



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 600 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Lists property and taxpayer information for the 2016 IPTU and TCR collection.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 601 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Lists property and taxpayer information for the 2016 IPTU and TCR collection.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 602 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
388123-8	581006	188,62	38,43	388222-6	456257	578,76	150,00	388321-4	586074	212,59	38,43	
388124-6	581385	198,88	38,43	388223-4	300490	575,88	150,00	388322-2	586216	207,53	38,43	
388125-4	581921	198,88	38,43	388224-2	300490	580,34	150,00	388323-0	586216	212,59	38,43	
388126-2	583001	188,62	38,43	388225-0	343225	580,34	150,00	388323-8	586071	212,59	38,43	
388127-0	387835	194,26	38,43	388225-8	273980	575,88	150,00	388324-6	585837	212,59	38,43	
388128-8	431756	192,25	38,43	388226-6	302046	580,34	150,00	388325-4	452851	150,00	38,43	
388129-6	580770	205,61	38,43	388227-4	300490	576,76	150,00	388326-2	626568	100,00	38,43	
388130-4	584275	194,20	38,43	388228-2	300490	578,88	150,00	388327-0	920289	104,31	38,43	
388131-2	267944	188,62	38,43	388229-0	583555	580,34	150,00	388327-8	583589	100,00	38,43	
388132-0	525252	209,98	38,43	388230-8	300490	578,76	150,00	388328-6	587325	90,70	30,74	
388133-8	581206	198,88	38,43	388231-6	57478	578,88	150,00	388329-4	586402	90,70	30,74	
388134-6	581798	188,62	38,43	388232-4	383585	580,34	150,00	388330-2	581301	91,44	30,74	
388135-4	582791	194,20	38,43	388233-2	73834	578,76	150,00	388331-0	587942	91,44	30,74	
388136-2	583881	188,62	38,43	388234-0	300490	578,88	150,00	388331-8	586149	91,44	30,74	
388137-0	582440	205,61	38,43	388234-8	583238	580,34	150,00	388332-6	581169	91,44	30,74	
388138-8	580906	194,20	38,43	388235-6	300490	578,76	150,00	388333-4	585000	113,34	38,43	
388139-6	583881	188,62	38,43	388236-4	300490	580,34	150,00	388334-2	581951	155,86	38,43	
388140-4	580188	188,62	38,43	388237-2	300490	580,34	150,00	388335-0	584187-2	106,96	38,43	
388141-2	581223	198,88	38,43	388238-0	360872	578,76	150,00	388335-8	581536	155,86	38,43	
388142-0	581223	188,62	38,43	388238-8	50054	578,88	150,00	388336-6	581902	132,14	38,43	
388143-8	483826	194,20	38,43	388239-6	300490	580,34	150,00	388337-4	581911-2	132,14	38,43	
388144-6	583533	205,61	38,43	388240-4	300490	578,76	150,00	388338-2	581912-0	92893	1.574,44	351,92
388145-4	602858	205,61	38,43	388241-2	457049	578,88	150,00	388339-0	92893	778,98	177,16	
388146-2	447109	194,20	38,43	388242-0	33850	580,34	150,00	388339-8	92893	770,16	177,16	
388147-0	583881	188,62	38,43	388242-8	300490	578,76	150,00	388340-6	92893	770,16	177,16	
388148-8	581483	198,88	38,43	388243-6	62815	578,88	150,00	388341-4	587574	119,83	38,43	
388149-6	573206	198,88	38,43	388244-4	74041	580,34	150,00	388342-2	584011	113,88	38,43	
388150-4	604756	188,62	38,43	388245-2	300490	578,73	150,00	388343-0	543385	416,70	30,30	
388151-2	581874	198,88	38,43	388246-0	300490	580,34	150,00	388343-8	543385	431,07	30,30	
388152-0	586939	205,61	38,43	388246-8	300490	580,34	150,00	388344-6	543385	443,03	30,30	
388153-8	337531	32,74	50,37	388247-6	321983	580,40	150,00	388345-4	543385	416,70	30,30	
388154-6	337531	32,74	50,37	388248-4	300490	580,34	150,00	388346-2	543385	440,20	30,30	
388155-4	337531	32,74	50,37	388249-2	583585	580,34	150,00	388347-0	543385	421,10	30,30	
388156-2	337531	32,74	50,37	388250-0	300490	578,76	150,00	388347-8	543385	437,25	30,30	
388157-0	337531	32,74	50,37	388250-8	300490	578,88	150,00	388348-6	543385	433,77	30,30	
388158-8	337531	32,74	50,37	388251-6	300490	580,34	150,00	388349-4	543385	440,20	30,30	
388159-6	337531	32,74	50,37	388252-4	300490	578,76	150,00	388350-2	543385	440,20	30,30	
388160-4	337531	32,74	50,37	388253-2	300490	578,88	150,00	388351-0	543385	440,20	30,30	
388161-2	337531	32,74	50,37	388254-0	300490	580,34	150,00	388351-8	543385	440,20	30,30	
388162-0	337531	32,74	50,37	388254-8	583585	580,34	150,00	388352-6	543385	440,20	30,30	
