
229054-0	95003	34,89	181,70	228943-0	523785	66,37	32,89	226308-9	264771	68,10	32,89
229055-0	95003	34,89	181,70	228944-0	523785	66,37	32,89	226309-0	264771	68,10	32,89
229056-0	95003	34,89	181,70	228945-0	523785	66,37	32,89	226309-1	264771	68,10	32,89
229057-0	95003	34,89	181,70	228946-0	523785	66,37	32,89	226309-2	264771	68,10	32,89
229058-0	95003	34,89	181,70	228947-0	523785	66,37	32,89	226309-3	264771	68,10	32,89
229059-0	95003	34,89	181,70	228948-0	523785	66,37	32,89	226309-4	264771	68,10	32,89
229060-0	95003	34,89	181,70	228949-0	523785	66,37	32,89	226309-5	264771	68,10	32,89
229061-0	95003	34,89	181,70	228950-0	523785	66,37	32,89	226309-6	264771	68,10	32,89
229062-0	95003	34,89	181,70	228951-0	523785	66,37	32,89	226309-7	264771	68,10	32,89
229063-0	95003	34,89	181,70	228952-0	523785	66,37	32,89	226309-8	264771	68,10	32,89
229064-0	95003	34,89	181,70	228953-0	523785	66,37	32,89	226309-9	264771	68,10	32,89
229065-0	95003	34,89	181,70	228954-0	523785	66,37	32,89	226310-0	264771	68,10	32,89
229066-0	95003	34,89	181,70	228955-0	523785	66,37	32,89	226310-1	264771	68,10	32,89
229067-0	95003	34,89	181,70	228956-0	523785	66,37	32,89	226310-2	264771	68,10	32,89
229068-0	95003	34,89	181,70	228957-0	523785	66,37	32,89	226310-3	264771	68,10	32,89
229069-0	95003	34,89	181,70	228958-0	523785	66,37	32,89	226310-4	264771	68,10	32,89
229070-0	95003	34,89	181,70	228959-0	523785	66,37	32,89	226310-5	264771	68,10	32,89
229071-0	95003	34,89	181,70	228960-0	523785	66,37	32,89	226310-6	264771	68,10	32,89
229072-0	95003	34,89	181,70	228961-0	523785	66,37	32,89	226310-7	264771	68,10	32,89
229073-0	95003	34,89	181,70	228962-0	523785	66,37	32,89	226310-8	264771	68,10	32,89
229074-0	95003	34,89	181,70	228963-0	523785	66,37	32,89	226310-9	264771	68,10	32,89
229075-0	95003	34,89	181,70	228964-0	523785	66,37	32,89	226311-0	264771	68,10	32,89
229076-0	95003	34,89	181,70	228965-0	523785	66,37	32,89	226311-1	264771	68,10	32,89
229077-0	95003	34,89	181,70	228966-0	523785	66,37	32,89	226311-2	264771	68,10	32,89
229078-0	95003	34,89	181,70	228967-0	523785	66,37	32,89	226311-3	264771	68,10	32,89
229079-0	95003	34,89	181,70	228968-0	523785	66,37	32,89	226311-4	264771	68,10	32,89
229080-0	95003	34,89	181,70	228969-0	523785	66,37	32,89	226311-5	264771	68,10	32,89
229081-0	95003	34,89	181,70	228970-0	523785	66,37	32,89	226311-6	264771	68,10	32,89
229082-0	95										





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 262 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
220146-2	27347	269,73	58,48	230065-3	309577	311,62	71,79	220543-7	330040	34,89	30,10
220146-3	405303	313,15	58,48	230067-0	518298	418,35	71,79	220543-8	330171	269,78	58,48
220147-0	357160	281,57	58,48	230068-8	409053	338,14	514,12	220543-9	330277	85,07	30,49
220148-7	860474	325,84	58,48	231500-9	248170	34,89	83,21	220544-1	461174	126,69	43,64
220149-5	371749	258,04	58,48	231501-7	248760	34,89	83,21	220544-9	414948	34,89	30,10
220150-9	610408	333,98	86,09	231502-5	248769	34,89	83,21	220545-7	300762	34,89	30,10
220151-7	289904	292,85	58,48	231503-3	248770	34,89	83,21	220545-8	403705	4.419,25	1.708,21
220152-5	604234	288,45	58,48	231504-1	248769	34,89	83,21	220545-9	12950	640,99	181,82
220153-0	438461	221,95	58,48	231505-0	248769	34,89	83,21	220546-1	130189	2.912,45	307,70
220154-8	372892	180,89	33,48	231506-8	248769	34,89	83,21	220546-2	130189	3.247,92	328,48
220157-6	566546	171,98	58,48	231507-6	248760	34,89	83,21	220546-3	309359	277,00	100,58
220158-4	400072	237,56	58,48	231508-4	27057	34,89	83,21	220546-4	12952	506,66	448,05
220159-2	302022	245,87	58,48	231509-2	248760	34,89	83,21	220546-5	61450	808,92	115,25
220161-4	218627	285,78	58,48	231510-0	248760	34,89	83,21	220546-6	162,84	58,07	30,49
220162-2	491118	34,89	33,10	231511-4	248760	34,89	83,21	220546-7	387598	321,72	1.897,45
220163-1	341138	250,74	58,48	231512-2	248769	34,89	83,21	220546-8	59947	2.825,96	557,34
220164-9	399596	321,84	86,09	231513-1	298801	34,89	163,16	220546-9	290502	227,88	58,07
220165-5	417167	161,38	86,09	231514-9	298801	34,89	73,87	220547-1	104311	272,15	42,83
220166-5	367907	273,00	58,48	231515-7	298801	34,89	73,87	220547-2	641133	204,26	42,83
220167-3	409185	238,70	58,48	231516-5	248769	34,89	163,16	220547-3	307770	272,15	42,83
220168-1	365387	250,85	58,48	231517-3	248769	34,89	163,16	220547-4	220739-6	295215	272,15
220169-0	336368	209,19	43,64	231518-1	248769	34,89	163,16	220547-5	220739-7	295215	272,15
220170-3	477283	422,79	58,48	231519-0	248769	34,89	163,16	220547-6	220739-8	295215	272,15
220171-1	506184	260,70	58,48	231520-3	20186	34,89	163,16	220547-7	220739-9	295215	272,15
220172-0	306170	218,68	58,48	231521-1	248760	34,89	163,16	220547-8	220739-0	295215	272,15
220173-8	390908	279,62	58,48	23095-6	290189	377,61	85,45	220547-9	220739-1	295215	272,15
220175-4	461248	240,84	58,48	23096-4	290189	377,61	85,45	220548-1	220739-2	295215	272,15
220176-2	483231	303,81	58,48	23097-2	290189	377,61	85,45	220548-2	220739-3	295215	272,15
220177-0	428286	42,86	86,09	23098-0	290189	377,61	85,45	220548-3	220739-4	295215	272,15
220178-9	323156	227,97	58,48	23099-4	290189	377,61	85,45	220548-4	220739-5	295215	272,15
220179-8	257003-2	581,59	432,14	23099-8	290189	377,61	85,45	220548-5	220739-6	295215	272,15
220180-1	257003	34,89	259,81	23099-9	290189	377,61	85,45	220548-6	220739-7	295215	272,15
220181-0	257003	34,89	259,81	23099-0	290189	377,61	85,45	220548-7	220739-8	295215	272,15
220182-2	257003	34,89	259,81	23099-1	290189	377,61	85,45	220548-8	220739-9	295215	272,15
220183-0	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220548-9	220739-0	295215	272,15
220184-8	257003	34,89	83,21	23099-3	290189	377,61	85,45	220549-1	220739-1	295215	272,15
220185-6	257003	34,89	83,21	23099-4	290189	377,61	85,45	220549-2	220739-2	295215	272,15
220186-4	257003	34,89	83,21	23099-5	290189	377,61	85,45	220549-3	220739-3	295215	272,15
220187-2	257003	34,89	83,21	23099-6	290189	377,61	85,45	220549-4	220739-4	295215	272,15
220188-0	257003	34,89	83,21	23099-7	290189	377,61	85,45	220549-5	220739-5	295215	272,15
220188-8	257003	34,89	83,21	23099-8	290189	377,61	85,45	220549-6	220739-6	295215	272,15
220189-6	257003	34,89	83,21	23099-9	290189	377,61	85,45	220549-7	220739-7	295215	272,15
220190-4	257003	34,89	83,21	23099-0	290189	377,61	85,45	220549-8	220739-8	295215	272,15
220191-2	257003	34,89	83,21	23099-1	290189	377,61	85,45	220549-9	220739-9	295215	272,15
220192-0	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220550-1	220739-0	295215	272,15
220192-8	257003	34,89	83,21	23099-3	290189	377,61	85,45	220550-2	220739-1	295215	272,15
220193-6	257003	34,89	83,21	23099-4	290189	377,61	85,45	220550-3	220739-2	295215	272,15
220194-4	257003	34,89	83,21	23099-5	290189	377,61	85,45	220550-4	220739-3	295215	272,15
220195-2	257003	34,89	83,21	23099-6	290189	377,61	85,45	220550-5	220739-4	295215	272,15
220196-0	257003	34,89	83,21	23099-7	290189	377,61	85,45	220550-6	220739-5	295215	272,15
220196-8	257003	34,89	83,21	23099-8	290189	377,61	85,45	220550-7	220739-6	295215	272,15
220197-6	257003	34,89	83,21	23099-9	290189	377,61	85,45	220550-8	220739-7	295215	272,15
220198-4	257003	34,89	83,21	23099-0	290189	377,61	85,45	220550-9	220739-8	295215	272,15
220199-2	257003	34,89	83,21	23099-1	290189	377,61	85,45	220551-1	220739-9	295215	272,15
220199-8	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220551-2	220739-0	295215	272,15
220200-6	257003	34,89	83,21	23099-3	290189	377,61	85,45	220551-3	220739-1	295215	272,15
220201-4	257003	34,89	83,21	23099-4	290189	377,61	85,45	220551-4	220739-2	295215	272,15
220202-2	257003	34,89	83,21	23099-5	290189	377,61	85,45	220551-5	220739-3	295215	272,15
220203-0	257003	34,89	83,21	23099-6	290189	377,61	85,45	220551-6	220739-4	295215	272,15
220203-8	257003	34,89	83,21	23099-7	290189	377,61	85,45	220551-7	220739-5	295215	272,15
220204-6	257003	34,89	83,21	23099-8	290189	377,61	85,45	220551-8	220739-6	295215	272,15
220205-4	257003	34,89	83,21	23099-9	290189	377,61	85,45	220551-9	220739-7	295215	272,15
220206-2	257003	34,89	83,21	23099-0	290189	377,61	85,45	220552-1	220739-8	295215	272,15
220207-0	257003	34,89	83,21	23099-1	290189	377,61	85,45	220552-2	220739-9	295215	272,15
220207-8	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220552-3	220739-0	295215	272,15
220208-6	257003	34,89	83,21	23099-3	290189	377,61	85,45	220552-4	220739-1	295215	272,15
220209-4	257003	34,89	83,21	23099-4	290189	377,61	85,45	220552-5	220739-2	295215	272,15
220210-2	257003	34,89	83,21	23099-5	290189	377,61	85,45	220552-6	220739-3	295215	272,15
220211-0	257003	34,89	83,21	23099-6	290189	377,61	85,45	220552-7	220739-4	295215	272,15
220211-8	257003	34,89	83,21	23099-7	290189	377,61	85,45	220552-8	220739-5	295215	272,15
220212-6	257003	34,89	83,21	23099-8	290189	377,61	85,45	220552-9	220739-6	295215	272,15
220213-4	257003	34,89	83,21	23099-9	290189	377,61	85,45	220553-1	220739-7	295215	272,15
220214-2	257003	34,89	83,21	23099-0	290189	377,61	85,45	220553-2	220739-8	295215	272,15
220215-0	257003	34,89	83,21	23099-1	290189	377,61	85,45	220553-3	220739-9	295215	272,15
220215-8	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220553-4	220739-0	295215	272,15
220216-6	257003	34,89	83,21	23099-3	290189	377,61	85,45	220553-5	220739-1	295215	272,15
220217-4	257003	34,89	83,21	23099-4	290189	377,61	85,45	220553-6	220739-2	295215	272,15
220218-2	257003	34,89	83,21	23099-5	290189	377,61	85,45	220553-7	220739-3	295215	272,15
220219-0	257003	34,89	83,21	23099-6	290189	377,61	85,45	220553-8	220739-4	295215	272,15
220219-8	257003	34,89	83,21	23099-7	290189	377,61	85,45	220553-9	220739-5	295215	272,15
220220-6	257003	34,89	83,21	23099-8	290189	377,61	85,45	220554-1	220739-6	295215	272,15
220221-4	257003	34,89	83,21	23099-9	290189	377,61	85,45	220554-2	220739-7	295215	272,15
220222-2	257003	34,89	83,21	23099-0	290189	377,61	85,45	220554-3	220739-8	295215	272,15
220223-0	257003	34,89	83,21	23099-1	290189	377,61	85,45	220554-4	220739-9	295215	272,15
220223-8	257003	34,89	83,21	23099-2	290189	377,61	85,45	220554-5	220739-0	295215	272,15

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 264 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
231169-0	193.15	53,57		232291-9	57377	46,89	32,89	232180-2	208337	47,67	32,89
231169-1	330685	299,07	53,57	232295-7	57377	181,20	71,79	232181-1	208337	47,67	32,89
231169-2	326662	210,17	53,57	232296-5	57377	196,53	62,09	232182-0	208337	47,67	32,89
231169-7	315083	210,17	53,57	232295-1	57377	173,23	62,09	232183-7	468900	110,19	41,11
231169-8	307804	210,17	53,57	232296-0	57377	190,88	32,89	232184-5	376468	47,67	32,89
231169-9	417512	200,95	106,41	232297-8	57377	127,87	32,89	232185-9	376468	231,61	82,07
231169-10	325201	200,96	71,79	232298-6	57377	46,89	32,89	232186-7	376468	47,67	32,89
231169-11	367051	360,32	106,41	232299-4	57377	46,89	32,89	232187-5	376468	47,67	32,89
231169-12	476702	114,67	41,11	232300-1	57377	89,13	41,11	232188-3	376468	47,67	32,89
231169-13	325201	200,96	71,79	232301-0	57377	36,89	71,79	232189-1	376468	256,41	82,07
231580-3	246769	35,04	163,16	232302-8	57377	34,89	32,89	232190-0	376468	90,73	100,68
231580-4	246769	35,04	163,16	232303-6	23023	162,54	41,11	232191-8	208837	143,45	47,67
231580-5	246769	43,30	204,02	232304-4	45089	162,54	41,11	232192-6	589318	182,24	53,57
231580-6	246769	35,04	163,16	232305-2	45089	162,54	41,11	232193-4	528889	133,09	41,11
231580-7	246769	37,48	229,81	232306-0	32483	162,54	41,11	232194-2	376468	183,70	32,89
231580-8	246769	37,48	229,81	232306-8	341320	162,54	41,11	232195-0	376468	47,67	32,89
231580-9	246769	37,48	229,81	232307-6	307478	162,54	41,11	232195-8	376468	47,67	32,89
231580-10	246769	37,48	229,81	232308-4	307478	162,54	41,11	232196-6	376468	47,67	32,89
231580-11	246769	37,48	229,81	232309-2	489178	60,74	41,11	232197-4	376468	47,67	32,89
231580-12	246769	37,48	229,81	231459-4	463200	210,17	53,07	232198-2	376468	47,67	32,89
231580-13	246769	37,48	229,81	231460-2	463200	210,17	53,07	232199-0	376468	47,67	32,89
231580-14	246769	37,48	229,81	231461-0	463200	210,17	53,07	232200-8	376468	47,67	32,89
231580-15	246769	37,48	229,81	231461-8	463200	210,17	53,07	232201-6	376468	47,67	32,89
231580-16	246769	37,48	229,81	231462-6	463200	210,17	53,07	232202-4	376468	47,67	32,89
231580-17	246769	37,48	229,81	231463-4	463200	210,17	53,07	232203-2	376468	47,67	32,89
231580-18	246769	37,48	229,81	231464-2	463200	210,17	53,07	232204-0	376468	47,67	32,89
231580-19	246769	37,48	229,81	231465-0	463200	210,17	53,07	232204-8	376468	47,67	32,89
231580-20	246769	37,48	229,81	231465-8	463200	210,17	53,07	232205-6	376468	47,67	32,89
231580-21	246769	37,48	229,81	231466-6	463200	210,17	53,07	232206-4	376468	47,67	32,89
231580-22	246769	37,48	229,81	231467-4	463200	210,17	53,07	232207-2	376468	47,67	32,89
231580-23	246769	37,48	229,81	231468-2	463200	210,17	53,07	232208-0	376468	47,67	32,89
231580-24	246769	37,48	229,81	231469-0	463200	210,17	53,07	232208-8	376468	47,67	32,89
231580-25	246769	37,48	229,81	231470-8	463200	210,17	53,07	232209-6	376468	47,67	32,89
231580-26	246769	37,48	229,81	231471-6	463200	210,17	53,07	232210-4	376468	47,67	32,89
231580-27	246769	37,48	229,81	231472-4	463200	210,17	53,07	232211-2	376468	47,67	32,89
231580-28	246769	37,48	229,81	231473-2	463200	210,17	53,07	232212-0	376468	47,67	32,89
231580-29	246769	37,48	229,81	231474-0	463200	210,17	53,07	232212-8	376468	47,67	32,89
231580-30	246769	37,48	229,81	231474-8	463200	210,17	53,07	232213-6	376468	47,67	32,89
231580-31	246769	37,48	229,81	231475-6	463200	210,17	53,07	232214-4	376468	47,67	32,89
231580-32	246769	37,48	229,81	231476-4	463200	210,17	53,07	232215-2	376468	47,67	32,89
231580-33	246769	37,48	229,81	231477-2	463200	210,17	53,07	232216-0	376468	47,67	32,89
231580-34	246769	37,48	229,81	231478-0	463200	210,17	53,07	232216-8	376468	47,67	32,89
231580-35	246769	37,48	229,81	231478-8	463200	210,17	53,07	232217-6	376468	47,67	32,89
231580-36	246769	37,48	229,81	231479-6	463200	210,17	53,07	232218-4	376468	47,67	32,89
231580-37	246769	37,48	229,81	231480-4	463200	210,17	53,07	232219-2	376468	47,67	32,89
231580-38	246769	37,48	229,81	231481-2	463200	210,17	53,07	232220-0	376468	47,67	32,89
231580-39	246769	37,48	229,81	231482-0	463200	210,17	53,07	232220-8	376468	47,67	32,89
231580-40	246769	37,48	229,81	231482-8	463200	210,17	53,07	232221-6	376468	47,67	32,89
231580-41	246769	37,48	229,81	231483-6	463200	210,17	53,07	232222-4	376468	47,67	32,89
231580-42	246769	37,48	229,81	231484-4	463200	210,17	53,07	232223-2	376468	47,67	32,89
231580-43	246769	37,48	229,81	231485-2	463200	210,17	53,07	232224-0	376468	47,67	32,89
231580-44	246769	37,48	229,81	231486-0	463200	210,17	53,07	232224-8	376468	47,67	32,89
231580-45	246769	37,48	229,81	231486-8	463200	210,17	53,07	232225-6	376468	47,67	32,89
231580-46	246769	37,48	229,81	231487-6	463200	210,17	53,07	232226-4	376468	47,67	32,89
231580-47	246769	37,48	229,81	231488-4	463200	210,17	53,07	232227-2	376468	47,67	32,89
231580-48	246769	37,48	229,81	231489-2	463200	210,17	53,07	232228-0	376468	47,67	32,89
231580-49	246769	37,48	229,81	231490-0	463200	210,17	53,07	232228-8	376468	47,67	32,89
231580-50	246769	37,48	229,81	231490-8	463200	210,17	53,07	232229-6	376468	47,67	32,89
231580-51	246769	37,48	229,81	231491-6	463200	210,17	53,07	232230-4	376468	47,67	32,89
231580-52	246769	37,48	229,81	231492-4	463200	210,17	53,07	232231-2	376468	47,67	32,89
231580-53	246769	37,48	229,81	231493-2	463200	210,17	53,07	232232-0	376468	47,67	32,89
231580-54	246769	37,48	229,81	231494-0	463200	210,17	53,07	232232-8	376468	47,67	32,89
231580-55	246769	37,48	229,81	231494-8	463200	210,17	53,07	232233-6	376468	47,67	32,89
231580-56	246769	37,48	229,81	231495-6	463200	210,17	53,07	232234-4	376468	47,67	32,89
231580-57	246769	37,48	229,81	231496-4	463200	210,17	53,07	232235-2	376468	47,67	32,89
231580-58	246769	37,48	229,81	231497-2	463200	210,17	53,07	232236-0	376468	47,67	32,89
231580-59	246769	37,48	229,81	231498-0	463200	210,17	53,07	232236-8	376468	47,67	32,89
231580-60	246769	37,48	229,81	231498-8	463200	210,17	53,07	232237-6	376468	47,67	32,89
231580-61	246769	37,48	229,81	231499-6	463200	210,17	53,07	232238-4	376468	47,67	32,89
231580-62	246769	37,48	229,81	231500-4	463200	210,17	53,07	232239-2	376468	47,67	32,89
231580-63	246769	37,48	229,81	231501-2	463200	210,17	53,07	232240-0	376468	47,67	32,89
231580-64	246769	37,48	229,81	231502-0	463200	210,17	53,07	232240-8	376468	47,67	32,89
231580-65	246769	37,48	229,81	231502-8	463200	210,17	53,07	232241-6	376468	47,67	32,89
231580-66	246769	37,48	229,81	231503-6	463200	210,17	53,07	232242-4	376468	47,67	32,89
231580-67	246769	37,48	229,81	231504-4	463200	210,17	53,07	232243-2	376468	47,67	32,89
231580-68	246769	37,48	229,81	231505-2	463200	210,17	53,07	232244-0	376468	47,67	32,89
231580-69	246769	37,48	229,81	231506-0	463200	210,17	53,07	232244-8	376468	47,67	32,89
231580-70	246769	37,48	229,81	231506-8	463200	210,17	53,07	232245-6	376468	47,67	32,89
231580-71	246769	37,48	229,81	231507-6	463200	210,17	53,07	232246-4	376468	47,67	32,89
231580-72	246769	37,48	229,81	231508-4	463200	210,17	53,07	232247-2	376468	47,67	32,89
231580-73	246769	37,48	229,81	231509-2	463200	210,17	53,07	232248-0	376468	47,67	32,89
231580-74	246769	37,48	229,81	231510-0	463200	210,17	53,07	232248-8	376468	47,67	32,89
231580-75	246769	37,48	229,81	231510-8	463200	210,17	53,07	232249-6	376468	47,67	32,89
231580-76	246769	37,48	229,81	231511-6	463200	210,17	53,07	232250-4	376468	47,67	32,89
231580-77	246769	37,48	229,81	231512-4	463200	210,17	53,07	232251-2	376468	47,67	32,89
231580-78	246769	37,48	229,81	231513-2	463200	210,17	53,07	232252-0	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 2017