388163-8	337531	32,74	50,37	388255-6	300490	578,76	150,00	388353-4	543385	440,20	30,30	
388164-6	337531	32,74	50,37	388256-4	300490	578,88	150,00	388354-2	543385	440,20	30,30	
388165-4	337531	32,74	50,37	388257-2	300490	580,34	150,00	388355-0	543385	440,20	30,30	
388166-2	337531	32,74	50,37	388258-0	300490	580,34	150,00	388355-8	543385	440,20	30,30	
388167-0	337531	32,74	50,37	388258-8	300490	580,34	150,00	388356-6	543385	440,20	30,30	
388168-8	337531	32,74	50,37	388259-6	300490	580,34	150,00	388357-4	543385	440,20	30,30	
388169-6	337531	32,74	50,37	388260-4	300490	580,34	150,00	388358-2	543385	440,20	30,30	
388170-4	337531	32,74	50,37	388261-2	300490	580,34	150,00	388359-0	543385	440,20	30,30	
388171-2	337531	32,74	50,37	388262-0	300490	580,34	150,00	388359-8	543385	440,20	30,30	
388172-0	337531	32,74	50,37	388262-8	300490	580,34	150,00	388360-6	543385	440,20	30,30	
388173-8	337531	32,74	50,37	388263-6	300490	580,34	150,00	388361-4	543385	440,20	30,30	
388174-6	337531	32,74	50,37	388264-4	300490	580,34	150,00	388362-2	543385	440,20	30,30	
388175-4	337531	32,74	50,37	388265-2	300490	580,34	150,00	388363-0	543385	440,20	30,30	
388176-2	337531	32,74	50,37	388266-0	300490	580,34	150,00	388363-8	543385	440,20	30,30	
388177-0	337531	32,74	50,37	388266-8	300490	580,34	150,00	388364-6	543385	440,20	30,30	
388178-8	337531	32,74	50,37	388267-6	300490	580,34	150,00	388365-4	543385	440,20	30,30	
388179-6	337531	32,74	50,37	388268-4	300490	580,34	150,00	388366-2	543385	440,20	30,30	
388180-4	337531	32,74	50,37	388269-2	300490	580,34	150,00	388367-0	543385	440,20	30,30	
388181-2	337531	32,74	50,37	388270-0	300490	580,34	150,00	388367-8	543385	440,20	30,30	
388182-0	337531	32,74	50,37	388270-8	300490	580,34	150,00	388368-6	543385	440,20	30,30	
388183-8	337531	32,74	50,37	388271-6	300490	580,34	150,00	388369-4	543385	440,20	30,30	
388184-6	337531	32,74	50,37	388272-4	300490	580,34	150,00	388370-2	543385	440,20	30,30	
388185-4	337531	32,74	50,37	388273-2	300490	580,34	150,00	388371-0	543385	440,20	30,30	
388186-2	337531	32,74	50,37	388274-0	300490	580,34	150,00	388371-8	543385	440,20	30,30	
388187-0	337531	32,74	50,37	388274-8	300490	580,34	150,00	388372-6	543385	440,20	30,30	
388188-8	337531	32,74	50,37	388275-6	300490	580,34	150,00	388373-4	543385	440,20	30,30	
388189-6	337531	32,74	50,37	388276-4	300490	580,34	150,00	388374-2	543385	440,20	30,30	
388190-4	337531	32,74	50,37	388277-2	300490	580,34	150,00	388375-0	543385	440,20	30,30	
388191-2	337531	32,74	50,37	388278-0	300490	580,34	150,00	388375-8	543385	440,20	30,30	
388192-0	337531	32,74	50,37	388278-8	300490	580,34	150,00	388376-6	543385	440,20	30,30	
388193-8	337531	32,74	50,37	388279-6	300490	580,34	150,00	388377-4	543385	440,20	30,30	
388194-6	337531	32,74	50,37	388280-4	300490	580,34	150,00	388378-2	543385	440,20	30,30	
388195-4	337531	32,74	50,37	388281-2	300490	580,34	150,00	388379-0	543385	440,20	30,30	
388196-2	337531	32,74	50,37	388282-0	300490	580,34	150,00	388379-8	543385	440,20	30,30	
388197-0	337531	32,74	50,37	388282-8	300490	580,34	150,00	388380-6	543385	440,20	30,30	
388198-8	337531	32,74	50,37	388283-6	300490	580,34	150,00	388381-4	543385	440,20	30,30	
388199-6	337531	32,74	50,37	388284-4	300490	580,34	150,00	388382-2	543385	440,20	30,30	
388200-4	337531	32,74	50,37	388285-2	300490	580,34	150,00	388383-0	543385	440,20	30,30	
388201-2	337531	32,74	50,37	388286-0	300490	580,34	150,00	388383-8	543385	440,20	30,30	
388202-0	337531	32,74	50,37	388286-8	300490	580,34	150,00	388384-6	543385	440,20	30,30	
388203-8	337531	32,74	50,37	388287-6	300490	580,34	150,00	388385-4	543385	440,20	30,30	
388204-6	337531	32,74	50,37	388288-4	300490	580,34	150,00	388386-2	543385	440,20	30,30	
388205-4	337531	32,74	50,37	388289-2	300490	580,34	150,00	388387-0	543385	440,20	30,30	
388206-2	337531	32,74	50,37	388290-0	300490	580,34	150,00	388387-8	543385	440,20	30,30	
388207-0	337531	32,74	50,37	388290-8	300490	580,34	150,00	388388-6	543385	440,20	30,30	
388208-8	337531	32,74	5									

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 604 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR		
386402-0	407219	38.43	386505-4	562500	112.34	38.43	386004-2	246338	730.72	210.63
386403-4	596020	186.45	386505-2	562626	113.58	38.43	386005-1	246339	724.73	210.63
386404-2	596021	175.45	386505-3	562627	113.58	38.43	386005-2	246340	724.73	210.63
386405-3	596043	127.87	386505-9	561199	113.58	38.43	386004-3	591225	173.32	38.43
386406-10	411137	210.37	386505-7	594588	113.58	38.43	386505-1	427031	585.54	144.62
386407-12	590426	173.27	386505-8	591795	112.96	38.43	386505-0	427032	577.29	100.29
386408-13	590425	173.27	386505-10	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386409-1	590425	173.27	386505-11	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386410-9	590425	173.27	386505-12	523301	206.04	40.79	386505-4	427031	585.54	144.62
386411-7	590425	173.27	386505-13	488221	206.04	40.79	386505-3	427031	585.54	144.62
386412-0	590425	173.27	386505-14	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386413-9	590425	173.27	386505-15	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386414-3	590425	173.27	386505-16	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386415-0	590425	173.27	386505-17	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386416-0	590425	173.27	386505-18	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386417-1	590425	173.27	386505-19	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386418-0	590425	173.27	386505-20	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386419-4	590425	173.27	386505-21	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386420-1	590425	173.27	386505-22	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386421-0	590425	173.27	386505-23	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386422-0	590425	173.27	386505-24	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386423-0	590425	173.27	386505-25	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386424-4	590425	173.27	386505-26	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386425-2	590425	173.27	386505-27	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386426-0	590425	173.27	386505-28	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386427-0	590425	173.27	386505-29	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386428-7	590425	173.27	386505-30	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386429-5	590425	173.27	386505-31	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386430-2	590425	173.27	386505-32	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386431-0	590425	173.27	386505-33	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386432-5	590425	173.27	386505-34	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386433-3	590425	173.27	386505-35	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386434-0	590425	173.27	386505-36	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386435-0	590425	173.27	386505-37	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386436-8	590425	173.27	386505-38	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386437-0	590425	173.27	386505-39	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386438-4	590425	173.27	386505-40	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386439-2	590425	173.27	386505-41	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386440-0	590425	173.27	386505-42	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386441-2	590425	173.27	386505-43	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386442-0	590425	173.27	386505-44	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386443-1	590425	173.27	386505-45	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386444-9	590425	173.27	386505-46	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386445-7	590425	173.27	386505-47	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386446-5	590425	173.27	386505-48	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386447-3	590425	173.27	386505-49	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386448-1	590425	173.27	386505-50	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386449-0	590425	173.27	386505-51	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386450-8	590425	173.27	386505-52	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386451-6	590425	173.27	386505-53	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386452-4	590425	173.27	386505-54	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386453-2	590425	173.27	386505-55	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386454-0	590425	173.27	386505-56	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386455-8	590425	173.27	386505-57	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386456-6	590425	173.27	386505-58	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386457-4	590425	173.27	386505-59	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386458-2	590425	173.27	386505-60	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386459-0	590425	173.27	386505-61	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386460-8	590425	173.27	386505-62	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386461-6	590425	173.27	386505-63	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386462-4	590425	173.27	386505-64	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386463-2	590425	173.27	386505-65	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386464-0	590425	173.27	386505-66	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386465-8	590425	173.27	386505-67	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386466-6	590425	173.27	386505-68	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386467-4	590425	173.27	386505-69	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386468-2	590425	173.27	386505-70	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386469-0	590425	173.27	386505-71	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386470-8	590425	173.27	386505-72	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386471-6	590425	173.27	386505-73	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386472-4	590425	173.27	386505-74	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386473-2	590425	173.27	386505-75	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386474-0	590425	173.27	386505-76	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386475-8	590425	173.27	386505-77	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386476-6	590425	173.27	386505-78	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386477-4	590425	173.27	386505-79	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386478-2	590425	173.27	386505-80	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386479-0	590425	173.27	386505-81	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386480-8	590425	173.27	386505-82	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386481-6	590425	173.27	386505-83	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386482-4	590425	173.27	386505-84	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	144.62
386483-2	590425	173.27	386505-85	561163	112.96	31.30	386505-1	427031	585.54	144.62
386484-0	590425	173.27	386505-86	561163	112.96	31.30	386505-0	427031	585.54	144.62
386485-8	590425	173.27	386505-87	561163	112.96	31.30	386505-9	427031	585.54	144.62
386486-6	590425	173.27	386505-88	561163	112.96	31.30	386505-8	427031	585.54	144.62
386487-4	590425	173.27	386505-89	561163	112.96	31.30	386505-7	427031	585.54	144.62
386488-2	590425	173.27	386505-90	561163	112.96	31.30	386505-6	427031	585.54	144.62
386489-0	590425	173.27	386505-91	561163	112.96	31.30	386505-5	427031	585.54	144.62
386490-8	590425	173.27	386505-92	561163	112.96	31.30	386505-4	427031	585.54	144.62
386491-6	590425	173.27	386505-93	561163	112.96	31.30	386505-3	427031	585.54	144.62
386492-4	590425	173.27	386505-94	561163	112.96	31.30	386505-2	427031	585.54	1







EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 610 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It lists property tax and waste collection fee data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 611 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. It continues the property tax and waste collection fee data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 612 / 1011

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 613 / 1011

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.









EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 620 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 621 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 622 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 623 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 624 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for João Pessoa for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 625 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for João Pessoa for 2016 (continued).

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 626 / 1011

Folha: 627 / 1011

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property tax data for 2016.

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property tax data for 2016.









EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 634 / 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 635 / 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Continuation of property tax data for 2016.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 638 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 30 columns of data for property tax and waste collection fee.

Folha: 639 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 30 columns of data for property tax and waste collection fee.





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 644 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 645 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 646 / 1011

Table with 8 columns: Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows contain property and taxpayer data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 647 / 1011

Table with 8 columns: Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrção, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows contain property and taxpayer data for 2016.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 648 / 1011

Table with 7 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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 649 / 1011

Table with 7 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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 650 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 651 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 652 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 rows of data for IPTU and TCR.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 653 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 rows of data for IPTU and TCR.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 654 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 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 2016

Folha: 655 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 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 2016

Folha: 658 / 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property data for 385707-0 to 385207-5.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 659 / 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains property data for 383801-3 to 383899-2.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 660 / 1011

Folha: 661 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for Folha: 660 / 1011.

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for Folha: 661 / 1011.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 662 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 663 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 664 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 665 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 670 / 1011

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 the 2016 fiscal 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 2016

Folha: 671 / 1011

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 the 2016 fiscal 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 2016