Folha: 266 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
231876-8	376468	49,53	32,89	230339-9	376468	51,63	32,89	234173-5	407367	34,89	71,70
231877-6	376468	49,53	32,89	23034-7	376468	52,98	32,89	234174-3	407369	110,30	82,07
231878-4	376468	49,53	32,89	23035-5	376468	52,98	32,89	234175-1	407369	34,89	71,70
231879-2	376468	49,53	32,89	23036-3	208837	47,67	32,89	234176-0	72387	34,89	71,70
231880-0	376468	49,53	32,89	23036-8	208837	47,67	32,89	234177-8	295335	34,89	71,70
231881-8	376468	49,53	32,89	23036-1	470482	47,67	32,89	234178-6	72387	34,89	71,70
231882-6	376468	49,53	32,89	23036-2	190599	47,67	32,89	234179-4	407372	34,89	71,70
231883-4	376468	49,53	32,89	23036-6	491315	251,42	174,85	234180-3	113436	34,89	71,70
232180-0	308637	378,48	109,96	23036-9	610318	47,67	32,89	234181-1	34,89	71,70	32,89
232180-4	32342	62,37	32,89	23037-1	412427	168,27	53,57	234182-4	598811	34,89	71,70
232180-8	376910	47,67	32,89	23038-1	467796	47,67	32,89	234183-2	308444	36,87	83,21
232181-4	208837	170,56	62,90	23038-9	208837	47,67	32,89	234184-1	554204	36,87	83,21
232181-8	208837	47,67	32,89	23039-5	208837	47,67	32,89	234185-9	554204	37,57	183,79
232182-4	208837	49,53	32,89	23039-9	208837	34,89	83,21	234186-7	267306	36,87	83,21
232182-8	376909	47,67	32,89	23040-1	208837	57,24	32,89	234187-5	207503	36,17	83,21
232183-4	376468	49,53	32,89	23040-6	376468	32,89	83,21	234188-3	237303	35,83	83,21
232183-8	376468	49,53	32,89	23040-7	300173	164,27	41,11	234189-1	72387	37,57	83,21
232184-4	376468	49,53	32,89	23040-8	301630	164,27	41,11	234190-9	407381	34,89	83,21
232184-8	376468	49,53	32,89	23041-4	66200	177,59	53,57	234191-3	72387	34,89	83,21
232185-4	376468	49,53	32,89	23043-9	141997	131,00	41,11	234202-6	183,79	60,01	62,90
232185-8	376468	49,53	32,89	23043-9	141997	131,00	41,11	234203-4	183,79	60,01	62,90
232186-4	376468	49,53	32,89	23044-1	594538	74,84	32,89	234205-1	183,79	60,01	62,90
232186-8	376468	49,53	32,89	23044-5	97488	180,07	82,07	234206-9	183,79	60,01	62,90
232187-4	376468	49,53	32,89	23044-6	300374	113,08	82,07	234207-7	540117	60,01	62,90
232187-8	376468	49,53	32,89	23044-8	300367	113,47	82,07	234208-5	502029	60,01	41,11
232188-4	376468	49,53	32,89	23044-7	471240	34,89	71,70	234209-3	183,79	60,01	62,90
232188-8	376468	49,53	32,89	23044-2	427190	177,79	53,57	234210-1	183,79	60,01	62,90
232189-4	376468	49,53	32,89	23045-9	110489	83,21	83,21	234211-9	183,79	60,01	62,90
232189-8	376468	49,53	32,89	23045-4	457860	148,85	41,11	234213-0	183,79	60,01	62,90
232190-4	376468	49,53	32,89	23045-5	230625	378,61	109,98	234213-6	183,79	60,01	62,90
232190-8	376468	49,53	32,89	23045-9	230625	229,46	134,19	234213-7	183,79	60,01	62,90
232191-4	376468	49,53	32,89	23045-1	553350	448,71	148,85	234213-8	494660	34,89	71,70
232191-8	376468	49,53	32,89	23045-8	97488	367,79	109,98	234213-9	408450	119,96	62,90
232192-4	376468	49,53	32,89	23045-9	507223	286,33	53,57	234214-4	183,79	60,01	62,90
232192-8	376468	49,53	32,89	23045-1	234541	47,67	32,89	234214-5	183,79	60,01	62,90
232193-4	376468	49,53	32,89	23045-6	300664	110,68	82,07	234214-6	183,79	60,01	62,90
232193-8	376468	49,53	32,89	23045-4	70644	281,14	82,07	234214-7	022564	60,01	62,90
232194-4	376468	49,53	32,89	23045-2	301392	312,81	318,47	234214-8	183,79	60,01	62,90
232194-8	376468	49,53	32,89	23045-9	230625	110,68	82,07	234214-9	183,79	60,01	62,90
232195-4	376468	49,53	32,89	23045-7	439088	139,63	41,11	234215-0	183,79	60,01	62,90
232195-8	376468	49,53	32,89	23045-7	548316	271,18	53,57	234215-1	183,79	60,01	62,90
232196-4	376468	49,53	32,89	23045-5	301136	312,81	318,47	234215-2	183,79	60,01	62,90
232196-8	376468	49,53	32,89	23045-9	230625	110,68	82,07	234215-3	183,79	60,01	62,90
232197-4	376468	49,53	32,89	23047-1	300622	318,33	318,47	234215-4	183,79	60,01	62,90
232197-8	376468	49,53	32,89	23047-2	300977	160,70	32,89	234215-5	183,79	60,01	62,90
232198-4	376468	49,53	32,89	23047-3	118136	96,20	32,89	234215-6	183,79	60,01	62,90
232198-8	376468	49,53	32,89	23047-9	300977	118,86	82,07	234215-7	183,79	60,01	62,90
232199-4	376468	49,53	32,89	23047-0	300924	110,68	82,07	234215-8	183,79	60,01	62,90
232199-8	376468	49,53	32,89	23047-1	441824	86,09	32,89	234215-9	183,79	60,01	62,90
232200-4	376468	49,53	32,89	23047-2	441824	86,09	32,89	234216-0	183,79	60,01	62,90
232200-8	376468	49,53	32,89	23047-3	441824	86,09	32,89	234216-1	183,79	60,01	62,90
232201-4	376468	49,53	32,89	23047-4	441824	86,09	32,89	234216-2	183,79	60,01	62,90
232201-8	376468	49,53	32,89	23047-5	441824	86,09	32,89	234216-3	183,79	60,01	62,90
232202-4	376468	49,53	32,89	23047-6	441824	86,09	32,89	234216-4	183,79	60,01	62,90
232202-8	376468	49,53	32,89	23047-7	441824	86,09	32,89	234216-5	183,79	60,01	62,90
232203-4	376468	49,53	32,89	23047-8	441824	86,09	32,89	234216-6	183,79	60,01	62,90
232203-8	376468	49,53	32,89	23047-9	441824	86,09	32,89	234216-7	183,79	60,01	62,90
232204-4	376468	49,53	32,89	23048-1	441824	86,09	32,89	234216-8	183,79	60,01	62,90
232204-8	376468	49,53	32,89	23048-2	441824	86,09	32,89	234216-9	183,79	60,01	62,90
232205-4	376468	49,53	32,89	23048-3	441824	86,09	32,89	234217-0	183,79	60,01	62,90
232205-8	376468	49,53	32,89	23048-4	441824	86,09	32,89	234217-1	183,79	60,01	62,90
232206-4	376468	49,53	32,89	23048-5	441824	86,09	32,89	234217-2	183,79	60,01	62,90
232206-8	376468	49,53	32,89	23048-6	441824	86,09	32,89	234217-3	183,79	60,01	62,90
232207-4	376468	49,53	32,89	23048-7	441824	86,09	32,89	234217-4	183,79	60,01	62,90
232207-8	376468	49,53	32,89	23048-8	441824	86,09	32,89	234217-5	183,79	60,01	62,90
232208-4	376468	49,53	32,89	23048-9	441824	86,09	32,89	234217-6	183,79	60,01	62,90
232208-8	376468	49,53	32,89	23049-1	441824	86,09	32,89	234217-7	183,79	60,01	62,90
232209-4	376468	49,53	32,89	23049-2	441824	86,09	32,89	234217-8	183,79	60,01	62,90
232209-8	376468	49,53	32,89	23049-3	441824	86,09	32,89	234217-9	183,79	60,01	62,90
232210-4	376468	49,53	32,89	23049-4	441824	86,09	32,89	234218-0	183,79	60,01	62,90
232210-8	376468	49,53	32,89	23049-5	441824	86,09	32,89	234218-1	183,79	60,01	62,90
232211-4	376468	49,53	32,89	23049-6	441824	86,09	32,89	234218-2	183,79	60,01	62,90
232211-8	376468	49,53	32,89	23049-7	441824	86,09	32,89	234218-3	183,79	60,01	62,90
232212-4	376468	49,53	32,89	23049-8	441824	86,09	32,89	234218-4	183,79	60,01	62,90
232212-8	376468	49,53	32,89	23049-9	441824	86,09	32,89	234218-5	183,79	60,01	62,90
232213-4	376468	49,53	32,89	23049-0	441824	86,09	32,89	234218-6	183,79	60,01	62,90
232213-8	376468	49,53	32,89	23049-1	441824	86,09	32,89	234218-7	183,79	60,01	62,90
232214-4	376468	49,53	32,89	23049-2	441824	86,09	32,89	234218-8	183,79	60,01	62,90
232214-8	376468	49,53	32,89	23049-3	441824	86,09	32,89	234218-9	183,79	60,01	62,90
232215-4	376468	49,53	32,89	23049-4	441824	86,09	32,89	234219-0	183,79	60,01	62,90
232215-8	376468	49,53	32,89	23049-5	441824	86,09	32,89	234219-1	183,79	60,01	62,90
232216-4	376468	49,53	32,89	23049-6	441824	86,09	32,89	234219-2	183,79	60,01	62,90
232216-8	376468	49,53	32,89	23049-7	441824	86,09	32,89	234219-3	183,79	60,01	62,90
232217-4	376468	49,53	32,89	23049-8	441824	86,09	32,89	234219-4	183,79	60,01	62,90
232217-8	376468	49,53	32,89	23049-9	441824	86,09	32,89	234219-5	183,79	60,01	62,90
232218-4	376468	49,53	32,89	23049-0	441824	86,09	32,89	234219-6	183,79	60,01	62,90
232218-8	376468	49,53	32,89	23049-1	441824	86,09	32,89	234219-7	183,79	60,01	62,90
232219-4	376468	49,53	32,89	23049-2	441824	86,09	32,89	234219-8	183,79		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 268 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
232484-0	30069	110,98	82,07	232567-2	77566	325,60	109,08	2325507-8	372008	213,60	62,90
232485-7	30063	110,98	82,07	232568-1	201396	42,45	183,79	2325508-6	372009	77,66	32,89
232486-4	75583	191,86	82,07	232569-0	345548	197,40	62,90	2325509-4	428269	77,66	32,89
232488-1	97488	34,89	82,07	232570-2	315654	42,45	183,79	2325510-8	372100	60,10	30,80
232490-3	474773	153,84	41,11	232571-1	315654	42,45	183,79	2325511-6	204185	77,66	32,89
232491-1	301005	34,89	47,88	232572-9	319004	42,45	183,79	2325512-4	371892	77,66	32,89
232492-0	87488	480,02	109,96	232573-8	319004	42,45	183,79	2325513-2	371892	77,66	32,89
232493-8	488835	71,33	53,57	232574-5	315654	42,45	183,79	2325514-0	371892	77,66	32,89
232494-0	300007	34,89	80,21	232575-3	372030	42,45	183,79	2325515-9	371892	77,66	32,89
232495-4	44250	110,98	82,07	232576-1	315654	42,45	183,79	2325516-7	371892	77,66	32,89
232496-2	97488	110,98	82,07	232577-0	75815	42,45	183,79	2325517-5	371892	77,66	32,89
232497-1	453535	177,59	53,57	232578-8	75815	1.984,53	977,80	2325518-3	371892	77,66	32,89
232498-9	97488	110,98	82,07	232579-6	75815	1.542,58	759,26	2325519-1	428241	80,21	30,80
232499-7	82791	110,98	82,07	232580-5	345548	197,40	62,90	2325520-9	315654	41,75	183,79
232500-4	97488	110,98	82,07	232581-3	346546	147,25	32,89	2325521-7	315654	42,45	183,79
232501-2	97488	34,89	71,70	232582-9	371829	100,90	32,89	2325522-5	315654	40,01	183,79
232502-7	97488	110,98	82,07	232583-7	372030	147,61	71,79	2325523-3	315654	42,45	183,79
232503-5	374222	110,98	82,07	232584-5	371829	77,66	32,89	2325524-1	315654	42,45	183,79
232505-3	960608	34,89	71,70	232585-3	371829	77,66	32,89	2325525-9	315654	234,75	889,21
232507-1	492027	168,80	53,57	232586-0	371829	77,66	32,89	2325526-7	315654	176,72	889,21
232508-0	522155	34,89	71,70	232587-8	372030	77,66	32,89	2325527-5	315654	43,15	183,79
232509-8	301018	363,92	109,96	232588-6	372030	77,66	32,89	2325528-3	315654	34,89	80,21
232510-1	300000	34,89	71,70	232589-4	372030	77,66	32,89	2325529-1	315654	34,89	80,21
232511-0	300002	269,19	241,31	232590-2	39907	77,66	32,89	2325530-9	315654	34,89	80,21
232512-8	231740	110,98	82,07	232591-0	328359	64,36	41,11	2325531-7	315654	42,45	183,79
232513-6	301057	110,98	82,07	232591-8	69915	77,66	32,89	2325532-5	315654	40,01	183,79
232514-4	446652	139,61	41,11	232592-6	371829	77,66	32,89	2325533-3	315654	216,46	889,21
232515-2	300979	110,98	82,07	232593-4	319004	152,92	32,89	2325534-1	319004	87,09	619,97
232516-0	323214	34,89	71,70	232594-2	371829	77,66	32,89	2325535-9	319004	42,45	183,79
232517-9	490899	34,89	229,81	232595-0	371829	77,66	32,89	2325536-7	319004	42,45	183,79
232518-7	492028	103,13	41,11	232595-8	371829	77,66	32,89	2325537-5	319004	34,89	80,21
232519-5	442174	88,99	32,89	232596-6	492029	218,07	62,90	2325538-3	319004	34,89	80,21
232520-4	442103	88,99	32,89	232597-4	371829	77,66	32,89	2325539-1	319004	34,89	80,21
232521-2	161744	0,00	32,89	232598-2	371829	77,66	32,89	2325540-9	319004	34,89	80,21
232522-0	444021	88,99	32,89	232599-0	409678	80,24	32,89	2325541-7	319004	34,89	80,21
232523-8	231740	110,98	82,07	232600-8	371829	77,66	32,89	2325542-5	319004	34,89	80,21
232524-6	585142	0,00	32,89	232601-6	371829	77,66	32,89	2325543-3	319004	34,89	80,21
232525-4	979134	34,89	71,70	232602-4	371829	77,66	32,89	2325544-1	319004	34,89	80,21
232526-2	979134	34,89	71,70	232603-2	371829	77,66	32,89	2325545-9	319004	34,89	80,21
232527-0	323214	34,89	71,70	232604-0	371829	77,66	32,89	2325546-7	319004	34,89	80,21
232528-8	231740	110,98	82,07	232604-8	371829	77,66	32,89	2325547-5	319004	34,89	80,21
232529-6	323214	34,89	71,70	232605-6	371829	77,66	32,89	2325548-3	319004	34,89	80,21
232530-4	231740	110,98	82,07	232606-4	371829	77,66	32,89	2325549-1	319004	34,89	80,21
232531-2	960408	208,11	53,57	232607-2	371829	77,66	32,89	2325550-9	319004	34,89	80,21
232532-0	231740	110,98	82,07	232608-0	371829	77,66	32,89	2325551-7	319004	34,89	80,21
232533-8	323214	34,89	71,70	232608-8	371829	77,66	32,89	2325552-5	319004	34,89	80,21
232534-6	323214	34,89	71,70	232609-6	371829	77,66	32,89	2325553-3	319004	34,89	80,21
232535-4	323214	34,89	71,70	232610-4	371829	77,66	32,89	2325554-1	319004	34,89	80,21
232536-2	323214	34,89	71,70	232611-2	371829	77,66	32,89	2325555-9	319004	34,89	80,21
232537-0	323214	34,89	71,70	232612-0	371829	77,66	32,89	2325556-7	319004	34,89	80,21
232538-8	323214	34,89	71,70	232612-8	371829	77,66	32,89	2325557-5	319004	34,89	80,21
232539-6	323214	34,89	71,70	232613-6	371829	77,66	32,89	2325558-3	319004	34,89	80,21
232540-4	323214	34,89	71,70	232614-4	371829	77,66	32,89	2325559-1	319004	34,89	80,21
232541-2	323214	34,89	71,70	232615-2	371829	77,66	32,89	2325560-9	319004	34,89	80,21
232542-0	323214	34,89	71,70	232616-0	371829	77,66	32,89	2325561-7	319004	34,89	80,21
232543-8	323214	34,89	71,70	232616-8	371829	77,66	32,89	2325562-5	319004	34,89	80,21
232544-6	323214	34,89	71,70	232617-6	371829	77,66	32,89	2325563-3	319004	34,89	80,21
232545-4	323214	34,89	71,70	232618-4	371829	77,66	32,89	2325564-1	319004	34,89	80,21
232546-2	323214	34,89	71,70	232619-2	371829	77,66	32,89	2325565-9	319004	34,89	80,21
232547-0	323214	34,89	71,70	232620-0	371829	77,66	32,89	2325566-7	319004	34,89	80,21
232548-8	323214	34,89	71,70	232620-8	371829	77,66	32,89	2325567-5	319004	34,89	80,21
232549-6	323214	34,89	71,70	232621-6	371829	77,66	32,89	2325568-3	319004	34,89	80,21
232550-4	323214	34,89	71,70	232622-4	371829	77,66	32,89	2325569-1	319004	34,89	80,21
232551-2	323214	34,89	71,70	232623-2	371829	77,66	32,89	2325570-9	319004	34,89	80,21
232552-0	323214	34,89	71,70	232624-0	371829	77,66	32,89	2325571-7	319004	34,89	80,21
232553-8	323214	34,89	71,70	232625-8	371829	77,66	32,89	2325572-5	319004	34,89	80,21
232554-6	323214	34,89	71,70	232626-6	371829	77,66	32,89	2325573-3	319004	34,89	80,21
232555-4	323214	34,89	71,70	232627-4	371829	77,66	32,89	2325574-1	319004	34,89	80,21
232556-2	323214	34,89	71,70	232628-2	371829	77,66	32,89	2325575-9	319004	34,89	80,21
232557-0	323214	34,89	71,70	232629-0	371829	77,66	32,89	2325576-7	319004	34,89	80,21
232558-8	323214	34,89	71,70	232630-8	371829	77,66	32,89	2325577-5	319004	34,89	80,21
232559-6	323214	34,89	71,70	232631-6	371829	77,66	32,89	2325578-3	319004	34,89	80,21
232560-4	323214	34,89	71,70	232632-4	371829	77,66	32,89	2325579-1	319004	34,89	80,21
232561-2	323214	34,89	71,70	232633-2	371829	77,66	32,89	2325580-9	319004	34,89	80,21
232562-0	323214	34,89	71,70	232634-0	371829	77,66	32,89	2325581-7	319004	34,89	80,21
232563-8	323214	34,89	71,70	232635-8	371829	77,66	32,89	2325582-5	319004	34,89	80,21
232564-6	323214	34,89	71,70	232636-6	371829	77,66	32,89	2325583-3	319004	34,89	80,21
232565-4	323214	34,89	71,70	232637-4	371829	77,66	32,89	2325584-1	319004	34,89	80,21
232566-2	323214	34,89	71,70	232638-2	371829	77,66	32,89	2325585-9	319004	34,89	80,21
232567-0	323214	34,89	71,70	232639-0	371829	77,66	32,89	2325586-7	319004	34,89	80,21
232568-8	323214	34,89	71,70	232640-8	371829	77,66	32,89	2325587-5	319004	34,89	80,21
232569-6	323214	34,89	71,70	232641-6	371829	77,66	32,89	2325588-3	319004	34,89	80,21
232570-4	323214	34,89	71,70	232642-4	371829	77,66	32,89	2325589-1	319004	34,89	80,21
232571-2	323214	34,89	71,70	232643-2	371829	77,66	32,89	2325590-9	319004	34,89	80,21
232572-0	323214	34,89	71,70	232644-0	371829	77,66	32,89	2325591-7	319004	34,89	80,21
232573-8	323214	34,89	71,70	232645-8	371829	77,66	32,89	2325592-5	319004	34,89	80,21
232574-6	323214	34,89	71,70	232646-							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 270 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
23021-7	54543	0,00	32,89	23424-7	21710	34,89	83,21	23843-3	315654	35,49	73,87
23022-5	59026	0,00	32,89	23425-5	21710	34,89	83,21	23844-1	315654	35,49	73,87
23023-3	59030	0,00	32,89	23426-3	21710	34,89	83,21	23845-0	315654	35,49	73,87
23024-1	59038	0,00	32,89	23427-1	21710	34,89	83,21	23846-8	315654	35,49	73,87
23025-9	59044	0,00	32,89	23428-0	21710	34,89	83,21	23847-6	315654	35,49	73,87
23026-7	59045	0,00	32,89	23429-8	21710	34,89	83,21	23848-4	315654	35,49	73,87
23027-5	59049	0,00	32,89	23430-6	21710	34,89	83,21	23849-2	315654	35,49	73,87
23028-3	59051	0,00	32,89	23431-4	21710	44,89	239,81	23850-0	315654	35,49	73,87
23029-1	59050	0,00	32,89	23432-2	463445	0,00	279,83	23850-8	315654	35,49	73,87
23030-9	59052	0,00	32,89	23433-0	407376	117,47	53,57	23851-6	315654	35,49	73,87
23031-7	59053	0,00	32,89	23433-8	407346	34,89	57,03	23852-4	315654	35,49	73,87
23032-5	412000	0,00	32,89	23433-9	70897	34,89	57,03	23853-2	315654	35,49	73,87
23033-3	459206	0,00	62,90	23434-7	70897	34,89	57,03	23854-0	315654	35,49	73,87
23034-1	459209	0,00	32,89	23441-7	70897	34,89	57,03	23854-8	315654	35,49	73,87
23035-9	459250	0,00	32,89	23442-5	70897	34,89	57,03	23855-6	315654	35,49	73,87
23036-7	459251	0,00	32,89	23443-3	70897	34,89	57,03	23856-4	315654	35,49	73,87
23037-5	459252	0,00	32,89	23444-1	70897	34,89	57,03	23857-2	315654	35,49	73,87
23038-3	459253	0,00	32,89	23445-0	70897	34,89	57,03	23858-0	315654	35,49	73,87
23039-1	459254	0,00	32,89	23445-9	70897	34,89	57,03	23858-8	315654	35,49	73,87
23040-9	459255	0,00	32,89	23446-7	70897	34,89	57,03	23859-6	315654	35,49	73,87
23041-7	459256	0,00	32,89	23447-5	70897	34,89	57,03	23860-4	315654	35,49	73,87
23042-5	459257	0,00	32,89	23448-3	70897	34,89	57,03	23861-2	315654	35,49	73,87
23043-3	459258	0,00	32,89	23449-1	70897	34,89	57,03	23862-0	315654	35,49	73,87
23044-1	459259	0,00	32,89	23450-0	70897	34,89	57,03	23862-8	315654	35,49	73,87
23045-9	459260	0,00	32,89	23450-9	70897	34,89	57,03	23863-6	315654	35,49	73,87
23046-7	459261	0,00	32,89	23451-7	70897	34,89	57,03	23864-4	315654	35,49	73,87
23047-5	459262	0,00	32,89	23452-5	70897	34,89	57,03	23865-2	315654	35,49	73,87
23048-3	459263	0,00	32,89	23453-3	70897	34,89	57,03	23866-0	315654	35,49	73,87
23049-1	459264	0,00	32,89	23454-1	70897	34,89	57,03	23866-8	315654	35,49	73,87
23050-9	459265	0,00	32,89	23455-0	70897	34,89	57,03	23867-6	315654	35,49	73,87
23051-7	459266	0,00	32,89	23455-9	70897	34,89	57,03	23868-4	315654	35,49	73,87
23052-5	459267	0,00	32,89	23456-7	70897	34,89	57,03	23869-2	315654	35,49	73,87
23053-3	459268	0,00	32,89	23457-5	70897	34,89	57,03	23870-0	315654	35,49	73,87
23054-1	459269	0,00	32,89	23458-3	70897	34,89	57,03	23870-8	315654	35,49	73,87
23055-9	459270	0,00	32,89	23459-1	70897	34,89	57,03	23871-6	315654	35,49	73,87
23056-7	459271	0,00	32,89	23460-0	70897	34,89	57,03	23872-4	315654	35,49	73,87
23057-5	459272	0,00	32,89	23460-9	70897	34,89	57,03	23873-2	315654	35,49	73,87
23058-3	459273	0,00	32,89	23461-7	70897	34,89	57,03	23874-0	315654	35,49	73,87
23059-1	459274	0,00	32,89	23462-5	70897	34,89	57,03	23874-8	315654	35,49	73,87
23060-9	459275	0,00	32,89	23463-3	70897	34,89	57,03	23875-6	315654	35,49	73,87
23061-7	459276	0,00	32,89	23464-1	70897	34,89	57,03	23876-4	315654	35,49	73,87
23062-5	459277	0,00	32,89	23465-0	70897	34,89	57,03	23877-2	315654	35,49	73,87
23063-3	459278	0,00	32,89	23465-9	70897	34,89	57,03	23878-0	315654	35,49	73,87
23064-1	459279	0,00	32,89	23466-7	70897	34,89	57,03	23878-8	315654	35,49	73,87
23065-9	459280	0,00	32,89	23467-5	70897	34,89	57,03	23879-6	315654	35,49	73,87
23066-7	459281	0,00	32,89	23468-3	70897	34,89	57,03	23880-4	315654	35,49	73,87
23067-5	459282	0,00	32,89	23469-1	70897	34,89	57,03	23881-2	315654	35,49	73,87
23068-3	459283	0,00	32,89	23470-0	70897	34,89	57,03	23882-0	315654	35,49	73,87
23069-1	459284	0,00	32,89	23470-9	70897	34,89	57,03	23882-8	315654	35,49	73,87
23070-9	459285	0,00	32,89	23471-7	70897	34,89	57,03	23883-6	315654	35,49	73,87
23071-7	459286	0,00	32,89	23472-5	70897	34,89	57,03	23884-4	315654	35,49	73,87
23072-5	459287	0,00	32,89	23473-3	70897	34,89	57,03	23885-2	315654	35,49	73,87
23073-3	459288	0,00	32,89	23474-1	70897	34,89	57,03	23886-0	315654	35,49	73,87
23074-1	459289	0,00	32,89	23475-0	70897	34,89	57,03	23886-8	315654	35,49	73,87
23075-9	459290	0,00	32,89	23475-9	70897	34,89	57,03	23887-6	315654	35,49	73,87
23076-7	459291	0,00	32,89	23476-7	70897	34,89	57,03	23888-4	315654	35,49	73,87
23077-5	459292	0,00	32,89	23477-5	70897	34,89	57,03	23889-2	315654	35,49	73,87
23078-3	459293	0,00	32,89	23478-3	70897	34,89	57,03	23890-0	315654	35,49	73,87
23079-1	459294	0,00	32,89	23479-1	70897	34,89	57,03	23890-8	315654	35,49	73,87
23080-9	459295	0,00	32,89	23480-0	70897	34,89	57,03	23891-6	315654	35,49	73,87
23081-7	459296	0,00	32,89	23480-9	70897	34,89	57,03	23892-4	315654	35,49	73,87
23082-5	459297	0,00	32,89	23481-7	70897	34,89	57,03	23893-2	315654	35,49	73,87
23083-3	459298	0,00	32,89	23482-5	70897	34,89	57,03	23894-0	315654	35,49	73,87
23084-1	459299	0,00	32,89	23483-3	70897	34,89	57,03	23894-8	315654	35,49	73,87
23085-9	459300	0,00	32,89	23484-1	70897	34,89	57,03	23895-6	315654	35,49	73,87
23086-7	459301	0,00	32,89	23485-0	70897	34,89	57,03	23896-4	315654	35,49	73,87
23087-5	459302	0,00	32,89	23485-9	70897	34,89	57,03	23897-2	315654	35,49	73,87
23088-3	459303	0,00	32,89	23486-7	70897	34,89	57,03	23898-0	315654	35,49	73,87
23089-1	459304	0,00	32,89	23487-5	70897	34,89	57,03	23898-8	315654	35,49	73,87
23090-9	459305	0,00	32,89	23488-3	70897	34,89	57,03	23899-6	315654	35,49	73,87
23091-7	459306	0,00	32,89	23489-1	70897	34,89	57,03	23900-4	315654	35,49	73,87
23092-5	459307	0,00	32,89	23490-0	70897	34,89	57,03	23901-2	315654	35,49	73,87
23093-3	459308	0,00	32,89	23490-9	70897	34,89	57,03	23902-0	315654	35,49	73,87
23094-1	459309	0,00	32,89	23491-7	70897	34,89	57,03	23902-8	315654	35,49	73,87
23095-9	459310	0,00	32,89	23492-5	70897	34,89	57,03	23903-6	315654	35,49	73,87
23096-7	459311	0,00	32,89	23493-3	70897	34,89	57,03	23904-4	315654	35,49	73,87
23097-5	459312	0,00	32,89	23494-1	70897	34,89	57,03	23905-2	315654	35,49	73,87
23098-3	459313	0,00	32,89	23495-0	70897	34,89	57,03	23906-0	315654	35,49	73,87
23099-1	459314	0,00	32,89	23495-9	70897	34,89	57,03	23906-8	315654	35,49	73,87
23100-9	459315	0,00	32,89	23496-7	70897	34,89	57,03	23907-6	315654	35,49	73,87
23101-7	459316	0,00	32,89	23497-5	70897	34,89	57,03	23908-4	315654	35,49	73,87
23102-5	459317	0,00	32,89	23498-3	70897	34,89	57,03	23909-2	315654	35,49	73,87
23103-3	459318	0,00	32,89	23499-1	70897	34,89	57,03	23910-0	315654	35,49	73,87
23104-1	459319	0,00	32,89	23500-0	70897	34,89	57,03	23910-8	315654	35,49	73,87
23105-9	459320	0,00	32,89	23500-9	70897	34,89	57,03	23911-6	315654	35,49	73,87
23106-7	459321	0,00	32,89	23501-7	70897	34,89	57,03	23912-4	315654	35,49	73,87
23107-5	459322	0,00	32,89	23502-5	70897	34,89	57,03	23913-2	315654	35,49	73,87
23108-3	459323	0,00	32,89	23503-3	70897	34,89	57,03	23914-0	315654	35,49	73,87
23109-1	459324	0,00	32,89	23504-1	70897	34,89	57,03	23914-8	315654	35,49	73,87
23110-9	459325	0,00	32,89	23505-0	70897	34,89	57,03	23915-6	315654	35,49	73,87
23111-7	459326	0,00	32,89	23505-9	70897	34,89	57,03	23916-4	315		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 272 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
234940.0	1835	70,93	41,11	236907.4	483869	0,00	32,89	237535.4	368818	122,14	32,40	
234940.3	234319	415,08	134,19	236999.2	580143	0,00	32,89	237536.2	368203	98,00	32,89	
234940.2	236673	69,49	41,11	237000.0	623160	0,00	32,89	237537.1	369178	201,78	42,84	
234945.1	1835	69,49	41,11	237000.0	456900	0,00	32,89	237538.8	401257	34,89	32,89	
234949.9	1835	34,89	80,21	237001.8	456903	0,00	32,89	237553.6	1835	69,01	62,99	
234971.7	567148	69,49	41,11	237002.6	456904	0,00	32,89	237554.4	1835	69,01	62,99	
234984.0	566687	0,00	0,00	237003.4	456904	0,00	32,89	237555.2	1835	69,01	62,99	
234990.7	566687	0,00	0,00	237004.2	456905	0,00	32,89	237556.0	1835	69,01	62,99	
234992.3	989970	69,49	41,11	237005.1	48821	0,00	32,89	237556.9	1835	34,89	183,79	
234993.1	460396	245,89	82,07	237006.9	456906	0,00	32,89	237557.7	1835	34,89	183,79	
234954.0	1835	69,49	41,11	237007.7	456907	0,00	32,89	237558.5	1835	34,89	183,79	
234955.8	46561	34,89	83,21	237008.5	457126	0,00	29,81	237559.3	1835	34,89	183,79	
234956.6	1835	69,49	53,57	237009.3	361789	0,00	32,89	237560.1	466451	34,89	61,90	
234957.4	1835	69,49	41,11	237010.1	456911	0,00	32,89	237560.9	1835	69,01	62,99	
234959.1	1835	34,89	183,79	237011.5	462714	0,00	180,22	237561.7	1835	69,01	62,99	
235378.4	371915	88,36	41,11	237012.3	457123	0,00	82,07	237562.5	1835	34,89	183,79	
235381.4	371918	84,40	32,89	237013.1	456749	0,00	82,07	237563.3	537008	69,01	62,99	
235382.2	371918	84,49	32,89	237014.0	457141	0,00	62,99	237564.1	369177	70,85	62,99	
235383.1	471798	34,89	80,21	237015.8	457363	0,00	32,89	237564.9	1835	70,45	62,99	
235384.9	497987	80,21	32,89	237016.6	457405	0,00	32,89	237565.7	1835	34,89	83,21	
235385.7	371620	80,21	32,89	237017.4	457423	0,00	32,89	237566.5	1835	34,89	83,21	
235386.5	371574	80,21	32,89	237018.2	456901	0,00	32,89	237567.3	1835	274,48	82,07	
235387.3	371577	142,70	71,79	237019.0	457915	0,00	32,89	237568.1	588888	34,89	62,99	
235388.1	371570	80,21	32,89	237020.8	457033	0,00	60,90	237568.9	1835	34,89	83,21	
235389.0	371621	80,21	32,89	237021.6	463968	0,00	83,21	237569.7	234730.0	1835	70,45	42,80
235391.1	371581	80,21	32,89	237022.4	456913	0,00	54,70	237570.5	1835	34,89	83,21	
235392.0	371691	145,54	53,57	237023.2	457894	0,00	32,89	237571.3	1835	34,89	69,00	
235393.8	371626	80,21	32,89	237024.0	457856	0,00	29,81	237572.1	234734.0	1835	34,89	83,21
235394.6	441516	34,89	83,21	237024.8	569130	0,00	59,92	237572.9	1835	70,45	62,99	
235395.4	228970	89,36	32,89	237025.6	569130	0,00	59,92	237573.7	200129	70,45	62,99	
235396.2	371623	80,21	32,89	237026.4	457812	0,00	32,89	237574.5	1835	70,45	62,99	
235397.0	371624	80,21	32,89	237027.2	457812	0,00	32,89	237575.3	1835	70,45	62,99	
235398.8	371589	81,43	32,89	237028.0	457812	0,00	32,89	237576.1	1835	70,45	62,99	
235399.6	371589	81,43	32,89	237028.8	457812	0,00	32,89	237576.9	1835	70,45	62,99	
235400.4	371589	81,43	32,89	237029.6	457812	0,00	32,89	237577.7	1835	70,45	62,99	
235401.2	371591	81,43	32,89	237030.4	457812	0,00	32,89	237578.5	1835	70,45	62,99	
235402.0	371591	81,43	32,89	237031.2	457812	0,00	32,89	237579.3	1835	70,45	62,99	
235402.8	371592	120,00	32,89	237032.0	457812	0,00	32,89	237580.1	1835	70,45	62,99	
235403.6	371593	81,43	32,89	237032.8	457812	0,00	32,89	237580.9	1835	70,45	62,99	
235404.4	371594	81,43	32,89	237033.6	457812	0,00	32,89	237581.7	1835	70,45	62,99	
235405.2	371595	81,43	32,89	237034.4	457812	0,00	32,89	237582.5	1835	70,45	62,99	
235406.0	371596	81,43	32,89	237035.2	457812	0,00	32,89	237583.3	1835	70,45	62,99	
235406.8	371600	414,00	109,98	237036.0	457812	0,00	32,89	237584.1	1835	70,45	62,99	
235407.6	371601	414,00	109,98	237036.8	457812	0,00	32,89	237584.9	1835	70,45	62,99	
235410.1	334577	86,49	32,89	237037.6	457812	0,00	32,89	237585.7	1835	70,45	62,99	
235411.0	427520	86,26	32,89	237038.4	457812	0,00	32,89	237586.5	1835	70,45	62,99	
235412.8	371612	77,96	32,89	237039.2	457812	0,00	32,89	237587.3	1835	70,45	62,99	
235413.6	371613	77,96	32,89	237040.0	457812	0,00	32,89	237588.1	1835	70,45	62,99	
235414.4	40782	34,89	71,79	237040.8	75849	0,00	59,92	237588.9	1835	70,45	62,99	
235415.2	428934	77,96	32,89	237041.6	456908	0,00	59,92	237589.7	1835	70,45	62,99	
235416.0	371628	77,96	32,89	237042.4	456908	0,00	59,92	237590.5	1835	70,45	62,99	
235417.8	371628	77,96	32,89	237043.2	456908	0,00	59,92	237591.3	1835	70,45	62,99	
235418.6	371628	77,96	32,89	237044.0	456908	0,00	59,92	237592.1	1835	70,45	62,99	
235419.4	371628	77,96	32,89	237044.8	456908	0,00	59,92	237592.9	1835	70,45	62,99	
235420.2	371628	77,96	32,89	237045.6	456908	0,00	59,92	237593.7	1835	70,45	62,99	
235421.0	371628	77,96	32,89	237046.4	456908	0,00	59,92	237594.5	1835	70,45	62,99	
235421.8	371628	77,96	32,89	237047.2	456908	0,00	59,92	237595.3	1835	70,45	62,99	
235422.6	371628	77,96	32,89	237048.0	456908	0,00	59,92	237596.1	1835	70,45	62,99	
235423.4	371628	77,96	32,89	237048.8	456908	0,00	59,92	237596.9	1835	70,45	62,99	
235424.2	371628	77,96	32,89	237049.6	456908	0,00	59,92	237597.7	1835	70,45	62,99	
235425.0	371628	77,96	32,89	237050.4	456908	0,00	59,92	237598.5	1835	70,45	62,99	
235425.8	371628	77,96	32,89	237051.2	456908	0,00	59,92	237599.3	1835	70,45	62,99	
235426.6	371628	77,96	32,89	237052.0	456908	0,00	59,92	237600.1	1835	70,45	62,99	
235427.4	371628	77,96	32,89	237052.8	456908	0,00	59,92	237600.9	1835	70,45	62,99	
235428.2	371628	77,96	32,89	237053.6	456908	0,00	59,92	237601.7	1835	70,45	62,99	
235429.0	371628	77,96	32,89	237054.4	456908	0,00	59,92	237602.5	1835	70,45	62,99	
235429.8	371628	77,96	32,89	237055.2	456908	0,00	59,92	237603.3	1835	70,45	62,99	
235430.6	371628	77,96	32,89	237056.0	456908	0,00	59,92	237604.1	1835	70,45	62,99	
235431.4	371628	77,96	32,89	237056.8	456908	0,00	59,92	237604.9	1835	70,45	62,99	
235432.2	371628	77,96	32,89	237057.6	456908	0,00	59,92	237605.7	1835	70,45	62,99	
235433.0	371628	77,96	32,89	237058.4	456908	0,00	59,92	237606.5	1835	70,45	62,99	
235433.8	371628	77,96	32,89	237059.2	456908	0,00	59,92	237607.3	1835	70,45	62,99	
235434.6	371628	77,96	32,89	237060.0	456908	0,00	59,92	237608.1	1835	70,45	62,99	
235435.4	371628	77,96	32,89	237060.8	456908	0,00	59,92	237608.9	1835	70,45	62,99	
235436.2	371628	77,96	32,89	237061.6	456908	0,00	59,92	237609.7	1835	70,45	62,99	
235437.0	371628	77,96	32,89	237062.4	456908	0,00	59,92	237610.5	1835	70,45	62,99	
235437.8	371628	77,96	32,89	237063.2	456908	0,00	59,92	237611.3	1835	70,45	62,99	
235438.6	371628	77,96	32,89	237064.0	456908	0,00	59,92	237612.1	1835	70,45	62,99	
235439.4	371628	77,96	32,89	237064.8	456908	0,00	59,92	237612.9	1835	70,45	62,99	
235440.2	371628	77,96	32,89	237065.6	456908	0,00	59,92	237613.7	1835	70,45	62,99	
235441.0	371628	77,96	32,89	237066.4	456908	0,00	59,92	237614.5	1835	70,45	62,99	
235441.8	371628	77,96	32,89	237067.2	456908	0,00	59,92	237615.3	1835	70,45	62,99	
235442.6	371628	77,96	32,89	237068.0	456908	0,00	59,92	237616.1	1835	70,45	62,99	
235443.4	371628	77,96	32,89	237068.8	456908	0,00	59,92	237616.9	1835	70,45	62,99	
235444.2	371628	77,96	32,89	237069.6	456908	0,00	59,92	237617.7	1835	70,45	62,99	
235445.0	371628	77,96	32,89	237070.4	456908	0,00	59,92	237618.5	1835	70,45	62,99	
235445.8	371628	77,96	32,89	237071.2	456908	0,00	59,92	237619.3	1835	70,45	62,99	
235446.6	371628	77,96	32,89	237072.0	456908	0,00	59,92	237620.1	1835	70,45	62,99	
235447.4	371628	77,96	32,89	237072.8	456908	0,00	59,92	237620.9	1835	70,45	62,99	
235448												