Folha: 676 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR		
380157-1	27849	30,74	380250-9	015194	405,78	107,82	380350-5	016044	179,40	38,43
380158-9	620627	137,87	380257-7	000957	523,03	107,82	380357-3	017597	179,40	38,43
380159-7	620670	30,74	380258-4	000957	523,03	107,82	380358-0	017600	179,40	38,43
380160-1	056403	206,71	380259-3	016331	506,00	107,82	380359-0	016230	179,40	38,43
380161-9	056403	196,83	380260-7	015243	450,78	107,82	380360-3	016749	179,40	38,43
380162-7	019058	174,45	380261-4	060531	405,78	107,82	380361-1	71200	653,73	111,83
380163-5	200902	156,14	380262-3	540910	405,78	107,82	380362-0	020947	179,40	38,43
380164-3	281128	160,52	380263-1	000583	597,44	150,00	380363-8	037341	179,40	38,43
380165-1	487898	1.845,17	380264-0	525979	523,03	107,82	380364-6	016700	179,40	38,43
380166-0	178353	38,43	380265-8	525979	523,03	107,82	380365-4	573741	179,40	38,43
380167-8	015538	178,53	380266-6	525979	506,00	107,82	380366-2	01794	179,40	38,43
380168-6	515554	178,53	380267-4	525979	506,00	107,82	380367-0	01794	179,40	38,43
380169-4	018177	178,53	380268-2	525979	405,78	107,82	380368-9	01794	179,40	38,43
380170-2	28345	259,38	380269-1	380269-1	506,00	107,82	380369-7	01794	179,40	38,43
380171-0	28345	259,38	380270-4	561202	506,00	107,82	380370-5	12370	602,00	130,43
380172-8	28345	220,97	380271-2	525979	597,44	150,00	380371-9	12370	223,51	31,66
380173-6	28345	220,97	380272-0	525979	597,44	150,00	380372-7	12370	2.208,15	337,58
380174-4	28345	228,19	380273-8	525979	523,03	107,82	380373-5	12370	53,18	7,30
380175-2	28345	236,00	380274-6	525979	523,03	107,82	380374-3	446999	167,45	22,77
380176-0	28345	230,07	380275-4	525979	506,00	107,82	380375-1	504379	111,82	14,91
380177-8	28345	220,97	380276-2	525979	506,00	107,82	380376-9	526764-3	107,82	14,38
380178-6	28345	230,07	380277-0	060581	405,78	107,82	380377-7	269796	188,57	25,39
380179-4	542948	228,19	380278-8	060609	405,78	107,82	380378-5	269796	188,57	25,39
380180-2	620455	236,00	380279-6	525979	597,44	150,00	380379-3	581900	189,69	25,74
380181-0	418518	230,07	380280-4	525979	597,44	150,00	380380-1	269796	188,57	25,39
380182-8	28345	220,97	380281-2	525979	523,03	107,82	380381-9	417212	133,59	17,81
380183-6	28345	220,97	380282-0	525979	523,03	107,82	380382-7	417212	74,28	10,00
380184-4	28345	228,19	380283-8	525979	506,00	107,82	380383-5	417212	74,28	10,00
380185-2	28345	236,00	380284-6	380284-6	506,00	107,82	380384-3	516930	290,80	39,19
380186-0	441033	232,46	380285-4	525979	405,78	107,82	380385-1	82468	158,04	21,38
380187-8	317422	251,03	380286-2	525979	405,78	107,82	380386-9	50999	1.642,00	248,60
380188-6	220197	188,16	380287-0	507144	507,44	150,00	380387-7	400237	150,00	20,00
380189-4	620683	178,53	380288-8	380540	507,44	150,00	380388-5	70225	288,54	39,19
380190-2	006210	178,53	380289-6	525979	523,03	107,82	380389-3	70225	228,19	30,47
380191-0	178881	178,53	380290-4	227500	271,05	40,03	380390-1	428012	559,05	75,42
380192-8	556800	178,53	380291-2	227500	271,05	40,03	380391-9	428012	712,54	96,68
380193-6	556800	414,51	380292-0	227500	271,05	40,03	380392-7	428012	538,38	72,45
380194-4	556800	414,51	380293-8	227500	271,05	40,03	380393-5	428012	200,40	26,72
380195-2	556800	414,51	380294-6	318811	207,04	27,84	380394-3	428012	258,79	34,47
380196-0	556800	414,51	380295-4	318811	207,04	27,84	380395-1	428012	258,79	34,47
380197-8	556800	414,51	380296-2	318811	232,46	31,06	380396-9	428012	200,40	26,72
380198-6	556800	414,51	380297-0	159927	218,85	29,19	380397-7	428012	258,79	34,47
380199-4	556800	434,74	380298-8	159928	316,24	42,19	380398-5	428012	258,79	34,47
380200-2	556800	434,74	380299-6	318811	207,04	27,84	380399-3	428012	258,79	34,47
380201-0	556800	434,74	380300-4	318811	226,26	30,10	380400-1	603661	209,09	28,11
380202-8	556800	434,74	380301-2	539653	316,00	42,19	380401-9	510381	179,89	23,91
380203-6	556800	126,26	380302-0	019426	126,26	16,81	380402-7	510381	179,89	23,91
380204-4	556800	97,12	380303-8	48262	106,87	14,25	380403-5	510381	200,40	26,72
380205-2	573872	128,32	380304-6	504710	135,47	18,07	380404-3	380404-3	106,82	14,25
380206-0	573872	128,32	380305-4	018502	135,47	18,07	380405-1	307742	206,94	27,84
380207-8	573872	138,62	380306-2	547299	83,62	11,11	380406-9	547299	83,62	11,11
380208-6	018747	128,32	380307-0	014566	206,02	27,84	380407-7	526888	241,70	32,23
380209-4	566761	265,22	380308-8	563321	206,02	27,84	380408-5	526888	229,49	30,63
380210-2	591928	270,26	380309-6	563321	238,98	31,87	380409-3	526888	217,44	28,81
380211-0	591928	270,26	380310-4	48262	206,86	27,84	380410-1	48262	206,86	27,84
380212-8	591928	265,03	380311-2	563321	205,85	27,84	380411-9	48262	206,86	27,84
380213-6	459406	314,74	380312-0	014833	205,85	27,84	380412-7	620328	200,40	26,72
380214-4	591928	265,22	380313-8	018747	222,21	29,45	380413-5	48262	206,86	27,84
380215-2	591928	267,69	380314-6	48262	283,37	37,10	380414-3	48262	206,86	27,84
380216-0	591928	314,74	380315-4	48262	222,21	29,45	380415-1	018718	245,82	32,77
380217-8	482721	327,63	380316-2	018954	283,37	37,10	380416-9	018718	245,82	32,77
380218-6	556800	270,26	380317-0	478352	186,24	24,85	380417-7	589162	173,58	23,26
380219-4	380219-4	51,85	380318-8	478352	187,04	24,85	380418-5	016435	207,88	28,11
380220-2	201869	49,30	380319-6	478352	186,24	24,85	380419-3	016435	233,10	30,79
380221-0	311936	60,97	380320-4	478352	187,04	24,85	380420-1	389070	207,88	28,11
380222-8	380222-8	60,97	380321-2	540785	428,00	56,68	380421-9	018500	233,10	30,79
380223-6	477906	217,04	380322-0	540785	276,80	36,59	380422-7	389070	207,88	28,11
380224-4	477906	263,28	380323-8	540785	400,72	52,76	380423-5	380383	354,18	46,88
380225-2	477906	186,16	380324-6	621748	421,29	55,83	380424-3	621748	421,29	55,83
380226-0	018600	208,11	380325-4	540785	276,80	36,59	380425-1	349599	534,58	70,92
380227-8	018600	200,27	380326-2	540785	412,02	54,10	380426-9	380388	705,30	93,07
380228-6	477906	162,78	380327-0	540785	421,29	55,83	380427-7	339688	738,45	97,16
380229-4	018600	111,30	380328-8	540785	502,07	66,27	380428-5	339688	738,45	97,16
380230-2	018600	111,30	380329-6	540785	502,07	66,27	380429-3	339688	738,45	97,16
380231-0	020312	162,78	380330-4	351835	412,02	54,10	380430-1	155551	497,70	65,42
380232-8	556206	163,28	380331-2	014825	251,01	33,01	380431-9	155551	2.383,27	314,99
380233-6	556206	163,28	380332-0	402304	237,59	31,47	380432-7	155551	718,40	95,07
380234-4	556206	181,82	380333-8	507461	328,85	43,51	380433-5	155551	67,48	8,95
380235-2	556206	167,18	380334-6	0782	204,47	27,31	380434-3	155551	795,55	104,40
380236-0	76288	55,55	380335-4	0782	204,47	27,31	380435-1	155551	517,14	68,25
380237-8	76288	62,33	380336-2	253921	401,45	53,16	380436-9	155551	749,69	99,57
380238-6	12854	247,89	380337-0	013408	111,35	14,83	380437-7	155551	186,73	24,85
380239-4	12854	348,06	380338-8	019100	113,34	15,10	380438-5	012745	198,70	26,45
380240-2	12854	247,89	380339-6	019100	113,34	15,10	380439-3	021392	109,56	14,43
380241-0	018600	111,30	380340-4	540380	113,34	15,10	380440-1	428035	603,40	80,44
380242-8	591019	370,21	380341-2	380341-2	156,34	20,85	380441-9	428035	603,40	80,44
380243-6	591019	476,72	380342-0	018503	156,34	20,85	380442-7	428035	656,41	87,51
380244-4	591019	476,72	380343-8	380343-8	156,34	20,85	380443-5	428035	653,73	86,16
380245-2	591019	328,67	380344-6	380344-6	156,34	20,85	380444-3	428035	653,73	86,16
380246-0	014600	385,56	380345-4	380345-4	156,34	20,85	380445-1	428035	653,73	86,16
380247-8	018012	417,95	380346-2	380346-2	156,34	20,85	380446-9	428035	653,73	86,16
380248-6	76288	62,33	380347-0	018012	417,95	54,71	380447-7	428035	653,73	86,16
380249-4	017119	38								

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 678 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 679 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 680 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
350015-2	297932	1.052,86	370,37	081723-9	377402	1.000,88	322,00	384738-1	617332	128,28	30,74
350016-1	600944	1.067,40	370,37	081724-4	106732	1.447,94	54,00	384739-0	618720	128,28	30,74
350017-9	390174	1.052,86	370,37	081725-2	107732	1.447,94	54,00	384740-3	619720	144,50	30,74
350018-1	156821	1.056,06	370,37	081726-1	149088	1.447,94	106,32	384741-1	612240	144,50	30,74
350019-5	297932	1.056,83	370,37	081727-9	15075	274,00	275,00	384742-0	694843	128,48	30,74
350020-9	297932	1.056,83	370,37	081728-7	42019	274,00	124,21	384743-5	694843	128,48	30,74
350021-7	297932	1.052,86	370,37	081729-5	149091	1.447,94	106,32	384744-0	619422	152,28	30,74
350022-5	297932	1.052,86	370,37	081730-9	149092	1.447,94	106,32	384745-4	619422	152,28	30,74
350023-3	327296	1.052,86	370,37	384041-4	296387	535,25	107,82	384746-2	619000	422,33	66,40
350024-1	297932	1.052,86	370,37	384042-2	234989	535,25	107,82	384747-1	440383	454,12	66,40
350025-0	352339	1.050,97	370,37	384043-1	479354	535,25	107,82	384748-9	505065	298,41	67,10
350026-8	297932	1.057,88	370,37	384044-0	572730	535,25	107,82	384749-6	541988	422,33	66,40
350027-6	529394	1.067,40	370,37	384045-2	537411	535,25	107,82	384750-5	541988	404,12	66,40
350028-4	390204	1.052,86	370,37	384046-1	496126	535,25	107,82	384751-4	496126	535,25	107,82
350029-2	488843	1.401,07	322,96	384047-0	439542	535,25	107,82	384752-2	501033	458,95	66,40
350030-0	297932	1.453,04	322,96	384048-7	613845	535,25	107,82	384753-5	61744	553,00	67,10
350031-4	297932	1.335,14	268,00	384049-5	452718	535,25	107,82	384754-3	589895	228,87	50,07
350032-2	368888	1.334,20	268,00	384050-5	485844	535,25	107,82	384755-1	279444	588,04	67,10
350033-1	1.335,46	268,00		384051-3	376833	535,25	107,82	384756-0	501033	293,21	67,10
350034-9	494420	1.334,72	268,00	384052-0	605920	535,25	107,82	384757-8	501033	232,58	50,07
350035-7	297932	1.335,14	268,00	384053-8	497542	535,25	107,82	384758-6	497542	535,25	107,82
350036-5	609488	1.336,80	268,00	384054-1	609377	535,25	107,82	384759-4	501033	288,04	67,10
350037-3	304385	1.334,20	268,00	384055-0	592034	535,25	107,82	384760-3	501033	293,21	67,10
350038-1	297932	1.338,23	268,00	384056-8	611844	535,25	107,82	384761-6	71747	232,58	50,07
350039-0	3056	1.336,80	268,00	384057-6	439542	535,25	107,82	384762-4	400771	175,39	30,74
350040-3	297932	1.338,77	268,00	384058-4	607868	535,25	107,82	384763-1	400771	88,38	30,74
350041-1	64832	1.340,26	268,00	384059-2	439542	535,25	107,82	384764-1	400771	148,38	30,74
350042-0	358983	1.346,20	268,00	384060-1	439542	535,25	107,82	384765-9	400771	116,28	30,74
350043-8	147996	1.379,21	268,00	384061-9	439542	535,25	107,82	384766-8	400771	59,80	30,74
081503-4	287258	147,28	79,82	384062-7	594688	535,25	107,82	384767-6	400771	45,10	30,74
081505-1	147992	137,43	40,23	384063-5	444489	535,25	107,82	384768-3	618453	157,34	38,43
081506-9	147992	137,43	40,23	384064-3	444489	535,25	107,82	384769-1	618453	157,34	38,43
081507-7	58243	280,50	79,82	384065-1	609377	535,25	107,82	384770-5	400771	61,91	30,74
081508-5	147993	152,21	53,85	384066-0	620800	945,34	264,16	384771-3	400771	181,80	30,74
081509-1	147995	165,30	53,85	384067-3	311904	945,34	264,16	384772-1	400771	181,80	30,74
081510-9	147996	153,25	53,85	384068-1	439542	94,80	33,01	384773-0	400771	63,43	30,74
081511-7	147997	257,23	40,23	384069-0	439542	94,80	33,01	384774-8	400771	437,40	100,20
081512-5	147998	227,58	40,23	384070-8	439542	94,80	33,01	384775-6	400771	352,35	40,88
081513-3	148002	325,61	53,85	384071-6	439542	94,80	33,01	384776-4	400771	445,00	100,20
081514-1	46484	216,48	30,74	384072-4	439542	94,80	33,01	384777-2	400771	432,28	38,43
081515-9	148003	189,36	53,85	384073-2	439542	94,80	33,01	384778-0	400771	441,38	38,83
081516-7	38014	147,75	53,85	384074-0	439542	94,80	33,01	384779-8	400771	132,09	45,63
081517-5	148005	124,42	40,23	384075-8	611844	94,80	33,01	384780-6	609006	131,93	30,74
081518-3	148006	113,10	30,74	384076-6	384781	94,80	33,01	384781-4	609006	132,09	45,63
081519-1	72300	114,81	30,74	384077-4	614250	136,57	30,74	384782-2	609006	136,57	30,74
081520-9	362745	110,21	30,74	384078-2	439542	94,80	33,01	384783-0	400771	402,20	100,20
081521-7	312864	121,12	30,74	384079-0	439542	94,80	33,01	384784-8	400771	402,20	100,20
081522-5	61407	107,96	30,74	384080-8	439542	94,80	33,01	384785-6	400771	402,20	100,20
081523-3	148007	110,21	30,74	384081-6	439542	94,80	33,01	384786-4	400771	204,98	42,28
081524-1	608914	112,15	30,74	384082-4	439542	94,80	33,01	384787-2	386007	259,70	42,28
081525-9	148008	120,96	30,74	384083-2	439542	94,80	33,01	384788-0	386007	251,96	42,28
081526-7	59661	110,21	30,74	384084-0	225373	443,51	34,14	384789-8	386007	259,70	42,28
081527-5	265601	112,15	30,74	384085-8	512194	443,51	34,14	384790-6	386007	204,16	42,28
081528-3	148110	107,96	30,74	384086-6	612364	348,95	72,74	384791-4	386007	217,87	42,28
081529-1	148112	112,15	30,74	384087-4	512194	443,51	34,14	384792-2	618601	217,87	42,28
081530-9	338044	107,96	30,74	384088-2	612364	348,95	72,74	384793-0	618601	251,96	42,28
081531-7	329445	205,86	53,85	384089-0	620800	945,34	264,16	384794-8	618601	202,96	42,28
081532-5	148114	234,90	53,85	384090-8	512194	443,51	34,14	384795-6	618601	202,96	42,28
081533-3	34408	351,39	175,12	384091-6	620732	443,51	34,14	384796-4	386007	204,16	42,28
081534-1	73820	131,27	30,74	384092-4	270306	488,89	150,64	384797-2	386007	202,96	42,28
081535-9	148011	252,25	53,85	384093-2	613078	156,97	38,43	384798-0	386007	202,96	42,28
081536-7	60662	422,77	117,71	384094-0	612382	137,42	38,43	384799-8	386007	203,83	42,28
081537-5	148012	237,53	53,85	384095-8	612382	137,42	38,43	384800-6	612382	137,42	38,43
081538-3	55187	210,17	40,23	384096-6	614273	137,42	38,43	384801-4	616517	259,70	42,28
081539-1	45846	302,74	53,85	384097-4	458784	136,16	38,43	384802-2	620800	292,48	42,28
081540-9	148014	214,07	40,23	384098-2	458874	136,96	38,43	384803-0	616784	294,16	42,28
081541-7	148015	1012,55	237,54	384099-0	618898	113,58	38,43	384804-8	620800	294,16	42,28
081542-5	68778	214,27	40,23	384100-8	576079	113,58	38,43	384805-6	616784	202,96	42,28
081543-3	379462	169,86	30,74	384101-6	400771	62,56	30,74	384806-4	616784	202,96	42,28
081544-1	35275	50,42	77,03	384102-4	400771	90,24	30,74	384807-2	616784	202,96	42,28
081545-9	59015	236,60	53,85	384103-2	68583	440,27	53,10	384808-0	616784	202,96	42,28
081546-7	326807	235,12	30,74	384104-0	616784	202,96	42,28	384809-8	616784	202,96	42,28
081547-5	31148	226,33	53,85	384105-8	400771	93,74	30,74	384810-6	616784	202,96	42,28
081548-3	520909	305,62	117,71	384106-6	400771	231,12	40,88	384811-4	616784	202,96	42,28
081549-1	34442	207,46	53,85	384107-4	400771	75,31	30,74	384812-2	616784	202,96	42,28
081550-9	197927	175,12	30,74	384108-2	400771	75,31	30,74	384813-0	616784	202,96	42,28
081551-7	13732	19.549,67	6.541,97	384109-0	400771	88,05	30,74	384814-8	616784	202,96	42,28
081552-5	348900	507,15	155,35	384110-8	400771	363,21	40,88	384815-6	616784	202,96	42,28
081553-3	148000	302,74	53,85	384111-6	400771	87,96	30,74	384816-4	616784	202,96	42,28
081554-1	148001	426,61	53,85	384112-4	400771	254,34	40,88	384817-2	616784	202,96	42,28
081555-9	148002	382,02	53,85	384113-2	400771	221,94	30,74	384818-0	616784	202,96	42,28
081556-7	58110	538,51	30,74	384114-0	400771	93,03	30,74	384819-8	616784	202,96	42,28
081557-5	49459	1.877,73	268,00	384115-8	400771	72,54	30,74	384820-6	616784	202,96	42,28
081558-3	33942	1.878,00	268,00	384116-6	400771	72,54	30,74	384821-4	616784	202,96	42,28
081559-1	214555	229,83	30,74	384117-4	400771	286,16	40,88	384822-2	616784	202,96	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 682 / 1011