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 274 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
238403-1	3489	262527	40,63	238433-3	262527	39,43	32,89	238737-4	82310	0,00	62,90
238403-2	185836	65,83	78,82	238434-0	262529	79,81	32,89	238738-2	82310	0,00	32,89
238403-3	115,79	52,87	238434-4	262542	86,74	32,87	238739-0	82310	0,00	32,89	
238404-8	63,24	39,89	238437-1	262544	112,67	32,89	238740-2	82310	0,00	100,98	
238404-8	258271	65,75	34,70	238438-0	439378	120,04	43,05	238741-2	452923	0,00	82,07
238405-3	38499	34,89	50,79	238438-6	90031	109,23	32,89	238742-1	262578	0,00	32,89
238405-4	15614	573,71	143,47	238439-0	262580	259,32	32,89	238742-7	452923	0,00	32,89
238406-9	306406	609,54	143,47	238441-6	525331	113,31	32,89	238743-7	582577	0,00	32,89
238407-7	35321	609,54	143,47	238442-4	262583	191,47	290,48	238745-0	452923	0,00	82,07
238408-5	291952	609,54	143,47	238443-2	262584	79,58	32,89	238745-7	262578	0,00	32,89
238409-3	235701	685,58	143,47	238444-1	181744	0,00	107,30	238746-0	262578	0,00	32,89
238410-5	220578	848,39	189,55	238445-9	262589	239,10	209,72	238746-5	261905	0,00	71,70
238412-3	248409	609,54	143,47	238446-7	262596	98,97	42,83	238746-8	452741	0,00	32,89
238413-5	41462	609,54	143,47	238447-3	262598	73,86	32,89	238746-9	459113	0,00	82,07
238414-0	291565	609,54	209,64	238448-1	262600	159,88	57,26	238747-8	458986	0,00	32,89
238415-8	32078	609,54	143,47	238449-5	262600	53,06	32,89	238748-3	262600	0,00	32,89
238416-4	17905	2.073,89	376,52	238451-3	262601	151,48	57,26	238748-4	261904	0,00	32,89
238417-9	15614	609,54	143,47	238451-9	301671	34,89	104,13	238748-7	261906	0,00	32,89
238418-2	15614	609,54	143,47	238452-0	254864	253,93	300,90	238749-1	262600	0,00	109,98
238419-7	294340	609,54	209,64	238454-8	262600	159,33	32,89	238749-9	261909	0,00	62,99
238420-9	294340	609,54	143,47	238455-0	262600	46,04	32,89	238749-7	452741	0,00	62,99
238421-5	234728	331,92	143,47	238456-4	438103	67,75	43,73	238750-2	261911	0,00	64,96
238423-3	138476	609,54	143,47	238457-2	234913	205,62	306,06	238750-5	261912	0,00	32,89
238424-7	30014	609,54	143,47	238458-1	277411	167,89	89,08	238750-9	552567	0,00	32,89
238425-1	164288	609,54	143,47	238459-0	438103	97,24	63,02	238751-1	451453	0,00	62,99
238426-0	312111	609,54	143,47	238459-2	234913	269,32	306,06	238751-1	261911	0,00	32,89
238427-0	113402	160,34	32,89	238461-1	229077	68,31	43,73	238751-2	261904	0,00	32,89
238428-5	239006	135,58	42,83	238463-7	229077	70,41	63,02	238751-5	261904	0,00	32,89
238429-9	302184	609,54	143,47	238464-4	117428	93,36	32,89	238751-6	261904	0,00	32,89
238430-1	90687	906,76	181,82	238465-3	325708	286,23	250,48	238751-7	261904	0,00	32,89
238431-9	40887	609,54	143,47	238466-8	262610	159,33	306,06	238751-8	261904	0,00	32,89
238432-9	8253	902,91	181,82	238467-9	262611	696,47	250,48	238751-9	261904	0,00	32,89
238433-5	43842	609,54	143,47	238468-0	72592	282,09	306,06	238752-0	261904	0,00	32,89
238434-7	34757	770,63	143,47	238468-6	114346	66,76	44,89	238752-1	261910	0,00	71,70
238435-8	59887	866,26	181,82	238469-4	262612	82,08	84,26	238752-4	456681	0,00	62,99
238436-4	302184	609,54	143,47	238470-2	262612	75,53	94,46	238752-5	262612	0,00	62,99
238437-3	40201	890,35	262,02	238471-9	262614	270,05	79,09	238752-6	262614	0,00	32,89
238438-1	402431	609,54	143,47	238473-1	262613	252,95	539,04	238752-7	262614	0,00	32,89
238439-0	971906	609,54	143,47	238473-9	301396	198,18	32,89	238752-8	262614	0,00	32,89
238440-5	971906	609,54	143,47	238474-7	492627	51,86	32,89	238752-9	262614	0,00	32,89
238441-0	971906	609,54	143,47	238475-3	68467	34,89	32,89	238753-0	262614	0,00	32,89
238442-4	8253	947,26	181,82	238476-8	68467	57,27	57,26	238753-1	262614	0,00	62,99
238443-4	8253	947,26	57,70	238477-3	68467	34,89	32,89	238753-2	262614	0,00	62,99
238444-5	262224	385,79	206,72	238478-1	68467	34,89	32,89	238753-3	262614	0,00	62,99
238445-5	262224	385,79	206,72	238478-2	262614	32,89	32,89	238753-4	262614	0,00	62,99
238446-5	262224	385,79	206,72	238478-3	262614	32,89	32,89	238753-5	262614	0,00	62,99
238447-1	262224	385,79	206,72	238478-4	262614	32,89	32,89	238753-6	262614	0,00	62,99
238448-1	262224	385,79	206,72	238478-5	262614	32,89	32,89	238753-7	262614	0,00	62,99
238449-1	262224	385,79	206,72	238478-6	262614	32,89	32,89	238753-8	262614	0,00	62,99
238450-1	262224	385,79	206,72	238478-7	262614	32,89	32,89	238753-9	262614	0,00	62,99
238451-1	262224	385,79	206,72	238478-8	262614	32,89	32,89	238754-0	262614	0,00	62,99
238452-1	262224	385,79	206,72	238478-9	262614	32,89	32,89	238754-1	262614	0,00	62,99
238453-1	262224	385,79	206,72	238479-0	262614	32,89	32,89	238754-2	262614	0,00	62,99
238454-1	262224	385,79	206,72	238479-1	262614	32,89	32,89	238754-3	262614	0,00	62,99
238455-1	262224	385,79	206,72	238479-2	262614	32,89	32,89	238754-4	262614	0,00	62,99
238456-1	262224	385,79	206,72	238479-3	262614	32,89	32,89	238754-5	262614	0,00	62,99
238457-1	262224	385,79	206,72	238479-4	262614	32,89	32,89	238754-6	262614	0,00	62,99
238458-1	262224	385,79	206,72	238479-5	262614	32,89	32,89	238754-7	262614	0,00	62,99
238459-1	262224	385,79	206,72	238479-6	262614	32,89	32,89	238754-8	262614	0,00	62,99
238460-1	262224	385,79	206,72	238479-7	262614	32,89	32,89	238754-9	262614	0,00	62,99
238461-1	262224	385,79	206,72	238479-8	262614	32,89	32,89	238755-0	262614	0,00	62,99
238462-1	262224	385,79	206,72	238479-9	262614	32,89	32,89	238755-1	262614	0,00	62,99
238463-1	262224	385,79	206,72	238480-0	262614	32,89	32,89	238755-2	262614	0,00	62,99
238464-1	262224	385,79	206,72	238480-1	262614	32,89	32,89	238755-3	262614	0,00	62,99
238465-1	262224	385,79	206,72	238480-2	262614	32,89	32,89	238755-4	262614	0,00	62,99
238466-1	262224	385,79	206,72	238480-3	262614	32,89	32,89	238755-5	262614	0,00	62,99
238467-1	262224	385,79	206,72	238480-4	262614	32,89	32,89	238755-6	262614	0,00	62,99
238468-1	262224	385,79	206,72	238480-5	262614	32,89	32,89	238755-7	262614	0,00	62,99
238469-1	262224	385,79	206,72	238480-6	262614	32,89	32,89	238755-8	262614	0,00	62,99
238470-1	262224	385,79	206,72	238480-7	262614	32,89	32,89	238755-9	262614	0,00	62,99
238471-1	262224	385,79	206,72	238480-8	262614	32,89	32,89	238756-0	262614	0,00	62,99
238472-1	262224	385,79	206,72	238480-9	262614	32,89	32,89	238756-1	262614	0,00	62,99
238473-1	262224	385,79	206,72	238481-0	262614	32,89	32,89	238756-2	262614	0,00	62,99
238474-1	262224	385,79	206,72	238481-1	262614	32,89	32,89	238756-3	262614	0,00	62,99
238475-1	262224	385,79	206,72	238481-2	262614	32,89	32,89	238756-4	262614	0,00	62,99
238476-1	262224	385,79	206,72	238481-3	262614	32,89	32,89	238756-5	262614	0,00	62,99
238477-1	262224	385,79	206,72	238481-4	262614	32,89	32,89	238756-6	262614	0,00	62,99
238478-1	262224	385,79	206,72	238481-5	262614	32,89	32,89	238756-7	262614	0,00	62,99
238479-1	262224	385,79	206,72	238481-6	262614	32,89	32,89	238756-8	262614	0,00	62,99
238480-1	262224	385,79	206,72	238481-7	262614	32,89	32,89	238756-9	262614	0,00	62,99
238481-1	262224	385,79	206,72	238481-8	262614	32,89	32,89	238757-0	262614	0,00	62,99
238482-1	262224	385,79	206,72	238481-9	262614	32,89	32,89	238757-1	262614	0,00	62,99
238483-1	262224	385,79	206,72	238482-0	262614	32,89	32,89	238757-2	262614	0,00	62,99
238484-1	262224	385,79	206,72	238482-1	262614	32,89	32,89	238757-3	262614	0,00	62,99
238485-1	262224	385,79	206,72	238482-2	262614	32,89	32,89	238757-4	262614	0,00	62,99
238486-1	262224	385,79	206,72	238482-3	262614	32,89	32,89	238757-5	262614	0,00	62,99
238487-1	262224	385,79	206,72	238482-4	262614	32,89	32,89	238757-6	262614	0,00	62,99

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 276 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
239946-8	32145	161,13	41,11	239938-2	374473	127,23	39,40	238795-6	82533	800,25	181,82
239947-4	257961	34,89	71,70	239939-6	374484	90,80	32,89	238796-4	82533	800,25	181,82
239948-2	384161	34,89	49,80	239941-4	374495	169,51	43,94	238814-3	82533	800,25	181,82
239949-1	390612	34,89	71,70	239942-2	374486	121,35	33,40	238841-1	82533	1.004,91	181,82
239950-4	390612	144,80	53,57	239943-0	374487	106,97	33,40	238843-0	131912	848,69	181,82
239952-1	388478	91,10	41,11	239949-3	374491	202,07	58,07	238844-8	131912	848,69	181,82
239953-8	387149	175,17	62,96	239950-7	154771	202,07	58,07	238845-6	82533	800,25	181,82
239954-7	390615	61,10	41,11	239951-5	154771	202,07	58,07	238846-4	439900	848,69	181,82
239955-5	237961	34,89	71,70	239952-4	293131	156,74	42,83	238847-2	82533	809,10	181,82
239956-3	390615	34,89	71,70	239953-2	293131	156,74	42,83	238848-0	82533	809,10	181,82
239957-1	390615	62,48	41,11	239954-0	293140	63,58	32,89	238849-8	82533	809,10	181,82
239958-0	257961	34,89	275,83	239955-8	293145	34,89	32,89	238850-2	82533	859,10	181,82
239959-8	257961	153,41	32,89	239956-2	293148	306,31	39,88	238851-1	82533	859,10	181,82
239961-5	390615	96,78	49,80	239957-0	293148	306,31	39,88	238852-9	82533	859,10	181,82
239961-6	390612	34,89	71,70	239958-4	295602	121,78	41,11	238853-5	69919	801,25	196,54
239962-8	384161	34,89	71,70	239959-0	39575	110,93	41,11	238854-5	82533	801,25	196,54
239963-6	388478	34,89	71,70	239961-8	560007	159,94	41,11	238855-3	337786	1.004,91	181,82
239964-4	278229	62,48	170,75	239962-0	374486	121,78	41,11	238856-1	848,69	181,82	
239965-2	390601	34,89	49,80	239963-8	389478	110,93	41,11	238857-9	848,69	181,82	
239969-1	237961	34,89	71,70	239965-1	128241	34,89	59,24	238858-8	82533	848,69	181,82
239970-7	455465	34,89	71,70	239965-9	295604	34,89	32,89	238859-6	848,69	181,82	
239971-5	377678	34,89	229,81	239966-0	295605	34,89	32,89	238860-0	82533	859,10	181,82
239972-3	377678	34,89	229,81	239966-2	295605	34,89	32,89	238861-8	82533	859,10	181,82
239973-0	391055	254,28	41,11	239966-4	295605	34,89	32,89	238862-6	82533	859,10	181,82
239974-4	391055	136,81	32,89	239966-6	295602	34,89	32,89	238863-4	82533	859,10	181,82
239975-0	395949	34,89	71,70	239966-8	295604	34,89	32,89	238864-2	82533	859,10	181,82
239976-8	390204	34,89	71,70	239967-0	295602	34,89	32,89	238865-0	82533	859,10	181,82
239977-6	391055	136,81	32,89	239967-2	295604	34,89	32,89	238866-8	82533	859,10	181,82
239978-4	391055	136,81	32,89	239967-4	295604	34,89	32,89	238867-6	82533	859,10	181,82
239979-2	391055	136,81	32,89	239967-6	295604	34,89	32,89	238868-4	82533	859,10	181,82
239980-0	391055	136,81	32,89	239967-8	295604	34,89	32,89	238869-2	82533	859,10	181,82
239980-1	391055	136,81	32,89	239968-0	295604	34,89	32,89	238870-0	82533	859,10	181,82
239980-2	391055	136,81	32,89	239968-2	295604	34,89	32,89	238870-8	82533	859,10	181,82
239980-3	391055	136,81	32,89	239968-4	295604	34,89	32,89	238871-6	82533	859,10	181,82
239980-4	391055	136,81	32,89	239968-6	295604	34,89	32,89	238872-4	82533	859,10	181,82
239980-5	391055	136,81	32,89	239968-8	295604	34,89	32,89	238873-2	82533	859,10	181,82
239980-6	391055	136,81	32,89	239969-0	295604	34,89	32,89	238874-0	82533	859,10	181,82
239980-7	391055	136,81	32,89	239969-2	295604	34,89	32,89	238874-8	82533	859,10	181,82
239980-8	391055	136,81	32,89	239969-4	295604	34,89	32,89	238875-6	82533	859,10	181,82
239980-9	391055	136,81	32,89	239969-6	295604	34,89	32,89	238876-4	82533	859,10	181,82
239981-0	391055	136,81	32,89	239969-8	295604	34,89	32,89	238877-2	82533	859,10	181,82
239981-1	391055	136,81	32,89	239970-0	295604	34,89	32,89	238878-0	82533	859,10	181,82
239981-2	391055	136,81	32,89	239970-2	295604	34,89	32,89	238878-8	82533	859,10	181,82
239981-3	391055	136,81	32,89	239970-4	295604	34,89	32,89	238879-6	82533	859,10	181,82
239981-4	391055	136,81	32,89	239970-6	295604	34,89	32,89	238880-4	82533	859,10	181,82
239981-5	391055	136,81	32,89	239970-8	295604	34,89	32,89	238881-2	82533	859,10	181,82
239981-6	391055	136,81	32,89	239971-0	295604	34,89	32,89	238882-0	82533	859,10	181,82
239981-7	391055	136,81	32,89	239971-2	295604	34,89	32,89	238882-8	82533	859,10	181,82
239981-8	391055	136,81	32,89	239971-4	295604	34,89	32,89	238883-6	82533	859,10	181,82
239981-9	391055	136,81	32,89	239971-6	295604	34,89	32,89	238884-4	82533	859,10	181,82
239982-0	391055	136,81	32,89	239971-8	295604	34,89	32,89	238885-2	82533	859,10	181,82
239982-1	391055	136,81	32,89	239972-0	295604	34,89	32,89	238886-0	82533	859,10	181,82
239982-2	391055	136,81	32,89	239972-2	295604	34,89	32,89	238886-8	82533	859,10	181,82
239982-3	391055	136,81	32,89	239972-4	295604	34,89	32,89	238887-6	82533	859,10	181,82
239982-4	391055	136,81	32,89	239972-6	295604	34,89	32,89	238888-4	82533	859,10	181,82
239982-5	391055	136,81	32,89	239972-8	295604	34,89	32,89	238889-2	82533	859,10	181,82
239982-6	391055	136,81	32,89	239973-0	295604	34,89	32,89	238890-0	82533	859,10	181,82
239982-7	391055	136,81	32,89	239973-2	295604	34,89	32,89	238890-8	82533	859,10	181,82
239982-8	391055	136,81	32,89	239973-4	295604	34,89	32,89	238891-6	82533	859,10	181,82
239982-9	391055	136,81	32,89	239973-6	295604	34,89	32,89	238892-4	82533	859,10	181,82
239983-0	391055	136,81	32,89	239973-8	295604	34,89	32,89	238893-2	82533	859,10	181,82
239983-1	391055	136,81	32,89	239974-0	295604	34,89	32,89	238894-0	82533	859,10	181,82
239983-2	391055	136,81	32,89	239974-2	295604	34,89	32,89	238894-8	82533	859,10	181,82
239983-3	391055	136,81	32,89	239974-4	295604	34,89	32,89	238895-6	82533	859,10	181,82
239983-4	391055	136,81	32,89	239974-6	295604	34,89	32,89	238896-4	82533	859,10	181,82
239983-5	391055	136,81	32,89	239974-8	295604	34,89	32,89	238897-2	82533	859,10	181,82
239983-6	391055	136,81	32,89	239975-0	295604	34,89	32,89	238898-0	82533	859,10	181,82
239983-7	391055	136,81	32,89	239975-2	295604	34,89	32,89	238898-8	82533	859,10	181,82
239983-8	391055	136,81	32,89	239975-4	295604	34,89	32,89	238899-6	82533	859,10	181,82
239983-9	391055	136,81	32,89	239975-6	295604	34,89	32,89	238900-4	82533	859,10	181,82
239984-0	391055	136,81	32,89	239975-8	295604	34,89	32,89	238901-2	82533	859,10	181,82
239984-1	391055	136,81	32,89	239976-0	295604	34,89	32,89	238902-0	82533	859,10	181,82
239984-2	391055	136,81	32,89	239976-2	295604	34,89	32,89	238902-8	82533	859,10	181,82
239984-3	391055	136,81	32,89	239976-4	295604	34,89	32,89	238903-6	82533	859,10	181,82
239984-4	391055	136,81	32,89	239976-6	295604	34,89	32,89	238904-4	82533	859,10	181,82
239984-5	391055	136,81	32,89	239976-8	295604	34,89	32,89	238905-2	82533	859,10	181,82
239984-6	391055	136,81	32,89	239977-0	295604	34,89	32,89	238906-0	82533	859,10	181,82
239984-7	391055	136,81	32,89	239977-2	295604	34,89	32,89	238906-8	82533	859,10	181,82
239984-8	391055	136,81	32,89	239977-4	295604	34,89	32,89	238907-6	82533	859,10	181,82
239984-9	391055	136,81	32,89	239977-6	295604	34,89	32,89	238908-4	82533	859,10	181,82
239985-0	391055	136,81	32,89	239977-8	295604	34,89	32,89	238909-2	82533	859,10	181,82
239985-1	391055	136,81	32,89	239978-0	295604	34,89	32,89	238910-0	82533	859,10	181,82
239985-2	391055	136,81	32,89	239978-2	295604	34,89	32,89	238910-8	82533	859,10	181,82
239985-3	391055	136,81	32,89	239978-4	295604	34,89	32,89	238911-6	82533	859,10	181,82
239985-4	391055	136,81	32,89	239978-6	295604	34,89	32,89	238912-4	82533	859,10	181,82
239985-5	391055	136,81	32,89	239978-8	295604	34,89	32,89	238913-2	82533	859,10	181,82
239985-6	391055	136,81	32,89	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 2017

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Includes a sub-header 'Folha: 280 / 1060'.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Includes a sub-header 'Folha: 281 / 1060'.







EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 288 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Lists property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 289 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Lists property and tax data for 2017.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 292 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, and four columns of Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 293 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, and four columns of Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax data for 2017.















EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 306 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 306 rows of tax data for João Pessoa.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 307 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 307 rows of tax data for João Pessoa.







EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 312 / 1060

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Lists property details for various addresses in João Pessoa, including street names and identification numbers.

EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 313 / 1060

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Continuation of property details from the previous page, listing addresses and their corresponding tax information.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 314 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax records for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 315 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax records for 2017.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 318 / 1060

Table with columns: Inscricao, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscricao, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 319 / 1060

Table with columns: Inscricao, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscricao, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 320 / 1060

Table with 9 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. It lists property details for various addresses in João Pessoa, including owner names and identification numbers.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 321 / 1060

Table with 9 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. It continues the list of property details from the previous page, covering a range of addresses and owner information.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It lists property tax records for 2017, including fields for Folha: 322 / 1060.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It continues the property tax records for 2017, including fields for Folha: 323 / 1060.





EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESIDUOS - TCR PARA O EXERCICIO DE 2017

Folha: 326 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains 90 rows of property and tax data.

EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESIDUOS - TCR PARA O EXERCICIO DE 2017

Folha: 327 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains 90 rows of property and tax data.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 330 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows list property and taxpayer information for the 2017 tax year.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 331 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows list property and taxpayer information for the 2017 tax year.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 332 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property identification data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 333 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property identification data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 334 / 1060

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property registration data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 335 / 1060

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property registration data for 2017.











EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 344 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains numerical data for property tax and waste collection for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 345 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains numerical data for property tax and waste collection for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 346 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It lists property registration details for the IPTU and TCR tax for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 347 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It lists property registration details for the IPTU and TCR tax for 2017.





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 352 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 353 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Includes Folha: 354 / 1060. Lists property records for various addresses in João Pessoa, including details like area and value.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Includes Folha: 355 / 1060. Continues the list of property records from the previous page.