Folha: 683 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	
081977-8	410182	391,88	53,05	081973-6	148099	512,51	54,05	082032-4	66557	306,57	53,05	
081978-6	417178	397,35	53,05	081742-2	230094	1.133,03	116,50	082033-2	330019	657,56	111,82	
081979-4	564483	401,89	53,05	081743-0	244270	930,29	111,82	082034-0	330020	657,56	111,82	
081980-8	564483	400,50	79,82	082030-0	483830	1.236,72	121,33	082035-8	300965	490,00	75,54	
081981-0	397882	434,89	79,82	082030-8	63040	2.359,92	384,22	082036-7	39039	657,56	111,82	
081982-4	148252	403,81	53,05	082034-8	200470	507,09	79,82	082037-5	588,18	588,18	111,82	
081983-2	129237	506,25	79,82	082037-1	30317	1.358,06	507,08	082038-2	407898	588,18	111,82	
081984-1	75900	506,25	79,82	082038-7	300417	756,74	384,22	082040-2	381096	657,56	111,82	
081985-9	204534	412,02	53,05	082100-4	8940	1.140,88	384,22	082040-6	489735	441,91	75,54	
081986-7	102346	417,49	53,05	082102-1	311023	1.155,15	370,37	082041-3	148553	375,43	62,86	
081987-5	148200	506,25	79,82	082103-9	68054	876,73	155,35	082042-1	148584	657,56	111,82	
081988-3	61490	506,25	79,82	082104-7	148358	232,78	30,74	082043-5	62755	588,18	111,82	
081989-1	148201	412,02	53,05	082105-5	54127	370,56	53,05	082044-8	64634	588,18	111,82	
081990-5	148203	412,02	53,05	082106-3	148359	226,77	30,74	082046-9	212325	657,56	111,82	
081991-3	67218	506,25	79,82	082107-1	148360	217,72	40,03	082047-4	330015	442,50	75,54	
081992-1	148202	366,66	79,82	082108-0	148381	210,18	30,74	082047-9	207708	480,25	75,54	
081993-5	148203	412,02	53,05	082109-8	410149	339,99	53,05	082048-1	528999	657,56	111,82	
081994-8	379732	228,49	53,05	082110-1	343500	219,67	79,82	082049-2	588,18	588,18	111,82	
081995-6	75508	506,25	79,82	082111-0	60485	422,00	117,71	082050-1	306881	588,18	111,82	
081996-4	388875	506,25	79,82	082112-8	382530	273,02	40,03	082051-1	265014	657,56	111,82	
081997-2	80182	417,49	53,05	082113-6	148369	226,77	30,74	082052-0	48035	75,54	75,54	
081998-1	62338	417,49	53,05	082114-4	54777	200,73	40,03	082053-7	388217	442,50	75,54	
081999-9	65099	366,66	79,82	082115-2	148367	384,86	79,82	082054-5	62857	657,56	111,82	
082000-8	148204	506,25	79,82	082116-1	148370	373,54	53,05	082055-3	357744	588,18	111,82	
082001-6	148205	412,02	53,05	082117-9	148371	341,45	53,05	082056-1	588,18	588,18	111,82	
082002-4	148206	417,49	53,05	082118-7	148372	283,25	53,05	082057-0	342147	657,56	111,82	
082003-2	589621	237,40	53,05	082119-5	58756	161,31	30,74	082058-8	72004	442,50	75,54	
082004-0	397495	362,64	53,05	082120-9	72339	352,15	53,05	082059-6	265030	480,25	75,54	
082005-8	148207	412,02	53,05	082121-7	402876	80,80	30,74	082060-4	402876	30,74	30,74	
082006-6	55308	242,45	40,03	082123-4	148378	87,92	30,74	082061-8	62949	588,18	111,82	
082007-4	575451	496,24	117,71	082123-2	148379	72,80	30,74	082062-6	159005	588,18	111,82	
082008-2	148208	400,50	79,82	082124-0	148380	125,54	30,74	082063-4	588,18	588,18	111,82	
082009-0	49828	754,07	374,08	082124-1	537884	370,06	53,05	082064-2	412288	442,50	75,54	
082010-8	148389	666,37	79,82	082132-2	148381	206,81	53,05	082065-0	442056	442,50	75,54	
082011-6	62433	433,81	117,71	082133-1	148382	477,45	53,05	082066-8	336194	657,56	111,82	
082012-4	52461	425,72	53,05	082134-9	148383	558,97	79,82	082067-6	54094	588,18	111,82	
082013-2	58498	586,11	53,05	082135-7	133789	420,01	60,85	082068-4	66530	588,18	111,82	
082014-0	35101	714,21	175,12	082140-2	73140	2.338,20	385,02	082069-2	478088	657,56	111,82	
082014-1	148392	365,32	40,03	082140-4	300557	572,86	212,13	082070-7	146513	480,25	75,54	
082014-2	148393	1483,33	306,74	082140-6	148391	1.831,27	75,54	082071-5	246776	442,50	75,54	
082014-3	78230	514,41	103,55	082141-4	71110	3.107,46	481,74	082072-4	616397	136,52	30,74	
082014-4	441129	362,86	53,05	082142-2	230038	1.147,74	308,88	082073-2	819159	137,01	30,74	
082014-5	148394	246,36	40,03	082143-0	361316	4.045,17	807,74	082074-1	817991	137,01	30,74	
082014-6	52461	425,72	53,05	082143-8	148395	586,97	79,82	082075-0	817991	137,01	30,74	
082014-7	82310	3.080,23	1.206,90	082144-6	84795	4.064,03	124,14	082075-8	518491	1.024,71	106,15	
082014-8	05189	430,31	53,05	082145-4	148394	3.176,85	604,17	082076-6	817991	137,01	30,74	