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 358 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
274632-8	364139	117,72	41,11	274878-9	346522	118,04	32,89
274635-6	359627	50,79	32,89	274878-7	346493	101,15	57,40
274636-4	356625	59,31	53,57	274880-1	346424	58,13	32,89
274636-5	346120	38,67	32,89	274881-9	346482	74,38	32,89
274638-1	346102	34,89	32,89	274882-7	368856	78,14	42,83
274639-7	346195	34,89	32,89	274883-9	346577	100,40	32,89
274640-9	346199	34,89	32,89	274884-3	346538	34,89	32,89
274641-7	346197	49,33	41,11	274885-1	346582	71,22	32,89
274642-5	346168	34,89	32,89	274886-5	346544	59,88	32,89
274643-3	346169	34,89	32,89	274887-4	346545	120,40	57,40
274644-1	346203	34,89	32,89	274888-0	346610	53,06	32,89
274645-9	346208	34,89	32,89	274892-8	289541	68,65	32,89
274646-8	346203	34,89	32,89	274903-6	346612	85,27	32,89
274647-6	346204	34,89	32,89	274899-4	346613	89,43	32,89
274648-4	346205	34,89	32,89	274908-0	322173	53,06	32,89
274649-2	346206	34,89	32,89	274911-6	447679	67,81	32,89
274650-0	346207	105,51	54,71	274912-4	489270	63,45	32,89
274651-8	346208	34,89	32,89	274913-2	30993	57,54	32,89
274652-6	346209	34,89	32,89	274914-0	30995	81,19	32,89
274653-4	346210	34,89	32,89	274915-8	346620	73,31	32,89
274654-2	346211	34,89	32,89	274916-6	288775	96,77	42,83
274655-0	118878	95,76	61,22	274917-4	346629	116,44	42,83
274656-8	275912-9	54,89	67,78	274918-2	30993	68,65	32,89
274657-6	45544	34,89	67,78	274919-0	30993	68,65	32,89
274658-4	491330	34,89	67,78	274920-8	30993	68,65	32,89
274659-2	275912-9	54,89	67,78	274921-6	346629	116,44	42,83
274660-0	515095	34,89	187,22	274922-4	30993	68,65	32,89
274661-8	315783	119,50	32,89	274923-2	346629	116,44	42,83
274662-6	32098	34,89	67,78	274924-0	30993	68,65	32,89
274663-4	325616	34,89	67,78	274925-8	346629	116,44	42,83
274664-2	281741	34,89	187,22	274926-6	30993	68,65	32,89
274665-0	242422	178,27	32,89	274927-4	346629	116,44	42,83
274666-8	321387	165,40	53,57	274928-2	30993	68,65	32,89
274667-6	448985	165,40	53,57	274929-0	346629	116,44	42,83
274668-4	492919	165,40	53,57	274930-8	30993	68,65	32,89
274669-2	295715	165,40	53,57	274931-6	346629	116,44	42,83
274670-0	347698	165,40	53,57	274932-4	30993	68,65	32,89
274671-8	355250	546,97	115,35	274933-2	30993	68,65	32,89
274672-6	390126	546,97	115,35	274934-0	346629	116,44	42,83
274673-4	274774-8	78265	546,97	274935-8	30993	68,65	32,89
274674-2	389109	317,94	56,27	274936-6	346629	116,44	42,83
274675-0	229538	546,97	115,35	274937-4	30993	68,65	32,89
274676-8	76925	546,97	115,35	274938-2	346629	116,44	42,83
274677-6	274778-2	327341	399,49	274939-0	30993	68,65	32,89
274678-4	274779-0	327341	399,49	274940-8	30993	68,65	32,89
274679-2	274780-6	327341	399,49	274941-6	30993	68,65	32,89
274680-0	274781-4	327341	399,49	274942-4	30993	68,65	32,89
274680-8	274782-2	327341	399,49	274943-2	30993	68,65	32,89
274681-6	274783-0	327341	399,49	274944-0	30993	68,65	32,89
274682-4	274784-8	327341	399,49	274945-8	30993	68,65	32,89
274683-2	274785-6	327341	399,49	274946-6	30993	68,65	32,89
274684-0	274786-4	327341	399,49	274947-4	30993	68,65	32,89
274684-8	274787-2	327341	399,49	274948-2	30993	68,65	32,89
274685-6	274788-0	327341	399,49	274949-0	30993	68,65	32,89
274686-4	274789-8	327341	399,49	274950-8	30993	68,65	32,89
274687-2	274790-6	327341	399,49	274951-6	30993	68,65	32,89
274688-0	274791-4	327341	399,49	274952-4	30993	68,65	32,89
274688-8	274792-2	327341	399,49	274953-2	30993	68,65	32,89
274689-6	274793-0	327341	399,49	274954-0	30993	68,65	32,89
274690-4	274794-8	327341	399,49	274955-8	30993	68,65	32,89
274691-2	274795-6	327341	399,49	274956-6	30993	68,65	32,89
274692-0	274796-4	327341	399,49	274957-4	30993	68,65	32,89
274692-8	274797-2	327341	399,49	274958-2	30993	68,65	32,89
274693-6	274798-0	327341	399,49	274959-0	30993	68,65	32,89
274694-4	274799-8	327341	399,49	274960-8	30993	68,65	32,89
274695-2	274800-6	327341	399,49	274961-6	30993	68,65	32,89
274696-0	274801-4	327341	399,49	274962-4	30993	68,65	32,89
274696-8	274802-2	327341	399,49	274963-2	30993	68,65	32,89
274697-6	274803-0	327341	399,49	274964-0	30993	68,65	32,89
274698-4	274804-8	327341	399,49	274965-8	30993	68,65	32,89
274699-2	274805-6	327341	399,49	274966-6	30993	68,65	32,89
274700-0	274806-4	327341	399,49	274967-4	30993	68,65	32,89
274700-8	274807-2	327341	399,49	274968-2	30993	68,65	32,89
274701-6	274808-0	327341	399,49	274969-0	30993	68,65	32,89
274702-4	274809-8	327341	399,49	274970-8	30993	68,65	32,89
274703-2	274810-6	327341	399,49	274971-6	30993	68,65	32,89
274704-0	274811-4	327341	399,49	274972-4	30993	68,65	32,89
274704-8	274812-2	327341	399,49	274973-2	30993	68,65	32,89
274705-6	274813-0	327341	399,49	274974-0	30993	68,65	32,89
274706-4	274814-8	327341	399,49	274975-8	30993	68,65	32,89
274707-2	274815-6	327341	399,49	274976-6	30993	68,65	32,89
274708-0	274816-4	327341	399,49	274977-4	30993	68,65	32,89
274708-8	274817-2	327341	399,49	274978-2	30993	68,65	32,89
274709-6	274818-0	327341	399,49	274979-0	30993	68,65	32,89
274710-4	274819-8	327341	399,49	274980-8	30993	68,65	32,89
274711-2	274820-6	327341	399,49	274981-6	30993	68,65	32,89
274712-0	274821-4	327341	399,49	274982-4	30993	68,65	32,89
274712-8	274822-2	327341	399,49	274983-2	30993	68,65	32,89
274713-6	274823-0	327341	399,49	274984-0	30993	68,65	32,89
274714-4	274824-8	327341	399,49	274985-8	30993	68,65	32,89
274715-2	274825-6	327341	399,49	274986-6	30993	68,65	32,89
274716-0	274826-4	327341	399,49	274987-4	30993	68,65	32,89
274716-8	274827-2	327341	399,49	274988-2	30993	68,65	32,89
274717-6	274828-0	327341	399,49	274989-0	30993	68,65	32,89
274718-4	274829-8	327341	399,49	274990-8	30993	68,65	32,89
274719-2	274830-6	327341	399,49	274991-6	30993	68,65	32,89
274720-0	274831-4	327341	399,49	274992-4	30993	68,65	32,89
274720-8	274832-2	327341	399,49	274993-2	30993	68,65	32,89
274721-6	274833-0	327341	399,49	274994-0	30993	68,65	32,89
274722-4	274834-8	327341	399,49	274995-8	30993	68,65	32,89
274723-2	274835-6	327341	399,49	274996-6	30993	68,65	32,89
274724-0	274836-4	327341	399,49	274997-4	30993	68,65	32,89
274724-8	274837-2	327341	399,49	274998-2	30993	68,65	32,89
274725-6	274838-0	327341	399,49	274999-0	30993	68,65	32,89
274726-4	274839-8	327341	399,49	275000-8	30993	68,65	32,89
274727-2	274840-6	327341	399,49	275001-6	30993	68,65	32,89
274728-0	274841-4	327341	399,49	275002-4	30993	68,65	32,89
274728-8	274842-2	327341	399,49	275003-2	30993	68,65	32,89
274729-6	274843-0	327341	399,49	275004-0	30993	68,65	32,89
274730-4	274844-8	327341	399,49	275005-8	30993	68,65	32,89
274731-2	274845-6	327341	399,49	275006-6	30993	68,65	32,89
274732-0	274846-4	327341	399,49	275007-4	30993	68,65	32,89
274732-8	274847-2	327341	399,49	275008-2	30993	68,65	32,89
274733-6	274848-0	327341	399,49	275009-0	30993	68,65	32,89
274734-4	274849-8	327341	399,49	275010-8	30993	68,65	32,89
274735-2	274850-6	327341	399,49	275011-6	30993	68,65	32,89
274736-0	274851-4	327341	399,49	275012-4	30993	68,65	32,89
274736-8	274852-2	327341	399,49	275013-2	30993	68,65	32,89
274737-6	274853-0	327341	399,49	275014-0	30993	68,65	32,89
274738-4	274854-8	327341	399,49	275015-8	30993	68,65	32,89
274739-2	274855-6	327341	399,49	275016-6	30993	68,65	32,89
274740-0	274856-4	327341	399,49	275017-4	30993	68,65	32,89
274740-8	274857-2	327341	399,49	275018-2	30993	68,65	32,89
274741-6	274858-0	327341	399,49	275019-0	30993	68,65	32,89
274742-4	274859-8	327341	399,49	275020-8	30993	68,65	32,89
274743-2	274860-6	327341	399,49	275021-6	30993	68,65	32,89
274744-0	274861-4	327341	399,49	275022-4	30993	68,65	32,89
274744-8	274862-2	327341	399,49	275023-2	30993	68,65	

**EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017**

Folha: 360 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
275800-3	347025	76,50	41,11	276129-7	348200	50,40	33,49	276719-8	346950	1.181,27	100,58
275801-1	260370	353,70	106,98	276130-1	348201	53,55	33,49	276720-1	346951	930,19	73,92
275802-4	265732	612,90	207,88	276131-9	348202	43,90	32,89	276721-0	346952	1.181,27	100,58
275803-6	260676	126,76	53,57	276132-7	348203	43,90	32,89	276722-8	346953	930,19	73,92
275804-8	260976	500,43	157,51	276133-5	348204	48,33	32,89	276723-6	346954	1.181,27	100,58
275805-2	347828	34,89	32,89	276134-3	348205	57,95	33,49	276724-4	346955	930,19	73,92
275806-7	347829	57,29	32,89	276135-9	348206	54,10	33,49	276725-2	346956	1.181,27	100,58
275807-9	347830	196,79	41,11	276136-0	348207	50,96	33,49	276726-1	346957	930,19	73,92
275808-9	428401	170,76	71,79	276137-8	320213	116,87	107,54	276727-9	346958	1.181,27	100,58
275809-4	347831	81,98	32,89	276138-2	320213	164,07	43,54	276728-7	346959	1.181,27	100,58
275810-2	260976	148,27	53,57	276139-0	320214	95,50	100,32	276729-5	346960	1.181,27	100,58
275811-1	30693	47,97	32,89	276140-9	348235	34,89	3,29	276730-3	346961	930,19	73,92
275812-9	348027	146,25	71,79	276141-7	348236	34,89	32,89	276731-1	346962	1.181,27	100,58
275813-6	276927	45,71	32,89	276142-5	348237	43,90	32,89	276732-0	346963	930,19	73,92
275814-5	260625	89,89	32,89	276143-3	77027	358,78	44,56	276733-8	346964	567,06	85,08
275815-3	347834	103,03	71,79	276144-1	48902	97,88	85,08	276734-6	346965	567,06	85,08
275816-1	312827	188,02	106,98	276145-9	348244	100,02	13,42	276735-4	346966	567,06	85,08
275817-0	438025	88,45	41,11	276146-7	348245	106,11	41,11	276736-2	346967	567,06	85,08
275818-8	347836	34,89	32,89	276147-5	541128	118,07	41,11	276737-0	346968	567,06	85,08
275819-6	347837	99,44	32,89	276148-3	381921	807,33	448,05	276738-8	346969	567,06	85,08
275820-4	423220	49,83	85,21	276149-1	306493	81,99	81,99	276739-6	346970	567,06	85,08
275821-2	240422	499,72	59,87	276150-9	453233	335,84	77,82	276740-4	346971	567,06	85,08
275822-0	240422	179,48	41,55	276151-7	230528	261,51	77,82	276741-2	346972	567,06	85,08
275823-8	240422	135,27	32,89	276152-5	372894	335,84	77,82	276742-0	346973	284,00	85,08
275824-6	430465	213,42	58,07	276153-3	430252	335,84	77,82	276743-8	346974	567,06	85,08
275825-4	257394	213,42	58,07	276154-1	396427	201,51	77,82	276744-6	346975	567,06	85,08
275826-2	131032	213,42	58,07	276155-9	351292	335,84	77,82	276745-4	346976	567,06	85,08
275827-0	240422	170,04	32,89	276156-7	38187	196,40	32,89	276746-2	346977	567,06	85,08
275828-8	240422	75,42	12,29	276157-5	48907	102,12	32,89	276747-0	346978	567,06	85,08
275829-6	240422	139,53	32,89	276158-3	38187	196,40	32,89	276747-8	346979	567,06	85,08
275830-4	240422	139,53	32,89	276159-1	38187	196,40	32,89	276748-6	346980	567,06	85,08
275831-2	348023	59,89	65,51	276160-9	30694	192,12	58,07	276749-4	346981	567,06	85,08
275832-0	276453	129,88	40,40	276161-7	276652	102,12	58,07	276750-2	346982	567,06	85,08
275833-8	74400	169,38	44,57	276162-5	458726	192,12	58,07	276751-0	346983	567,06	85,08
275834-6	295803	79,84	170,75	276163-3	395613	192,12	58,07	276751-8	346984	567,06	85,08
275835-4	276627	79,84	170,75	276164-1	486553	192,12	58,07	276752-6	346985	567,06	85,08
275836-2	414433	79,84	170,75	276165-9	387425	192,12	58,07	276753-4	346986	567,06	85,08
275837-0	287275	79,84	170,75	276166-7	489396	192,12	58,07	276754-2	346987	567,06	85,08
275838-8	28094	79,84	170,75	276167-5	489396	192,12	58,07	276755-0	346988	567,06	85,08
275839-6	281149	79,84	170,75	276168-3	326499	67,84	162,20	276755-8	346989	567,06	85,08
275840-4	511495	79,84	170,75	276169-1	34013	67,84	162,20	276756-6	346990	567,06	85,08
275841-2	38775	79,84	170,75	276170-9	303880	67,84	162,20	276757-4	346991	567,06	85,08
275842-0	306236	79,84	170,75	276171-7	573868	67,84	162,20	276758-2	346992	567,06	85,08
275843-8	420719	79,84	170,75	276172-5	276665	67,84	162,20	276759-0	346993	567,06	85,08
275844-6	232751	79,84	170,75	276173-3	306077	67,84	162,20	276759-8	346994	567,06	85,08
275845-4	158673	79,84	170,75	276174-1	301726	67,84	162,20	276760-6	346995	567,06	85,08
275846-2	418699	79,84	170,75	276175-9	348020	67,84	162,20	276761-4	346996	567,06	85,08
275847-0	420719	79,84	170,75	276176-7	249599	67,84	162,20	276762-2	346997	567,06	85,08
275848-8	381741	79,84	170,75	276177-5	48734	67,84	162,20	276763-0	346998	567,06	85,08
275849-6	428400	243,27	157,51	276178-3	389377	0,00	162,20	276763-8	346999	567,06	85,08
275850-4	276727	223,98	71,79	276179-1	38993	34,89	32,89	276764-6	347000	567,06	85,08
275851-2	496256	284,03	71,79	276180-9	388758	67,84	162,20	276765-4	347001	567,06	85,08
275852-0	347647	0,00	126,89	276181-7	169130	67,84	162,20	276766-2	347002	567,06	85,08
275853-8	347647	0,00	126,89	276182-5	226415	67,84	162,20	276767-0	347003	567,06	85,08
275854-6	347647	48,14	126,89	276183-3	422736	67,84	162,20	276767-8	347004	567,06	85,08
275855-4	347651	45,81	32,89	276184-1	413903	67,84	162,20	276768-6	347005	567,06	85,08
275856-2	347651	34,89	32,89	276185-9	55663	67,84	162,20	276769-4	347006	567,06	85,08
275857-0	347651	34,89	32,89	276186-7	179630	67,84	162,20	276770-2	347007	567,06	85,08
275858-8	347651	34,89	32,89	276187-5	27229	67,84	162,20	276771-0	347008	567,06	85,08
275859-6	347661	48,03	32,89	276188-3	369337	67,84	162,20	276771-8	347009	567,06	85,08
275860-4	347661	34,89	32,89	276189-1	37718	67,84	162,20	276772-6	347010	567,06	85,08
275861-2	347661	57,82	32,89	276190-9	49567	67,84	162,20	276773-4	347011	567,06	85,08
275862-0	276927	179,84	32,89	276191-7	593238	67,84	162,20	276774-2	347012	567,06	85,08
275863-8	276927	179,84	32,89	276192-5	593238	67,84	162,20	276775-0	347013	567,06	85,08
275864-6	30693	265,44	1.028,79	276193-3	387679	67,84	162,20	276775-8	347014	567,06	85,08
275865-4	30693	570,88	106,41	276194-1	597289	67,84	162,20	276776-6	347015	567,06	85,08
275866-2	347717	62,80	41,11	276195-9	48670	97,87	268,47	276777-4	347016	567,06	85,08
275867-0	347718	56,96	41,11	276196-7	369625	97,87	268,47	276778-2	347017	567,06	85,08
275868-8	347719	67,45	41,11	276197-5	446678	368,16	77,82	276779-0	347018	567,06	85,08
275869-6	347720	67,45	41,11	276198-3	59398	556,23	115,35	276779-8	347019	567,06	85,08
275870-4	347721	67,45	41,11	276199-1	389567	556,23	115,35	276780-6	347020	567,06	85,08
275871-2	347722	44,03	32,89	276200-9	446305	398,16	77,82	276781-4	347021	567,06	85,08
275872-0	347723	37,99	32,89	276201-7	178228	556,23	115,35	276782-2	347022	567,06	85,08
275873-8	347724	41,05	32,89	276202-5	347947	562,08	115,35	276783-0	347023	567,06	85,08
275874-6	347725	48,82	41,11	276203-3	41670	368,16	77,82	276783-8	347024	567,06	85,08
275875-4	347726	48,82	41,11	276204-1	399494	501,27	115,35	276784-6	347025	567,06	85,08
275876-2	347728	46,15	32,89	276205-9	237835	562,08	115,35	276785-4	347026	567,06	85,08
275877-0	347729	55,89	32,89	276206-7	237835	562,08	115,35	276786-2	347027	567,06	85,08
275878-8	347730	71,51	41,11	276207-5	355667	552,23	115,35	276787-0	347028	567,06	85,08
275879-6	347731	59,42	41,11	276208-3	446656	562,08	115,35	276787-8	347029	567,06	85,08
275880-4	347732	69,27	41,11	276209-1	431131	398,16	77,82	276788-6	347030	567,06	85,08
275881-2	347733	69,27	41,11	276210-9	369552	556,23	115,35	276789-4	347031	567,06	85,08
275882-0	347734	69,27	41,11	276211-7	31670	829,29	225,35	276790-2	347032	567,06	85,08
275883-8	348188	48,33	32,89	276212-5	48905	1.181,27	109,58	276791-0	347033	567,06	85,08
275884-6	348189	87,62	32,89	276213-3	164551	930,19	73,92	276791-8	347034	567,06	85,08
275885-4	348190	113,84	32,89	276214-1	347920	930,19	73,92	276792-6			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 362 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains multiple rows of tax data.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 363 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains multiple rows of tax data.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 366 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
276578-4	40101	425,12	77,82	278977-9	204637	0,00	32,89	278439-9	46150	111,75	53,57
276578-7	40254	491,01	115,35	278978-7	204637	0,00	32,89	278440-9	46150	148,00	71,79
276578-8	41614	455,14	77,82	278979-5	204637	0,00	32,89	278441-9	46150	173,19	82,07
276579-9	44624	382,92	77,82	278980-9	204637	0,00	53,57	278442-9	46150	241,31	53,57
276580-2	45600	425,12	77,82	278981-7	204637	0,00	41,11	278443-9	46150	241,31	32,89
276581-1	30015	491,01	115,35	278982-5	204637	0,00	32,89	278444-9	46150	69,89	106,41
276582-9	27069	405,14	77,82	278983-3	204637	0,00	41,11	278445-9	46150	109,01	32,89
276583-7	27007	382,92	77,82	278984-1	204637	0,00	71,79	278446-9	46150	138,00	41,11
276584-5	31767	425,12	77,82	278985-9	204637	0,00	71,79	278447-9	46150	54,81	32,89
276585-3	23097	491,01	115,35	278986-7	204637	0,00	41,11	278448-9	46150	209,01	41,11
276586-1	44011	455,14	77,82	278987-5	204637	0,00	53,57	278449-9	46150	18,00	71,79
276587-0	47620	382,92	77,82	278988-3	204637	0,00	41,11	278450-9	46150	141,57	71,79
276588-8	49124	425,12	77,82	278989-1	204637	0,00	71,79	278451-9	46150	102,80	53,57
276589-6	41614	455,14	77,82	278990-9	204637	0,00	53,57	278452-9	46150	96,39	41,11
276590-0	33057	455,14	77,82	278991-7	204637	0,00	32,89	278453-9	46150	172,00	82,07
276591-8	39868	382,92	77,82	278992-5	204637	296,81	106,41	278454-9	46150	101,49	82,07
276592-6	38074	425,12	77,82	278993-3	204637	0,00	41,11	278455-9	46150	89,89	53,57
276593-4	42032	405,14	229,35	278994-1	204637	191,31	106,41	278456-9	46150	54,81	32,89
276594-2	49434	646,06	229,35	278995-9	204637	0,00	53,57	278457-9	46150	69,89	32,89
276595-9	47640	1.069,97	347,39	278996-7	81001	351,02	157,01	278458-9	46150	68,88	32,89
276596-7	41185	257,11	106,41	278997-5	204637	0,00	32,89	278459-9	46150	52,16	41,11
276597-5	37651	355,41	106,41	278998-3	204637	126,81	53,57	278460-9	46150	45,56	32,89
276600-5	54520	241,23	71,79	279049-3	351962	119,25	41,11	278461-9	46150	509,42	71,79
276601-3	42067	120,34	141,19	279047-5	351963	158,48	71,79	278462-9	46150	150,20	53,57
276602-1	7801	247,88	71,79	279048-3	351968	82,73	32,89	278463-9	46150	10,00	41,11
276603-9	7801	303,32	131,19	279115-2	390075	34,89	32,89	278464-9	46150	139,01	71,79
276612-4	31186	206,67	78,82	279116-0	390075	34,89	32,89	278465-9	46150	116,49	53,57
276613-2	30707	136,36	71,79	279117-8	390079	300,73	134,19	278466-9	46150	101,20	41,11
276614-0	7801	247,88	71,79	279049-3	390087	54,81	32,89	278467-9	46150	144,59	53,57
276615-8	37439	57,80	183,79	279118-6	390079	322,08	183,79	278468-9	46150	114,59	53,57
276616-6	23009	454,12	109,96	279119-4	390081	42,61	32,89	278469-9	46150	81,45	53,57
276617-4	18451	367,48	232,31	279120-2	390083	72,82	53,57	278470-9	46150	87,48	41,11
276618-2	34863	395,41	106,41	279121-0	390085	96,39	32,89	278471-9	46150	270,78	82,07
276624-8	38552	140,48	54,71	279122-8	390087	58,13	32,89	278472-9	46150	207,89	71,79
276625-6	34863	395,41	53,57	279123-6	390089	57,18	32,89	278473-9	46150	146,73	71,79
276626-4	41614	455,14	53,57	279124-4	390091	74,81	32,89	278474-9	46150	145,98	53,57
276627-2	46150	179,82	106,41	279125-2	390093	34,89	71,79	278475-9	46150	78,40	32,89
276628-0	46150	102,22	53,57	279126-0	390095	34,89	32,89	278476-9	46150	75,44	41,11
276629-8	46150	100,28	71,79	279127-8	390097	87,48	32,89	278477-9	46150	87,48	41,11
276630-6	46150	97,39	53,57	279128-6	390099	34,89	32,89	278478-9	46150	186,19	82,07
276631-4	46150	147,72	71,79	279129-4	390101	34,89	32,89	278479-9	46150	96,80	53,57
276632-2	46150	100,51	71,79	279130-2	390103	1.051,69	812,79	278480-9	46150	115,12	53,57
276633-0	46150	71,38	41,11	279131-0	390105	208,90	106,41	278481-9	46150	74,81	41,11
276634-8	46150	250,49	71,79	279132-8	390107	184,16	53,57	278482-9	46150	150,31	53,57
276635-6	46150	135,36	53,57	279133-6	390109	184,16	53,57	278483-9	46150	150,31	53,57
276636-4	46150	181,42	53,57	279134-4	390111	112,23	53,57	278484-9	46150	132,67	53,57
276637-2	46150	299,22	53,57	279135-2	390113	134,19	53,57	278485-9	46150	134,19	53,57
276638-0	46150	137,11	71,79	279136-0	390115	246,91	53,57	278486-9	46150	134,19	53,57
276639-8	46150	282,74	71,79	279137-8	390117	181,07	53,57	278487-9	46150	116,49	53,57
276640-6	39028	243,32	53,57	279138-6	390119	99,75	107,51	278488-9	46150	132,67	53,57
276641-4	46150	189,28	71,79	279139-4	390121	226,93	53,57	278489-9	46150	189,28	71,79
276642-2	46150	148,92	106,41	279140-2	390123	226,93	53,57	278490-9	46150	103,11	53,57
276643-0	10699	169,40	57,40	279141-0	390125	169,40	57,40	278491-9	46150	103,11	53,57
276644-8	46150	221,92	157,51	279142-8	390127	169,40	57,40	278492-9	46150	103,11	53,57
276645-6	46150	121,29	71,79	279143-6	390129	169,40	57,40	278493-9	46150	103,11	53,57
276646-4	46150	526,78	17,81	279144-4	390131	119,25	41,11	278494-9	46150	103,11	53,57
276647-2	46150	88,25	53,57	279145-2	390133	106,98	53,57	278495-9	46150	115,12	53,57
276648-0	46150	165,16	53,57	279146-0	390135	107,51	41,11	278496-9	46150	115,12	53,57
276649-8	46150	119,85	53,57	279147-8	390137	107,51	41,11	278497-9	46150	115,12	53,57
276650-6	46150	88,80	41,11	279148-6	390139	107,51	41,11	278498-9	46150	115,12	53,57
276651-4	46150	141,19	71,79	279149-4	390141	107,51	41,11	278499-9	46150	115,12	53,57
276652-2	46150	253,08	71,79	279150-2	390143	107,51	41,11	278500-9	46150	115,12	53,57
276653-0	46150	80,14	41,11	279151-0	390145	107,51	41,11	278501-9	46150	115,12	53,57
276654-8	46150	94,14	53,57	279152-8	390147	107,51	41,11	278502-9	46150	115,12	53,57
276655-6	46150	71,81	32,89	279153-6	390149	107,51	41,11	278503-9	46150	115,12	53,57
276656-4	46150	97,39	53,57	279154-4	390151	107,51	41,11	278504-9	46150	115,12	53,57
276657-2	46150	100,52	41,11	279155-2	390153	107,51	41,11	278505-9	46150	115,12	53,57
276658-0	46150	132,01	71,79	279156-0	390155	107,51	41,11	278506-9	46150	115,12	53,57
276659-8	46150	116,90	53,57	279157-8	390157	107,51	41,11	278507-9	46150	115,12	53,57
276660-6	46150	127,43	53,57	279158-6	390159	107,51	41,11	278508-9	46150	115,12	53,57
276661-4	46150	121,23	53,57	279159-4	390161	107,51	41,11	278509-9	46150	115,12	53,57
276662-2	46150	146,83	71,79	279160-2	390163	107,51	41,11	278510-9	46150	115,12	53,57
276663-0	46150	137,11	71,79	279161-0	390165	107,51	41,11	278511-9	46150	115,12	53,57
276664-8	46150	180,41	71,79	279162-8	390167	107,51	41,11	278512-9	46150	115,12	53,57
276665-6	46150	138,85	71,79	279163-6	390169	107,51	41,11	278513-9	46150	115,12	53,57
276666-4	27868	157,11	77,82	279164-4	390171	107,51	41,11	278514-9	46150	115,12	53,57
276667-2	37764	257,78	77,82	279165-2	390173	107,51	41,11	278515-9	46150	115,12	53,57
276668-0	37764	257,78	77,82	279166-0	390175	107,51	41,11	278516-9	46150	115,12	53,57
276669-8	37764	257,78	77,82	279167-8	390177	107,51	41,11	278517-9	46150	115,12	53,57
276670-6	37764	257,78	77,82	279168-6	390179	107,51	41,11	278518-9	46150	115,12	53,57
276671-4	37764	257,78	77,82	279169-4	390181	107,51	41,11	278519-9	46150	115,12	53,57
276672-2	37764	257,78	77,82	279170-2	390183	107,51	41,11	278520-9	46150	115,12	53,57
276673-0	37764	257,78	77,82	279171-0	390185	107,51	41,11	278521-9	46150	115,12	53,57
276674-8	37764	257,78	77,82	279172-8	390187	107,51	41,11	278522-9	46150	115,12	53,57
276675-6	37764	257,78	77,82	279173-6	390189	107,51	41,11	278523-9	46150	115,12	53,57
276676-4	37764	257,78	77,82	279174-4	390191	107,51	41,11	278524-9	46150	115,12	53,57
276677-2	37764	257,78	77,82	279175-2	390193	107,51	41,11	278525-9	46150	115,12	53,57
276678-0	37764										

EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESIDUOS - TCR PARA O EXERCICIO DE 2017

Folha: 368 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
275448-1	865628	130.01	41,11	277403-3	46150	84,58	41,11	279186-2	352034	204,77	106,41
275456-6	466629	130.01	41,11	277401-1	46150	216,87	106,41	279187-1	352035	171,73	71,79
275464-2	586672	130.01	41,11	277402-0	46150	161,70	71,79	279188-2	352036	400,48	106,41
275487-4	302157	130.01	41,11	277403-8	46150	140,11	71,79	279189-7	352037	34,89	47,80
275488-1	302157	130.01	41,11	277404-6	46150	328,67	207,88	279189-8	352038	34,89	47,80
275489-9	417100	130.01	41,11	277405-4	46150	61,99	32,89	279189-9	352039	34,89	47,80
275492-2	442022	130.01	41,11	277406-2	46150	142,30	71,79	279189-9	352040	34,89	47,80
275501-1	302157	130.01	41,11	277407-1	46150	96,87	41,11	279189-9	352041	34,89	47,80
275502-9	81034	130.01	41,11	277408-3	363747	92,06	32,89	279190-7	352042	34,89	47,80
275503-7	586759	130.01	41,11	277409-1	46150	181,80	97,80	279190-8	352043	34,89	47,80
275504-5	300304	786,29	157,89	277410-4	557449	45,34	32,89	279190-9	352044	34,89	47,80
275505-3	446510	786,29	157,89	277411-1	46150	175,53	71,79	279191-8	352045	133,75	41,11
275506-1	207110	786,29	157,89	277412-0	46150	66,96	32,89	279192-4	352046	226,27	53,57
275507-2	275522	130,02	157,89	277413-8	46150	126,36	32,89	279193-3	352047	136,02	41,11
275508-8	281161	786,29	157,89	277414-6	46150	141,02	71,79	279194-8	352048	207,02	41,11
275509-1	485839	120,75	78,82	277415-4	46150	100,48	71,79	279195-3	352049	138,74	41,11
275510-9	348007	98,05	32,89	277416-2	46150	107,13	71,79	279196-2	352050	100,06	41,11
275511-7	275522	348008	98,29	277417-0	46150	143,43	53,57	279196-9	352051	34,89	47,80
275512-5	70577	105,80	32,89	277417-4	46150	149,42	106,41	279197-1	352052	277,40	53,57
275513-3	348011	99,74	41,11	277418-2	46150	59,19	32,89	279197-2	352053	138,74	41,11
275514-1	275522	46,66	32,89	277419-0	46150	149,42	106,41	279197-3	352054	181,66	53,57
275515-9	348013	87,30	32,89	277419-4	46150	113,82	71,79	279197-4	352055	359,69	141,69
275516-7	348014	105,51	54,70	277420-2	46150	110,59	53,57	279197-5	352056	402,46	106,41
275517-5	348015	53,55	41,11	277420-6	46150	417,39	317,85	279197-6	352057	181,66	53,57
275518-3	347907	54,30	32,89	277421-4	46150	407,29	260,71	279197-7	352058	47,80	41,11
275519-1	348016	49,20	41,11	277422-2	46150	231,80	107,41	279197-8	352059	538,53	106,41
275520-9	347907	58,00	32,89	277423-0	46150	80,10	71,79	279197-9	352060	181,66	53,57
275521-7	348019	44,78	41,11	277423-4	46150	88,13	53,57	279198-1	352061	138,74	41,11
275522-5	348020	46,20	32,89	277423-8	46150	89,23	32,89	279198-2	352062	207,02	41,11
275523-3	348021	57,00	32,89	277424-6	46150	67,49	32,89	279198-3	352063	207,02	41,11
275524-1	348022	81,88	41,11	277425-4	46150	106,09	71,79	279198-4	352064	39,87	32,89
275525-9	348023	96,11	32,89	277426-2	46150	189,23	53,57	279198-5	352065	89,23	32,89
275526-7	347907	62,06	32,89	277427-0	46150	140,11	71,79	279198-6	352066	270,02	41,11
275527-5	347907	62,06	32,89	277427-4	46150	174,57	174,85	279198-7	352067	207,02	41,11
275528-3	491974	174,52	53,57	277428-2	46150	121,59	53,57	279198-8	352068	571,48	209,64
275529-1	300564	174,52	53,57	277429-0	46150	88,76	32,89	279198-9	352069	37,86	32,89
275530-9	403684	174,52	53,57	277430-8	46150	115,96	53,57	279199-1	352070	254,81	44,57
275531-7	403685	174,52	53,57	277431-6	40283	286,13	234,02	279199-2	352071	364,76	206,64
275532-5	275908	34,89	57,00	277432-4	46150	100,14	41,11	279199-3	352072	243,84	44,57
275533-3	281791	130,82	157,89	277433-2	46150	370,69	106,41	279199-4	352073	128,28	32,89
275534-1	497295	341,97	106,41	277434-0	46150	338,95	106,41	279199-5	352074	74,41	32,89
275535-9	382199	67,18	41,11	277434-4	46150	126,83	53,57	279199-6	352075	96,76	32,89
275536-7	348057	26,55	54,70	277434-8	46150	106,82	53,57	279199-7	352076	30,89	32,89
275537-5	322013	62,06	32,89	277435-6	46150	106,82	53,57	279199-8	352077	110,89	53,57
275538-3	322013	62,06	32,89	277436-4	350438	67,83	41,11	279199-9	352078	76,88	32,89
275539-1	322013	62,06	32,89	277437-2	350438	88,50	41,11	279200-1	352079	46,20	32,89
275540-9	322013	62,06	32,89	277438-0	36099	130,20	71,79	279200-2	352080	40,77	32,89
275541-7	322013	62,06	32,89	277438-4	36099	130,20	71,79	279200-3	352081	300,48	106,41
275542-5	322013	62,06	32,89	277439-2	36099	130,20	71,79	279200-4	352082	300,48	106,41
275543-3	322013	62,06	32,89	277439-6	36099	130,20	71,79	279200-5	352083	300,48	106,41
275544-1	322013	62,06	32,89	277440-4	36099	130,20	71,79	279200-6	352084	300,48	106,41
275545-9	322013	62,06	32,89	277440-8	36099	130,20	71,79	279200-7	352085	300,48	106,41
275546-7	322013	62,06	32,89	277441-6	36099	130,20	71,79	279200-8	352086	300,48	106,41
275547-5	322013	62,06	32,89	277442-4	36099	130,20	71,79	279200-9	352087	300,48	106,41
275548-3	322013	62,06	32,89	277443-2	36099	130,20	71,79	279201-1	352088	300,48	106,41
275549-1	322013	62,06	32,89	277444-0	36099	130,20	71,79	279201-2	352089	300,48	106,41
275550-9	322013	62,06	32,89	277444-4	36099	130,20	71,79	279201-3	352090	300,48	106,41
275551-7	322013	62,06	32,89	277444-8	36099	130,20	71,79	279201-4	352091	300,48	106,41
275552-5	322013	62,06	32,89	277445-6	36099	130,20	71,79	279201-5	352092	300,48	106,41
275553-3	322013	62,06	32,89	277446-4	36099	130,20	71,79	279201-6	352093	300,48	106,41
275554-1	322013	62,06	32,89	277446-8	36099	130,20	71,79	279201-7	352094	300,48	106,41
275555-9	322013	62,06	32,89	277447-6	36099	130,20	71,79	279201-8	352095	300,48	106,41
275556-7	322013	62,06	32,89	277448-4	36099	130,20	71,79	279201-9	352096	300,48	106,41
275557-5	322013	62,06	32,89	277449-2	36099	130,20	71,79	279202-1	352097	300,48	106,41
275558-3	322013	62,06	32,89	277449-6	36099	130,20	71,79	279202-2	352098	300,48	106,41
275559-1	322013	62,06	32,89	277450-4	36099	130,20	71,79	279202-3	352099	300,48	106,41
275560-9	322013	62,06	32,89	277450-8	36099	130,20	71,79	279202-4	352100	300,48	106,41
275561-7	322013	62,06	32,89	277451-6	36099	130,20	71,79	279202-5	352101	300,48	106,41
275562-5	322013	62,06	32,89	277451-8	36099	130,20	71,79	279202-6	352102	300,48	106,41
275563-3	322013	62,06	32,89	277452-4	36099	130,20	71,79	279202-7	352103	300,48	106,41
275564-1	322013	62,06	32,89	277452-8	36099	130,20	71,79	279202-8	352104	300,48	106,41
275565-9	322013	62,06	32,89	277453-6	36099	130,20	71,79	279202-9	352105	300,48	106,41
275566-7	322013	62,06	32,89	277453-8	36099	130,20	71,79	279203-1	352106	300,48	106,41
275567-5	322013	62,06	32,89	277454-4	36099	130,20	71,79	279203-2	352107	300,48	106,41
275568-3	322013	62,06	32,89	277454-8	36099	130,20	71,79	279203-3	352108	300,48	106,41
275569-1	322013	62,06	32,89	277455-6	36099	130,20	71,79	279203-4	352109	300,48	106,41
275570-9	322013	62,06	32,89	277455-8	36099	130,20	71,79	279203-5	352110	300,48	106,41
275571-7	322013	62,06	32,89	277456-4	36099	130,20	71,79	279203-6	352111	300,48	106,41
275572-5	322013	62,06	32,89	277456-8	36099	130,20	71,79	279203-7	352112	300,48	106,41
275573-3	322013	62,06	32,89	277457-6	36099	130,20	71,79	279203-8	352113	300,48	106,41
275574-1	322013	62,06	32,89	277457-8	36099	130,20	71,79	279203-9	352114	300,48	106,41
275575-9	322013	62,06	32,89	277458-4	36099	130,20	71,79	279204-1	352115	300,48	106,41
275576-7	322013	62,06	32,89	277458-8	36099	130,20	71,79	279204-2	352116	300,48	106,41
275577-5	322013	62,06	32,89	277459-6	36099	130,20	71,79	279204-3	352117	300,48	106,41
275578-3	322013	62,06	32,89	277459-8	36099	130,20	71,79	279204-4	352118	300,48	106,41
275579-1	322013	62,06	32,89	277460-4	36099	130,20	71,79	279204-5	352119	300,48	106,41
275580-9	322013	62,06	32,89	27746							

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 370 / 1060

Table with 11 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains data for property tax and waste collection fee for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 371 / 1060

Table with 11 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains data for property tax and waste collection fee for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 372 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
280428-0	344650	34,89	32,89	280520-0	125592	90,05	32,89	281562-0	189036	189,06	53,57
280428-0	356668	66,44	33,49	280524-0	419051	5.980,94	4.096,50	281565-0	204837	150,84	204,32
280431-0	354669	34,89	32,89	280526-7	629493	267,80	53,57	281566-0	418206	418,21	56,55
280431-0	354682	35,65	32,89	280528-5	291541	267,80	53,57	281568-6	183759	553,42	115,35
280431-0	354689	34,89	32,89	280529-3	291541	267,80	53,57	281904-0	204837	74,57	32,89
280432-0	354948	50,71	33,49	280909-1	17817	267,80	53,57	281905-8	462696	72,92	32,89
280434-0	354689	34,89	32,89	280909-1	373148	267,80	53,57	281906-6	204837	122,96	71,79
280435-2	354683	84,58	43,64	280909-2	563062	267,80	53,57	281907-4	204837	142,43	53,57
280436-1	354904	172,05	96,49	280911-1	396380	238,21	53,57	281908-2	129,66	53,57	53,57
280436-1	354905	89,05	43,64	280911-1	396380	238,21	53,57	281909-1	129,66	53,57	53,57
280437-2	354906	89,05	43,64	280911-1	396380	238,21	53,57	281910-1	129,66	53,57	53,57
280438-7	354967	235,52	142,44	280915-8	582313	238,21	53,57	281910-4	204837	125,20	53,57
280438-5	354963	34,89	32,89	280915-8	582313	238,21	53,57	281911-2	168,39	32,89	32,89
280440-0	391317	339,98	86,89	280915-8	470210	345,39	71,79	281912-1	204837	330,35	71,79
280442-1	354683	34,89	32,89	280915-8	470210	345,39	71,79	281912-1	204837	189,10	104,41
280442-5	361142	34,89	149,73	280915-8	171247	45,80	32,89	281914-7	204837	238,77	71,79
280443-3	361142	34,89	149,73	280915-8	49642	114,10	85,45	281915-5	204837	138,63	71,79
280444-1	354909	61,00	33,49	280915-8	49642	114,10	85,45	281915-9	204837	289,25	71,79
280445-0	361142	34,89	149,73	280915-8	171247	45,80	32,89	281917-1	70317	151,80	41,11
280446-8	354672	224,34	56,48	280919-2	602709	202,73	50,07	281917-2	204837	242,80	71,79
280447-0	361142	34,89	149,73	280924-3	420822	202,73	50,07	281919-9	204837	429,50	337,67
280448-4	354674	79,94	43,64	280924-3	420822	202,73	50,07	281920-1	204837	154,24	50,07
280449-2	354675	69,20	33,49	280926-0	539322	202,73	50,07	281921-0	204837	150,24	71,79
280769-8	315654	35,49	73,87	280927-8	621362	202,73	50,07	281922-2	204837	158,02	71,79
280805-5	315654	35,49	73,87	280927-8	169266	466,28	1194,49	281923-6	498203	267,11	157,51
280806-2	315654	35,49	73,87	280927-8	408589	246,10	592,80	281924-4	204837	467,72	2.611,80
280810-2	355411	270,39	32,89	281019-1	364306	34,89	95,24	281925-2	309683	153,11	32,89
280828-5	355565	192,14	251,07	281019-1	51408	105,25	41,11	281925-2	309683	281,23	43,64
280928-8	107144	0,00	134,19	281019-1	509913	136,57	57,82	281926-9	309683	204,51	39,69
280929-0	107144	0,00	134,19	281019-1	509913	136,57	57,82	281927-9	309683	204,51	39,69
280932-0	107144	0,00	54,70	281042-5	619013	1.657,43	1.729,19	280906-2	284375	489,49	305,34
280981-9	350448	91,73	134,19	281043-9	293437	34,89	32,89	280972-1	30257	92,15	139,54
280982-1	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	280988-9	42099	527,78	139,54
280982-1	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-2	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-3	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-4	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-5	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-6	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-7	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-8	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
280982-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281001-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281002-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281003-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281004-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281005-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281006-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281007-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281008-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281009-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281010-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281011-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281012-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281013-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281014-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281015-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281016-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281017-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281018-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281019-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281020-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281021-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281022-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281023-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281024-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281025-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281026-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281027-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281028-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281029-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281030-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281031-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281032-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281033-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281034-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281035-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281036-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281037-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281038-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281039-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281040-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281041-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281042-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281043-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
281044-9	350448	91,73	134,19	281043-9	420822	202,73	76,81	281006-9	204837	54,70	54,70
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 2017

Folha: 374 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 375 / 1060

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 376 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for João Pessoa, including addresses and tax amounts.

EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 377 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for João Pessoa, including addresses and tax amounts.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE  
 COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 378 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
282858-8	204637	100,28	41,11	282519-9	350590	34,89	67,78	282507-4	204637	70,17	32,89
282859-6	204637	100,13	41,11	282520-3	350590	34,89	67,78	282508-2	204637	137,40	71,79
282860-4	204637	250,87	106,41	282521-1	350590	34,89	67,78	282509-0	204637	44,21	32,89
282861-2	204637	140,68	53,57	282522-0	350590	34,89	67,78	282510-8	204637	151,35	53,57
282862-0	204637	79,31	37,89	282523-8	450061	34,89	125,05	282511-6	204637	86,82	32,89
282863-4	204637	238,35	105,51	282524-6	350590	34,89	67,78	282512-4	204637	102,91	41,11
282864-2	204637	60,82	41,11	282525-4	350590	34,89	67,78	282513-2	204637	102,91	41,11
282865-0	204637	58,70	32,89	282526-2	309668	209,03	33,49	282514-0	204637	238,21	106,41
282866-4	204637	91,25	41,11	282527-0	309668	209,03	33,49	282515-8	204637	128,62	53,57
282867-2	204637	60,82	41,11	282528-8	309668	209,03	33,49	282516-6	204637	122,16	53,57
282868-0	204637	81,85	41,11	282529-6	309668	209,03	33,49	282517-4	204637	109,37	53,57
282869-8	204637	92,41	41,11	282530-4	309668	209,03	33,49	282518-2	204637	106,26	32,89
282870-6	204637	145,26	71,79	282531-2	309668	209,03	33,49	282519-0	204637	116,25	53,57
282871-4	204637	60,82	41,11	282532-0	309668	209,03	33,49	282520-8	204637	158,26	71,79
282872-2	204637	140,28	71,79	282533-8	309668	209,03	33,49	282521-6	204637	137,04	71,79
282873-0	204637	334,45	106,41	282534-6	309668	209,03	33,49	282522-4	204637	109,37	53,57
282874-8	204637	62,35	41,11	282535-4	309668	209,03	33,49	282523-2	204637	106,26	32,89
282875-6	204637	244,82	106,41	282536-2	309668	209,03	33,49	282524-0	204637	106,26	32,89
282876-4	204637	67,88	32,89	282537-0	309668	209,03	33,49	282525-8	204637	106,26	32,89
282877-2	204637	198,77	71,79	282538-8	309668	209,03	33,49	282526-6	204637	106,26	32,89
282878-0	204637	407,88	106,41	282539-6	309668	209,03	33,49	282527-4	204637	116,25	53,57
282879-8	204637	210,82	53,57	282540-4	309668	209,03	33,49	282528-2	204637	106,26	32,89
282880-6	204637	58,70	32,89	282541-2	309668	209,03	33,49	282529-0	204637	137,04	71,79
282881-4	204637	101,30	41,11	282542-0	309668	209,03	33,49	282530-8	204637	98,52	41,11
282882-2	204637	65,86	32,89	282543-8	309668	209,03	33,49	282531-6	204637	106,26	32,89
282883-0	204637	200,30	53,57	282544-6	309668	209,03	33,49	282532-4	204637	143,40	71,79
282884-8	204637	93,65	41,11	282545-4	309668	209,03	33,49	282533-2	204637	64,02	32,89
282885-6	204637	79,86	32,89	282546-2	309668	209,03	33,49	282534-0	204637	75,26	32,89
282886-4	204637	464,82	106,41	282547-0	309668	209,03	33,49	282535-8	204637	177,36	71,79
282887-2	204637	210,82	53,57	282548-8	309668	209,03	33,49	282536-6	204637	94,48	41,11
282888-0	204637	58,70	32,89	282549-6	309668	209,03	33,49	282537-4	204637	78,52	32,89
282889-8	204637	101,30	41,11	282550-4	309668	209,03	33,49	282538-2	204637	106,26	32,89
282890-6	204637	200,30	53,57	282551-2	309668	209,03	33,49	282539-0	204637	98,52	41,11
282891-4	204637	93,65	41,11	282552-0	309668	209,03	33,49	282540-8	204637	106,26	32,89
282892-2	204637	79,86	32,89	282553-8	309668	209,03	33,49	282541-6	204637	64,02	32,89
282893-0	204637	464,82	106,41	282554-6	309668	209,03	33,49	282542-4	204637	75,26	32,89
282894-8	204637	210,82	53,57	282555-4	309668	209,03	33,49	282543-2	204637	106,26	32,89
282895-6	204637	58,70	32,89	282556-2	309668	209,03	33,49	282544-0	204637	98,52	41,11
282896-4	204637	101,30	41,11	282557-0	309668	209,03	33,49	282545-8	204637	106,26	32,89
282897-2	204637	200,30	53,57	282558-8	309668	209,03	33,49	282546-6	204637	75,26	32,89
282898-0	204637	93,65	41,11	282559-6	309668	209,03	33,49	282547-4	204637	106,26	32,89
282899-8	204637	79,86	32,89	282560-4	309668	209,03	33,49	282548-2	204637	98,52	41,11
282900-6	204637	464,82	106,41	282561-2	309668	209,03	33,49	282549-0	204637	106,26	32,89
282901-4	204637	210,82	53,57	282562-0	309668	209,03	33,49	282550-8	204637	98,52	41,11
282902-2	204637	58,70	32,89	282563-8	309668	209,03	33,49	282551-6	204637	75,26	32,89
282903-0	204637	101,30	41,11	282564-6	309668	209,03	33,49	282552-4	204637	106,26	32,89
282904-8	204637	200,30	53,57	282565-4	309668	209,03	33,49	282553-2	204637	98,52	41,11
282905-6	204637	93,65	41,11	282566-2	309668	209,03	33,49	282554-0	204637	106,26	32,89
282906-4	204637	79,86	32,89	282567-0	309668	209,03	33,49	282555-8	204637	98,52	41,11
282907-2	204637	464,82	106,41	282568-8	309668	209,03	33,49	282556-6	204637	75,26	32,89
282908-0	204637	210,82	53,57	282569-6	309668	209,03	33,49	282557-4	204637	106,26	32,89
282909-8	204637	58,70	32,89	282570-4	309668	209,03	33,49	282558-2	204637	98,52	41,11
282910-6	204637	101,30	41,11	282571-2	309668	209,03	33,49	282559-0	204637	106,26	32,89
282911-4	204637	200,30	53,57	282572-0	309668	209,03	33,49	282560-8	204637	98,52	41,11
282912-2	204637	93,65	41,11	282573-8	309668	209,03	33,49	282561-6	204637	75,26	32,89
282913-0	204637	79,86	32,89	282574-6	309668	209,03	33,49	282562-4	204637	106,26	32,89
282914-8	204637	464,82	106,41	282575-4	309668	209,03	33,49	282563-2	204637	98,52	41,11
282915-6	204637	210,82	53,57	282576-2	309668	209,03	33,49	282564-0	204637	106,26	32,89
282916-4	204637	58,70	32,89	282577-0	309668	209,03	33,49	282565-8	204637	98,52	41,11
282917-2	204637	101,30	41,11	282578-8	309668	209,03	33,49	282566-6	204637	75,26	32,89
282918-0	204637	200,30	53,57	282579-6	309668	209,03	33,49	282567-4	204637	106,26	32,89
282919-8	204637	93,65	41,11	282580-4	309668	209,03	33,49	282568-2	204637	98,52	41,11
282920-6	204637	79,86	32,89	282581-2	309668	209,03	33,49	282569-0	204637	106,26	32,89
282921-4	204637	464,82	106,41	282582-0	309668	209,03	33,49	282570-8	204637	98,52	41,11
282922-2	204637	210,82	53,57	282583-8	309668	209,03	33,49	282571-6	204637	75,26	32,89
282923-0	204637	58,70	32,89	282584-6	309668	209,03	33,49	282572-4	204637	106,26	32,89
282924-8	204637	101,30	41,11	282585-4	309668	209,03	33,49	282573-2	204637	98,52	41,11
282925-6	204637	200,30	53,57	282586-2	309668	209,03	33,49	282574-0	204637	106,26	32,89
282926-4	204637	93,65	41,11	282587-0	309668	209,03	33,49	282575-8	204637	98,52	41,11
282927-2	204637	79,86	32,89	282588-8	309668	209,03	33,49	282576-6	204637	75,26	32,89
282928-0	204637	464,82	106,41	282589-6	309668	209,03	33,49	282577-4	204637	106,26	32,89
282929-8	204637	210,82	53,57	282590-4	309668	209,03	33,49	282578-2	204637	98,52	41,11
282930-6	204637	58,70	32,89	282591-2	309668	209,03	33,49	282579-0	204637	106,26	32,89
282931-4	204637	101,30	41,11	282592-0	309668	209,03	33,49	282580-8	204637	98,52	41,11
282932-2	204637	200,30	53,57	282593-8	309668	209,03	33,49	282581-6	204637	75,26	32,89
282933-0	204637	93,65	41,11	282594-6	309668	209,03	33,49	282582-4	204637	106,26	32,89
282934-8	204637	79,86	32,89	282595-4	309668	209,03	33,49	282583-2	204637	98,52	41,11
282935-6	204637	464,82	106,41	282596-2	309668	209,03	33,49	282584-0	204637	106,26	32,89
282936-4	204637	210,82	53,57	282597-0	309668	209,03	33,49	282585-8	204637	98,52	41,11
282937-2	204637	58,70	32,89	282598-8	309668	209,03	33,49	282586-6	204637	75,26	32,89
282938-0	204637	101,30	41,11	282599-6	309668	209,03	33,49	282587-4	204637	106,26	32,89
282939-8	204637	200,30	53,57	282600-4	309668	209,03	33,49	282588-2	204637	98,52	41,11
282940-6	204637	93,65	41,11	282601-2	309668	209,03	33,49	282589-0	204637	106,26	32,89
282941-4	204637	79,86	32,89	282602-0	309668	209,03	33,49	282590-8	204637	98,52	41,11
282942-2	204637	464,82	106,41	282603-8	309668	209,03	33,49	282591-6	204637	75,26	32,89
282943-0	204637	210,82	53,57	282604-6	309668	209,03	33,49	282592-4	204637	106,26	32,89
282944-8	204637										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 380 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
283827-1	484553	317,47	53,57	283871-1	484750	159,69	41,11	283169-4	275445	1.048,00	187,36
283828-9	392625	2.541,14	1.507,98	283872-0	444587	159,86	41,11	283170-8	40942	1.008,81	187,36
283841-4	472765	182,59	58,07	283873-6	362525-8	159,69	41,11	283181-5	1000,00		
283842-7	458876	182,59	58,07	283874-6	171810	159,69	41,11	283205-6	62838	71,79	20,00
283843-3	372110	182,59	58,07	283880-0	367200	159,69	41,11	283207-4	126,98	53,57	
283845-3	640051	182,59	58,07	283881-8	379164	159,69	41,11	283208-2	204607	90,53	41,11
283846-9	338443	182,59	58,07	283882-4	444048	159,69	41,11	283209-1	1031,12	41,11	
283847-5	320269	182,59	58,07	283883-4	379164	159,69	41,11	283209-4	1032,88	41,11	
283848-0	475004	173,62	53,57	283884-2	379164	159,69	41,11	283209-7	80,73	71,79	
283849-4	384676	173,62	53,57	283885-9	379164	159,69	41,11	283210-2	204607	1031,12	41,11
283850-9	361204	173,62	53,57	283886-9	371115	159,69	41,11	283213-9	204607	80,78	32,89
283851-4	452410	173,62	53,57	283887-7	444048	159,69	41,11	283215-1	204607	146,78	71,79
283852-8	389221	173,62	53,57	283888-5	523713	159,69	41,11	283216-5	204607	127,11	41,11
283853-4	472318	173,62	53,57	283889-3	362525-8	159,69	41,11	283217-9	204607	143,87	71,79
283854-4	507715	173,62	53,57	283890-7	298190	159,69	41,11	283218-1	365877	281,50	71,79
283855-2	388958	173,62	53,57	283891-5	153979	159,69	41,11	283218-8	629898	106,44	53,57
283856-1	25948	622,33	106,41	283892-3	387476	159,69	41,11	283219-8	204607	238,52	53,57
283857-8	25948	622,33	106,41	283893-1	387476	159,69	41,11	283220-4	204607	119,21	41,11
283858-7	389781	622,33	106,41	283894-0	409189	159,69	41,11	283222-9	119,21	41,11	
283859-5	483718	573,88	113,36	283895-8	120895	159,69	41,11	283224-6	204607	87,80	97,45
283860-3	418283	622,33	106,41	283896-6	161628	159,69	41,11	283225-0	204607	52,87	53,57
283861-9	46294	573,88	113,36	283897-4	309280	159,69	41,11	283225-4	204607	143,87	71,79
283862-5	46294	573,88	113,36	283898-2	309280	159,69	41,11	283225-8	204607	359,27	268,71
283863-1	40919	622,33	106,41	283899-0	608842	158,50	32,89	283226-2	204607	87,80	32,89
283864-7	429588	573,88	113,36	283900-8	434145	214,43	58,07	283226-6	204607	66,25	32,89
283865-3	38962	684,77	113,36	283901-6	371122	214,43	58,07	283227-0	204607	106,84	41,11
283866-9	204637	227,20	106,41	283902-4	454122	0,00	58,07	283227-4	204607	180,20	71,79
283867-5	204637	189,94	41,11	283903-2	156976	350,88	109,54	283228-8	204607	41,82	53,57
283868-1	283177	73,23	17,07	283904-0	419188	0,00	58,07	283229-2	204607	123,13	41,11
283869-7	922324	190,93	71,79	283905-8	469755	131,97	32,89	283229-6	204607	145,95	97,45
283870-3	80383	80,93	32,89	283906-6	520380	132,71	32,89	283230-0	204607	50,53	71,79
283871-9	204637	121,79	53,57	283907-4	909274	136,07	32,89	283230-4	204607	147,19	71,79
283872-5	204637	121,79	53,57	283908-2	204637	136,07	32,89	283230-8	204607	151,25	71,79
283873-1	204637	121,79	53,57	283909-0	204637	136,07	32,89	283231-2	204607	151,25	71,79
283874-7	204637	121,79	53,57	283910-8	204637	136,07	32,89	283231-6	204607	151,25	71,79
283875-3	204637	121,79	53,57	283911-6	204637	136,07	32,89	283232-0	204607	151,25	71,79
283876-9	204637	121,79	53,57	283912-4	204637	136,07	32,89	283232-4	204607	151,25	71,79
283877-5	204637	121,79	53,57	283913-2	204637	136,07	32,89	283232-8	204607	151,25	71,79
283878-1	204637	121,79	53,57	283914-0	204637	136,07	32,89	283233-2	204607	151,25	71,79
283879-7	204637	121,79	53,57	283915-8	204637	136,07	32,89	283233-6	204607	151,25	71,79
283880-3	204637	121,79	53,57	283916-6	204637	136,07	32,89	283234-0	204607	151,25	71,79
283881-9	204637	121,79	53,57	283917-4	204637	136,07	32,89	283234-4	204607	151,25	71,79
283882-5	204637	121,79	53,57	283918-2	204637	136,07	32,89	283234-8	204607	151,25	71,79
283883-1	204637	121,79	53,57	283919-0	204637	136,07	32,89	283235-2	204607	151,25	71,79
283884-7	204637	121,79	53,57	283920-8	204637	136,07	32,89	283235-6	204607	151,25	71,79
283885-3	204637	121,79	53,57	283921-6	204637	136,07	32,89	283236-0	204607	151,25	71,79
283886-9	204637	121,79	53,57	283922-4	204637	136,07	32,89	283236-4	204607	151,25	71,79
283887-5	204637	121,79	53,57	283923-2	204637	136,07	32,89	283236-8	204607	151,25	71,79
283888-1	204637	121,79	53,57	283924-0	204637	136,07	32,89	283237-2	204607	151,25	71,79
283889-7	204637	121,79	53,57	283925-8	204637	136,07	32,89	283237-6	204607	151,25	71,79
283890-3	204637	121,79	53,57	283926-6	204637	136,07	32,89	283238-0	204607	151,25	71,79
283891-9	204637	121,79	53,57	283927-4	204637	136,07	32,89	283238-4	204607	151,25	71,79
283892-5	204637	121,79	53,57	283928-2	204637	136,07	32,89	283238-8	204607	151,25	71,79
283893-1	204637	121,79	53,57	283929-0	204637	136,07	32,89	283239-2	204607	151,25	71,79
283894-7	204637	121,79	53,57	283930-8	204637	136,07	32,89	283239-6	204607	151,25	71,79
283895-3	204637	121,79	53,57	283931-6	204637	136,07	32,89	283240-0	204607	151,25	71,79
283896-9	204637	121,79	53,57	283932-4	204637	136,07	32,89	283240-4	204607	151,25	71,79
283897-5	204637	121,79	53,57	283933-2	204637	136,07	32,89	283240-8	204607	151,25	71,79
283898-1	204637	121,79	53,57	283934-0	204637	136,07	32,89	283241-2	204607	151,25	71,79
283899-7	204637	121,79	53,57	283935-8	204637	136,07	32,89	283241-6	204607	151,25	71,79
283900-3	204637	121,79	53,57	283936-6	204637	136,07	32,89	283242-0	204607	151,25	71,79
283901-9	204637	121,79	53,57	283937-4	204637	136,07	32,89	283242-4	204607	151,25	71,79
283902-5	204637	121,79	53,57	283938-2	204637	136,07	32,89	283242-8	204607	151,25	71,79
283903-1	204637	121,79	53,57	283939-0	204637	136,07	32,89	283243-2	204607	151,25	71,79
283904-7	204637	121,79	53,57	283940-8	204637	136,07	32,89	283243-6	204607	151,25	71,79
283905-3	204637	121,79	53,57	283941-6	204637	136,07	32,89	283244-0	204607	151,25	71,79
283906-9	204637	121,79	53,57	283942-4	204637	136,07	32,89	283244-4	204607	151,25	71,79
283907-5	204637	121,79	53,57	283943-2	204637	136,07	32,89	283244-8	204607	151,25	71,79
283908-1	204637	121,79	53,57	283944-0	204637	136,07	32,89	283245-2	204607	151,25	71,79
283909-7	204637	121,79	53,57	283945-8	204637	136,07	32,89	283245-6	204607	151,25	71,79
283910-3	204637	121,79	53,57	283946-6	204637	136,07	32,89	283246-0	204607	151,25	71,79
283911-9	204637	121,79	53,57	283947-4	204637	136,07	32,89	283246-4	204607	151,25	71,79
283912-5	204637	121,79	53,57	283948-2	204637	136,07	32,89	283246-8	204607	151,25	71,79
283913-1	204637	121,79	53,57	283949-0	204637	136,07	32,89	283247-2	204607	151,25	71,79
283914-7	204637	121,79	53,57	283950-8	204637	136,07	32,89	283247-6	204607	151,25	71,79
283915-3	204637	121,79	53,57	283951-6	204637	136,07	32,89	283248-0	204607	151,25	71,79
283916-9	204637	121,79	53,57	283952-4	204637	136,07	32,89	283248-4	204607	151,25	71,79
283917-5	204637	121,79	53,57	283953-2	204637	136,07	32,89	283248-8	204607	151,25	71,79
283918-1	204637	121,79	53,57	283954-0	204637	136,07	32,89	283249-2	204607	151,25	71,79
283919-7	204637	121,79	53,57	283955-8	204637	136,07	32,89	283249-6	204607	151,25	71,79
283920-3	204637	121,79	53,57	283956-6	204637	136,07	32,89	283250-0	204607	151,25	71,79
283921-9	204637	121,79	53,57	283957-4	204637	136,07	32,89	283250-4	204607	151,25	71,79
283922-5	204637	121,79	53,57	283958-2	204637	136,07	32,89	283250-8	204607	151,25	71,79
283923-1	204637	121,79	53,57	283959-0	204637	136,07	32,89	283251-2	204607	151,25	71,79
283924-7	204637	121,79	53,57	283960-8	204637	136,07	32,89	283251-6	204607	151,25	71,79
283925-3	204637	121,79	53,57	283961-6	204637	136,07	32,89	283252-0	204607	151,25	71,79
283926-9	204637	121,79	53,57	283962-4	204637	136,07	32,89	283252-4</			

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 382 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 383 / 1060

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 384 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
284308-1	394022	580,00	100,58	284328-8	351433	358,17	167,00	284706-8	204837	110,51	41,11
284309-0	540032	580,00	100,58	284329-6	204837	144,49	59,57	284707-1	284770-1	228,79	71,79
284310-2	792625	580,00	100,58	284330-4	204837	184,53	71,79	284711-0	180200	180,00	69,69
284311-1	402400	580,00	100,58	284331-2	204837	123,23	49,11	284712-8	638302	210,00	79,92
284312-0	384031	580,00	100,58	284332-0	204837	139,55	59,57	284713-6	965888	699,60	150,94
284313-7	394032	580,00	100,58	284333-8	204837	197,87	71,79	284714-4	204837	117,59	41,11
284314-5	394033	1.147,00	327,31	284334-6	204837	81,92	32,89	284715-2	204837	209,14	79,92
284315-3	400030	34,89	183,79	284335-4	204837	92,09	32,89	284716-0	204837	150,75	59,57
284316-1	12991	0,00	92,38	284336-2	204837	198,42	71,79	284717-8	204837	191,72	71,79
284317-0	396889	34,89	183,79	284337-0	204837	188,27	71,79	284718-6	204837	249,92	71,79
284318-8	72363	265,73	77,82	284338-8	204837	190,34	71,79	284719-4	629505	117,00	41,11
284319-6	268236	265,73	77,82	284339-6	204837	154,38	59,57	284720-2	204837	227,62	71,79
284320-4	41611	246,48	77,82	284340-4	204837	120,57	41,11	284721-0	68018	300,62	79,92
284321-2	394034	580,00	100,58	284341-2	204837	67,86	25,53	284721-8	487382	352,55	79,92
284322-0	540433	265,73	77,82	284342-0	204837	174,72	71,79	284722-6	54098	300,62	79,92
284323-8	14	246,48	77,82	284343-8	204837	140,79	59,57	284723-4	452383	339,75	79,92
284324-6	390753	265,73	77,82	284344-6	204837	101,24	41,11	284724-2	434903	252,50	79,92
284325-4	81989	197,87	44,57	284345-4	204837	209,44	71,79	284725-0	204837	300,62	79,92
284326-2	74897	72,80	44,57	284346-2	204837	207,09	71,79	284725-8	407196	252,50	79,92
284327-0	407117	143,01	44,57	284347-0	204837	79,00	32,89	284726-6	392197	400,05	79,92
284328-8	395986	157,87	44,57	284348-8	204837	175,99	71,79	284727-4	204837	204,99	79,92
284329-6	439465	0,00	44,57	284349-6	204837	87,20	32,89	284728-2	204837	337,62	79,92
284330-4	337861	379,18	79,92	284350-4	204837	258,41	96,41	284729-0	68018	400,05	79,92
284331-2	480700	379,18	79,92	284351-2	204837	156,70	41,11	284730-8	377028	339,75	79,92
284332-0	176544	456,65	79,92	284352-0	204837	155,81	59,57	284731-6	117368	155,81	59,57
284333-8	337861	379,18	79,92	284353-8	204837	207,09	71,79	284732-4	204837	207,09	71,79
284334-6	490693	379,18	79,92	284354-6	204837	162,98	59,57	284733-2	204837	191,49	71,79
284335-4	337861	379,18	79,92	284355-4	204837	162,98	59,57	284734-0	204837	189,65	71,79
284336-2	235022	456,65	79,92	284356-2	204837	109,68	41,11	284734-8	204837	202,02	71,79
284337-0	490693	379,18	79,92	284357-0	204837	162,98	59,57	284735-6	204837	207,09	71,79
284338-8	490693	379,18	79,92	284358-8	204837	162,98	59,57	284736-4	204837	189,65	71,79
284339-6	490693	379,18	79,92	284359-6	204837	162,98	59,57	284737-2	204837	207,09	71,79
284340-4	490693	379,18	79,92	284360-4	204837	162,98	59,57	284738-0	204837	189,65	71,79
284341-2	490693	379,18	79,92	284361-2	204837	162,98	59,57	284738-8	204837	189,65	71,79
284342-0	490693	379,18	79,92	284362-0	204837	162,98	59,57	284739-6	204837	189,65	71,79
284343-8	490693	379,18	79,92	284363-8	204837	162,98	59,57	284740-4	204837	189,65	71,79
284344-6	490693	379,18	79,92	284364-6	204837	162,98	59,57	284741-2	204837	189,65	71,79
284345-4	490693	379,18	79,92	284365-4	204837	162,98	59,57	284742-0	204837	189,65	71,79
284346-2	490693	379,18	79,92	284366-2	204837	162,98	59,57	284742-8	204837	189,65	71,79
284347-0	490693	379,18	79,92	284367-0	204837	162,98	59,57	284743-6	204837	189,65	71,79
284348-8	490693	379,18	79,92	284368-8	204837	162,98	59,57	284744-4	204837	189,65	71,79
284349-6	490693	379,18	79,92	284369-6	204837	162,98	59,57	284745-2	204837	189,65	71,79
284350-4	490693	379,18	79,92	284370-4	204837	162,98	59,57	284746-0	204837	189,65	71,79
284351-2	490693	379,18	79,92	284371-2	204837	162,98	59,57	284746-8	204837	189,65	71,79
284352-0	490693	379,18	79,92	284372-0	204837	162,98	59,57	284747-6	204837	189,65	71,79
284353-8	490693	379,18	79,92	284373-8	204837	162,98	59,57	284748-4	204837	189,65	71,79
284354-6	490693	379,18	79,92	284374-6	204837	162,98	59,57	284749-2	204837	189,65	71,79
284355-4	490693	379,18	79,92	284375-4	204837	162,98	59,57	284750-0	204837	189,65	71,79
284356-2	490693	379,18	79,92	284376-2	204837	162,98	59,57	284750-8	204837	189,65	71,79
284357-0	490693	379,18	79,92	284377-0	204837	162,98	59,57	284751-6	204837	189,65	71,79
284358-8	490693	379,18	79,92	284378-8	204837	162,98	59,57	284752-4	204837	189,65	71,79
284359-6	490693	379,18	79,92	284379-6	204837	162,98	59,57	284753-2	204837	189,65	71,79
284360-4	490693	379,18	79,92	284380-4	204837	162,98	59,57	284754-0	204837	189,65	71,79
284361-2	490693	379,18	79,92	284381-2	204837	162,98	59,57	284754-8	204837	189,65	71,79
284362-0	490693	379,18	79,92	284382-0	204837	162,98	59,57	284755-6	204837	189,65	71,79
284363-8	490693	379,18	79,92	284383-8	204837	162,98	59,57	284756-4	204837	189,65	71,79
284364-6	490693	379,18	79,92	284384-6	204837	162,98	59,57	284757-2	204837	189,65	71,79
284365-4	490693	379,18	79,92	284385-4	204837	162,98	59,57	284758-0	204837	189,65	71,79
284366-2	490693	379,18	79,92	284386-2	204837	162,98	59,57	284758-8	204837	189,65	71,79
284367-0	490693	379,18	79,92	284387-0	204837	162,98	59,57	284759-6	204837	189,65	71,79
284368-8	490693	379,18	79,92	284388-8	204837	162,98	59,57	284760-4	204837	189,65	71,79
284369-6	490693	379,18	79,92	284389-6	204837	162,98	59,57	284761-2	204837	189,65	71,79
284370-4	490693	379,18	79,92	284390-4	204837	162,98	59,57	284762-0	204837	189,65	71,79
284371-2	490693	379,18	79,92	284391-2	204837	162,98	59,57	284762-8	204837	189,65	71,79
284372-0	490693	379,18	79,92	284392-0	204837	162,98	59,57	284763-6	204837	189,65	71,79
284373-8	490693	379,18	79,92	284393-8	204837	162,98	59,57	284764-4	204837	189,65	71,79
284374-6	490693	379,18	79,92	284394-6	204837	162,98	59,57	284765-2	204837	189,65	71,79
284375-4	490693	379,18	79,92	284395-4	204837	162,98	59,57	284766-0	204837	189,65	71,79
284376-2	490693	379,18	79,92	284396-2	204837	162,98	59,57	284766-8	204837	189,65	71,79
284377-0	490693	379,18	79,92	284397-0	204837	162,98	59,57				

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 385 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
284422-2	310590	149,03	44,57	285243-3	159,50	41,11		285094-1	204837	123,89	41,11
284423-0	305676	152,02	44,57	285244-1	421292	159,50	41,11	285095-0	204837	89,31	32,89
284424-8	305688	150,36	41,11	285245-0	302467	159,50	41,11	285096-8	204837	88,58	32,89
284425-6	34,89	183,79	79,92	285246-8	432261	159,50	41,11	285097-6	204837	885,88	1.027,40
284426-4	965888	699,60	150,94	285247-6	517914	365,79	115,35	285098-4	204837	182,49	71,79
284427-2	960006	183,48	59,57	285248-4	101402	190,05	79,92	285099-2	204837	126,99	59,57
284428-0	204837	190,05	79,92	285249-2	378552	350,04	77,82	285100-0	204837	93,89	41,11
284429-8	77996	84,79	32,89	285250-0	490427	279,13	77,82	285101-8	204837	172,44	59,57
284430-6	902272	99,75	32,89	285251-8	372573	270,19	77,82	285102-6	204837	487,95	598,61
284431-4	427445	34,89	83,21	285252-6	44045	358,08	77,82	285103-4	204837	93,89	41,11
284432-2	375259	34,89	83,21	285253-4	44045	358,08	77,82	285104-2	204837	162,15	71,79
284433-0	365178	34,89	71,79	285254-2	599157	444,44	77,82	285105-0	204837	159,45	41,11
284433-8	402576	34,89	71,79	285255-0	378552	350,04	77,82	285105-8	204837	115,42	59,57
284434-6	204837	157,51	59,57	285256-8	368394	34,89	32,89	285106-6	204837	342,00	240,71
284435-4	204837	171,37	59,57	285257-6	399999	284,57	59,47	285107-4	204837		

## EDITAL DE LANCAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESIDUOS - TCR PARA O EXERCICIO DE 2017

Folha: 386 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
285341-8	204637	84,70	275,83	286148-8	204637	40,62	32,89	285483-0	204637	100,06	71,79
285343-4	204637	108,81	619,97	286149-8	204637	47,81	32,89	285484-8	204637	100,45	32,89
285344-2	204637	424,48	294,26	286150-0	204637	42,96	32,89	285485-0	204637	176,19	32,89
285345-1	204637	58,38	32,89	286151-8	204637	34,89	32,89	285486-4	204637	447,03	207,88
285349-0	204637	58,38	32,89	286152-6	204637	125,57	109,08	285487-2	204637	75,19	32,89
285350-7	204637	195,55	71,79	286153-4	204637	144,96	71,79	285488-1	204637	109,56	41,11
285351-0	204637	65,44	35,31	286154-2	204637	421,31	109,08	285489-9	204637	144,94	93,97
285349-3	204637	136,05	193,38	286155-1	204637	103,96	53,07	285490-7	204637	75,19	32,89
285350-7	48900	66,44	30,31	286156-9	204637	79,89	41,11	285491-1	204637	117,28	41,11
285352-3	343333	66,44	35,31	286157-7	204637	157,70	106,41	285492-9	204637	120,40	41,11
285353-1	407000	359,38	35,31	286158-5	204637	212,88	157,51	285493-7	204637	185,27	71,79
285354-0	204637	99,94	32,89	286159-3	204637	243,22	71,79	285494-5	204637	48,23	32,89
285355-8	204637	68,11	32,89	286160-7	204637	201,81	53,07	285495-3	204637	229,73	53,07
285357-4	204637	68,11	32,89	286161-5	204637	60,17	53,07	285496-1	204637	166,78	53,07
285358-2	61688	68,84	32,89	286162-3	204637	103,71	53,07	285497-0	204637	142,26	41,11
285359-1	31704	73,84	100,14	286163-1	204637	120,52	71,79	285498-8	204637	124,30	41,11
285360-4	473812	67,11	32,89	286164-0	204637	60,15	32,89	285499-6	204637	164,58	53,07
285361-2	204637	60,23	32,89	286165-8	204637	75,45	32,89	285500-4	204637	104,82	41,11
285362-0	204637	80,89	32,89	286166-6	204637	48,81	32,89	285501-2	204637	242,80	106,41
285363-8	204637	78,77	32,89	286167-4	204637	54,54	5,47	285502-0	204637	108,82	41,11
285364-6	204637	206,23	32,89	286168-2	204637	181,23	41,11	285502-8	204637	118,24	41,11
285373-8	204637	292,03	236,32	286169-1	204637	385,834	187,82	285503-6	204637	111,81	41,11
285374-4	204637	492,44	32,89	286170-4	204637	257,29	71,79	285504-4	204637	315,21	154,19
285375-2	289174	384,25	32,89	286171-2	204637	38,89	32,89	285505-2	204637	238,88	71,79
285376-0	289179	60,09	32,89	286172-0	204637	119,46	71,79	285506-0	204637	144,94	41,11
285378-7	518792	216,04	42,83	286173-9	204637	86,85	41,11	285506-8	204637	75,19	32,89
285379-5	204637	207,18	42,83	286174-7	204637	124,70	71,79	285507-6	204637	75,19	32,89
285380-3	204637	67,89	32,89	286175-5	204637	439,69	96,01	285508-4	204637	194,52	100,28
285381-1	289182	152,53	32,89	286176-3	204637	172,83	41,11	285509-2	204637	173,08	41,11
285382-5	204637	67,84	32,89	286177-1	69162	410,83	113,75	285510-0	204637	128,88	41,11
285383-3	204637	291,08	107,30	286178-9	204637	166,72	53,07	285510-8	204637	75,19	32,89
285384-1	204637	259,29	107,30	286179-7	204637	119,08	41,11	285511-6	204637	75,19	32,89
285385-9	204637	244,82	90,89	286180-5	204637	53,87	53,07	285512-4	204637	61,21	32,89
285386-8	284575	283,04	32,89	286181-3	204637	154,81	71,79	285513-2	204637	220,26	71,79
285387-6	204637	201,74	32,89	286182-1	204637	379,88	53,07	285514-0	204637	158,88	53,07
285388-4	204637	180,85	41,11	286183-9	204637	138,46	71,79	285514-8	204637	158,88	53,07
285389-2	204637	100,85	41,11	286184-7	204637	206,33	71,79	285515-6	204637	274,09	106,41
285390-0	204637	61,09	32,89	286185-5	61502	134,34	41,11	285516-4	204637	208,05	71,79
285391-8	204637	201,04	106,41	286186-3	204637	106,32	41,11	285517-2	204637	89,00	32,89
285392-6	204637	261,41	157,51	286187-1	204637	73,82	32,89	285518-0	204637	117,89	53,07
285393-4	204637	66,96	32,89	286188-9	564023	166,52	41,11	285518-8	204637	137,72	41,11
285394-2	204637	61,29	32,89	286189-7	611833	168,28	41,11	285519-6	204637	237,25	106,41
285395-0	204637	17,95	32,89	286190-5	204637	333,23	251,97	285520-4	204637	202,26	71,79
285396-8	204637	17,95	32,89	286191-3	527700	113,42	53,07	285521-2	204637	208,18	71,79
285397-6	204637	17,95	32,89	286192-1	285024-9	53,87	53,07	285522-0	204637	75,19	32,89
285398-4	204637	17,95	32,89	286193-9	204637	53,87	53,07	285522-8	204637	106,41	41,11
285399-2	204637	60,22	32,89	286194-7	96504	168,28	41,11	285523-6	204637	106,41	41,11
285400-0	204637	169,82	41,11	286195-5	204637	106,32	53,07	285524-4	204637	61,21	32,89
285401-8	204637	153,85	32,89	286196-3	561189	166,32	41,11	285525-2	204637	53,87	53,07
285402-6	204637	139,09	53,07	286197-1	204637	72,82	32,89	285526-0	204637	106,41	41,11
285403-4	204637	123,34	53,07	286198-9	138471	197,05	53,07	285526-8	204637	146,31	41,11
285404-2	204637	123,34	53,07	286199-7	204637	277,05	106,41	285527-6	204637	106,32	53,07
285405-0	204637	124,98	53,07	286200-5	204637	124,98	53,07	285528-4	204637	124,98	53,07
285405-8	204637	137,14	71,79	286201-3	204637	145,00	53,07	285529-2	204637	74,10	32,89
285406-6	204637	77,59	32,89	286202-1	204637	187,11	53,07	285530-0	204637	143,02	53,07
285407-4	204637	384,40	34,79	286203-9	463899	166,52	41,11	285530-8	204637	106,41	41,11
285408-2	204637	281,41	157,51	286204-7	204637	53,87	53,07	285531-6	204637	124,98	53,07
285409-0	204637	183,38	53,07	286205-5	204637	200,19	53,07	285532-4	204637	170,28	71,79
285410-8	204637	70,45	32,89	286206-3	588874	168,28	41,11	285533-2	204637	125,02	41,11
285411-6	204637	60,59	32,89	286207-1	204637	199,43	71,79	285534-0	204637	74,10	32,89
285412-4	204637	244,82	32,89	286207-9	377292	168,28	41,11	285534-8	204637	106,32	53,07
285413-2	204637	57,66	32,89	286208-7	588874	168,28	41,11	285535-6	204637	124,98	53,07
285414-0	204637	62,95	32,89	286209-5	204637	156,92	53,07	285536-4	204637	184,43	71,79
285414-8	204637	103,03	41,11	286210-3	204637	130,15	41,11	285537-2	204637	142,51	53,07
285415-6	204637	90,25	32,89	286211-1	204637	187,11	53,07	285538-0	204637	226,25	71,79
285416-4	204637	62,79	32,89	286211-9	204637	168,28	41,11	285538-8	204637	226,25	71,79
285417-2	204637	160,52	71,79	286212-7	204637	168,28	41,11	285539-6	204637	180,98	41,11
285418-0	204637	157,88	32,89	286213-5	204637	168,28	41,11	285540-4	204637	229,94	32,89
285418-8	204637	63,75	32,89	286214-3	204637	156,92	53,07	285541-2	204637	180,98	41,11
285420-7	204637	86,08	41,11	286215-1	204637	156,92	53,07	285542-0	204637	110,70	32,89
285421-5	204637	103,96	41,11	286215-9	204637	156,92	53,07	285542-8	204637	110,70	32,89
285422-3	204637	68,99	41,11	286216-7	204637	156,92	53,07	285543-6	204637	110,70	32,89
285423-1	204637	62,90	41,11	286217-5	204637	207,47	71,79	285544-4	204637	110,70	32,89
285424-9	204637	113,81	53,07	286218-3	204637	234,36	71,79	285545-2	204637	110,70	32,89
285425-7	204637	103,97	41,11	286219-1	204637	234,36	71,79	285546-0	204637	110,70	32,89
285426-5	204637	158,94	32,89	286220-9	204637	100,80	41,11	285546-8	204637	110,70	32,89
285427-3	204637	158,94	32,89	286221-7	204637	100,80	41,11	285547-6	204637	110,70	32,89
285428-1	204637	90,95	41,11	286222-5	204637	177,60	71,79	285548-4	204637	110,70	32,89
285428-9	204637	154,94	71,79	286223-3	204637	344,85	106,41	285549-2	204637	110,70	32,89
285430-4	204637	174,45	41,11	286224-1	204637	162,25	41,11	285550-0	204637	110,70	32,89
285431-2	204637	83,05	41,11	286224-9	204637	187,38	71,79	285550-8	204637	88,35	32,89
285432-0	204637	102,28	41,11	286225-7	204637	238,49	71,79	285551-6	204637	75,83	32,89
285432-8	204637	102,28	41,11	286226-5	204637	70,70	32,89	285552-4	204637	75,83	32,89
285433-6	204637	61,11	32,89	286227-3	204637	70,70	32,89	285553-2	204637	117,11	53,07
285434-4	204637	114,02	53,07	286228-1	204637	80,81	32,89	285554-0	204637	110,70	32,89
285435-2	204637	127,09	53,07	286228-9	204637	166,82	71,79	285554-8	204637	110,70	32,89
285436-0	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 2017

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 388 / 1060

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
288108-0	204637	156,74	53,57	287203-0	204637	91,47	32,89	286170-2	204637	236,73	71,70
288109-7	204637	114,44	41,11	287204-8	204637	182,12	53,57	286170-3	204637	125,04	41,11
288111-4	204637	295,20	71,79	287205-6	204637	341,94	106,41	286170-4	204637	174,73	53,57
288111-6	204637	171,35	53,57	287206-4	204637	90,91	32,89	286170-6	204637	75,52	32,89
288112-7	204637	121,40	41,11	287207-2	204637	119,46	32,89	286170-7	204637	113,96	41,11
288113-5	204637	172,82	71,79	287208-1	019610	270,09	71,79	286170-9	204637	82,96	32,89
288114-3	204637	123,39	41,11	287209-9	204637	208,22	53,57	286171-1	204637	102,00	32,89
288115-1	204637	129,18	41,11	287210-2	204637	806,90	317,85	286171-5	204637	147,80	53,57
288116-0	204637	76,19	32,89	287211-1	204637	69,12	32,89	286171-7	204637	443,07	207,88
288117-8	204637	75,19	32,89	287212-9	204637	404,70	207,88	286171-9	204637	135,00	41,11
288118-6	204637	270,78	106,41	287213-7	204637	69,12	32,89	286172-0	204637	140,78	53,57
288119-4	204637	182,23	71,79	287214-5	204637	560,60	317,85	286172-1	204637	107,21	41,11
288120-8	204637	93,18	32,89	287215-3	204637	122,75	41,11	286172-11	204637	106,81	41,11
288121-4	204637	107,89	41,11	287216-1	204637	69,12	32,89	286172-12	204637	87,04	32,89
288122-4	204637	123,07	41,11	287217-0	204637	341,00	157,51	286172-14	204637	83,40	32,89
288123-2	204637	75,83	32,89	287218-8	204637	597,41	317,85	286172-16	204637	326,54	171,79
288124-1	204637	282,20	71,79	287219-7	061812	200,09	77,82	286173-4	204637	416,13	207,88
288124-9	204637	125,57	41,11	287220-5	204637	69,12	32,89	286173-5	204637	162,38	53,57
288129-7	477378	75,83	32,89	288081-9	204637	69,12	32,89	286173-7	204637	82,16	32,89
288129-8	204637	189,97	71,79	288082-7	204637	129,69	41,11	286173-9	204637	184,49	71,79
288130-3	204637	96,16	32,89	288083-5	204637	179,00	53,57	286174-1	204637	82,96	32,89
288130-4	204637	80,37	32,89	288084-3	204637	164,20	53,57	286174-3	204637	154,65	71,79
288130-5	204637	98,76	32,89	288085-1	204637	75,19	32,89	286174-5	204637	150,45	53,57
288131-3	204637	81,74	32,89	288086-0	204637	140,21	53,57	286174-9	204637	158,41	71,79
288132-1	204637	328,72	157,51	288087-8	204637	104,00	53,57	286175-2	204637	100,83	32,89
288133-0	204637	145,33	73,32	288088-6	204637	71,28	32,89	286175-4	204637	226,47	71,79
288134-8	204637	186,59	160,02	288089-4	204637	75,19	32,89	286175-6	204637	195,22	71,79
288135-6	204637	165,13	71,79	288090-2	204637	122,87	41,11	286175-8	204637	76,03	32,89
288137-4	204637	153,84	71,79	288091-0	204637	69,12	32,89	286175-9	204637	99,19	41,11
288137-2	204637	109,81	41,11	288092-8	204637	147,40	71,79	286176-1	204637	84,39	32,89
288138-1	204637	442,21	207,88	288093-6	204637	112,52	41,11	286176-3	204637	202,49	71,79
288139-9	204637	70,17	32,89	288094-4	204637	215,46	71,79	286176-5	204637	73,00	32,89
288140-7	204637	69,84	32,89	288095-2	204637	101,82	32,89	286176-7	204637	101,82	32,89
288141-1	204637	106,35	41,11	288096-0	204637	172,51	71,79	286176-9	204637	92,52	41,11
288142-9	204637	134,97	53,57	288097-8	204637	90,77	32,89	286177-1	204637	69,12	32,89
288143-8	204637	122,39	41,11	288098-6	204637	272,61	129,69	286177-3	204637	184,49	71,79
288144-5	204637	75,87	32,89	288099-4	204637	257,38	156,82	286177-5	204637	69,12	32,89
288145-3	204637	84,30	32,89	288100-2	204637	82,08	128,13	286177-7	204637	226,32	71,79
288146-2	204637	54,71	20,78	288101-0	204637	139,79	32,89	286177-9	204637	69,12	32,89
288147-1	204637	95,84	32,89	288101-8	204637	237,47	93,25	286178-1	204637	171,28	71,79
288147-9	204637	69,54	32,89	288102-6	204637	105,91	41,11	286178-3	204637	386,05	1.958,98
288148-7	204637	108,28	41,11	288103-4	204637	101,64	53,57	286178-5	204637	287,06	42,83
288149-3	204637	69,54	32,89	288104-2	204637	71,29	32,89	286178-7	204637	258,13	42,83
288150-1	204637	69,54	32,89	288105-0	204637	147,80	53,57	286178-9	204637	147,80	53,57
288151-9	204637	131,41	41,11	288105-8	204637	165,09	53,57	286179-1	204637	4.031,3	52,42
288152-7	204637	69,54	32,89	288106-6	204637	133,41	53,57	286179-3	204637	230,39	80,41
288153-5	204637	139,23	41,11	288107-4	204637	102,03	32,89	286179-5	204637	52,42	32,89
288154-3	204637	172,28	71,79	288108-2	204637	71,05	32,89	286179-7	204637	69,12	32,89
288155-1	204637	123,01	41,11	288109-0	204637	150,89	53,57	286179-9	204637	69,04	32,89
288156-9	204637	137,88	53,57	288109-8	204637	127,06	32,89	286180-1	204637	69,04	32,89
288157-7	204637	147,07	53,57	288110-6	204637	72,93	32,89	286180-3	204637	771,15	850,97
288158-5	204637	184,31	71,79	288111-4	204637	111,89	32,89	286180-5	204637	82,07	32,89
288159-3	204637	202,96	71,79	288112-2	204637	151,45	53,57	286180-7	204637	65,59	32,89
288160-1	204637	69,54	32,89	288113-0	204637	106,66	32,89	286180-9	204637	112,29	53,57
288161-9	204637	131,14	41,11	288113-8	204637	100,00	41,11	286181-1	204637	149,55	53,57
288162-7	204637	324,72	157,51	288114-6	204637	362,88	157,51	286181-3	204637	68,81	32,89
288163-5	204637	178,54	32,89	288115-4	204637	196,17	53,57	286181-5	204637	83,71	32,89
288164-3	204637	137,88	53,57	288116-2	204637	72,31	32,89	286181-7	204637	72,31	32,89
288165-1	204637	437,80	207,88	288117-0	204637	218,83	71,79	286181-9	204637	77,15	32,89
288166-9	204637	198,55	53,57	288117-8	204637	102,15	41,11	286182-1	204637	113,29	32,89
288167-7	204637	183,05	41,11	288118-6	204637	189,86	41,11	286182-3	204637	112,29	53,57
288168-5	204637	69,54	32,89	288119-4	204637	100,00	41,11	286182-5	204637	100,00	41,11
288169-3	204637	166,96	53,57	288120-2	204637	362,88	157,51	286182-7	204637	100,00	41,11
288170-1	204637	69,54	32,89	288121-0	204637	139,23	41,11	286182-9	204637	100,00	41,11
288170-9	204637	69,54	32,89	288121-8	204637	100,00	41,11	286183-1	204637	112,29	53,57
288171-7	204637	108,28	41,11	288122-6	204637	218,83	71,79	286183-3	204637	100,00	41,11
288172-5	204637	385,12	106,41	288123-4	204637	120,15	32,89	286183-5	204637	100,00	41,11
288173-3	204637	124,99	41,11	288124-2	204637	195,41	71,79	286183-7	204637	100,00	41,11
288174-1	204637	75,85	32,89	288125-0	204637	73,09	32,89	286183-9	204637	100,00	41,11
288175-9	204637	82,88	32,89	288125-8	204637	136,70	53,57	286184-1	204637	170,08	53,57
288176-7	204637	69,54	32,89	288126-6	204637	119,03	41,11	286184-3	204637	187,99	71,79
288177-5	204637	82,88	32,89	288127-4	204637	160,82	53,57	286184-5	204637	187,99	71,79
288178-3	204637	115,17	41,11	288128-2	204637	144,71	53,57	286184-7	204637	142,05	32,89
288179-1	204637	192,21	71,79	288129-0	204637	247,00	71,79	286184-9	204637	159,81	53,57
288180-9	204637	169,84	53,57	288129-8	204637	247,00	71,79	286185-1	204637	247,00	71,79
288181-7	204637	139,30	53,57	288130-6	204637	227,85	53,57	286185-3	204637	247,00	71,79
288182-5	204637	122,71	53,57	288131-4	204637	144,28	53,57	286185-5	204637	144,28	53,57
288183-3	204637	69,54	32,89	288132-2	204637	139,36	53,57	286185-7	204637	139,36	53,57
288184-1	204637	102,91	41,11	288133-0	204637	101,15	41,11	286185-9	204637	101,15	41,11
288185-9	204637	215,84	71,79	288133-8	204637	530,00	207,88	286186-1	204637	100,00	41,11
288186-7	204637	102,91	41,11	288134-6	204637	103,03	41,11	286186-3	204637	103,03	41,11
288187-5	204637	189,39	71,79	288135-4	204637	89,84	32,89	286186-5	204637	89,84	32,89
288188-3	204637	82,50	32,89	288136-2	204637	151,02	53,57	286186-7	204637	151,02	53,57
288189-1	204637	87,91	32,89	288137-0	204637	127,77	41,11	286186-9	204637	127,77	41,11
288190-9	204637	215,65	71,79	288137-8	204637	77,19	32,89	286187-1	204637	77,19	32,89
288191-7	204637	129,25	41,11	288							



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 390 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 391 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2017.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 394 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 1060 rows of data for tax and fee collection in 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 395 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 1060 rows of data for tax and fee collection in 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 396 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains a list of property records for 2017.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2017

Folha: 397 / 1060

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains a list of property records for 2017.