082014-9	148395	400,50	79,82	082146-2	148395	1.135,05	197,30	082077-4	1371326	1.736,00	212,13	
082015-0	77588	485,55	40,03	082147-0	148396	1.135,05	197,30	082078-2	616742	137,01	30,74	
082015-1	38089	1.856,63	775,35	082148-8	231199	2.020,52	736,00	082079-0	381355	137,01	30,74	
082015-2	583752	254,55	53,05	082149-6	239021	2.236,92	246,00	082080-8	817795	137,01	30,74	
082015-3	449121	202,96	40,03	082150-4	61246	796,85	103,74	082081-6	1371326	1.736,00	212,13	
082015-4	58291	546,28	175,12	082151-2	48156	679,36	166,36	082082-4	616787	137,01	30,74	
082015-5	417432	346,70	53,05	082152-0	148790	777,73	166,36	082083-2	819095	137,01	30,74	
082015-6	148404	382,82	53,05	082153-8	48156	1.944,22	385,02	082084-0	387740-1	137,01	30,74	
082015-7	148405	206,81	53,05	082154-6	61246	796,85	103,74	082084-8	1371326	1.736,00	212,13	
082015-8	62542	261,83	53,05	082155-4	52823	904,46	185,08	082085-6	249502	302,82	53,05	
082015-9	449992	261,83	53,05	082156-2	148792	975,48	111,82	082086-4	52823	137,01	30,74	
082016-0	571752	261,83	53,05	082157-0	148793	1.577,72	306,79	082087-2	817991	137,01	30,74	
082016-1	52461	0,00	53,05	082157-8	148794	844,07	385,02	082088-0	187545-2	137,01	30,74	
082016-2	20448	261,83	53,05	082158-6	61563	536,45	147,57	082088-8	61565	137,01	30,74	
082016-3	333813	261,83	53,05	082159-4	148795	521,82	75,54	082089-6	58939	137,01	30,74	
082016-4	52461	353,01	53,05	082160-2	71653	2.228,97	385,02	082090-4	391544	200,21	30,74	
082016-5	67037	261,83	53,05	082161-0	359183	2.169,22	396,98	082091-2	391544	1.447,78	316,61	
082016-6	401734	261,83	53,05	082161-8	19483	8.846,27	1.616,21	082092-0	391544	200,21	30,74	
082016-7	58394	261,83	53,05	082162-6	53782	1.529,79	178,04	082092-8	391544	193,60	38,43	
082016-8	58395	261,83	53,05	082163-4	77110	350,86	154,08	082093-6	391544	176,49	38,43	
082016-9	466551	261,83	53,05	082164-2	246556	1.386,17	134,08	082094-4	391544	191,86	38,43	
082017-0	522881	330,76	53,05	082165-0	61563	536,45	147,57	082095-2	61563	137,01	30,74	
082017-1	425595	436,47	53,05	082165-8	148796	521,82	75,54	082096-0	58939	137,01	30,74	
082017-2	66861	296,96	79,82	082166-6	53782	871,39	193,21	082096-8	58939	137,01	30,74	
082017-3	70088	450,96	53,05	082167-4	389715	528,30	54,05	082097-6	616397	104,22	48,78	
082017-4	489719	362,02	79,82	082168-2	148808	466,07	111,82	082098-4	501750	203,57	50,07	
082017-5	310205	362,02	79,82	082169-0	148809	466,07	111,82	082099-2	501750	203,57	50,07	
082017-6	58989	673,94	185,08	082169-8	48870	806,42	75,54	082100-0	501750	245,02	50,07	
082017-7	38810	854,28	269,98	082170-6	613485	892,02	166,36	082100-8	501750	245,02	50,07	
082017-8	303198	1.127,61	355,35	082171-4	53091	533,20	75,54	082101-6	812485	283,67	50,07	
082017-9	490121	801,88	461,74	082172-2	148811	753,16	111,82	082102-4	812485	283,67	50,07	
082018-0	148718	587,85	53,05	082173-0	74209	819,77	147,57	082103-2	68039	209,47	50,07	
082018-1	449072	377,51	91,92	082173-8	62890	529,92	50,08	082104-0	68039	289,47	50,07	
082018-2	148721	293,08	53,05	082174-6	148812	599,03	75,54	082104-8	68039	195,20	38,43	
082018-3	58201	293,08	53,05	082175-4	148813	882,76	111,82	082105-6	68039	195,20	38,43	
082018-4	148723	293,08	53,05	082176-2	55172	3.053,73	517,59	082106-4	68039	195,20	38,43	
082018-5	082503	148721	293,08	53,05	082177-0	474059	894,58	240,00	082107-2	68039	195,20	38,43
082018-6	148722	366,80	53,05	082177-8	148818	924,15	529,00	082108-0	68039	195,20		

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 684 / 1011

Table with 11 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 685 / 1011

Table with 11 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 686 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 687 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 688 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
094949-0	69227	294,67	53,85	093119-8	67122	246,00		094996-1	230235	325,18	53,65
094950-3	72949	427,35	175,12	093119-9	131883	772,21	111,82	094997-0	150228	491,47	78,52
094951-1	62119	531,85	202,36	093120-0	146998	876,03	262,36	094998-5	391913	262,36	53,65
094952-0	279377	204,72	40,03	093120-1	146207	1.148,49	78,52	094999-0	307657	270,87	53,65
094953-8	150503	331,87	53,85	093120-2	146207	13.213,06	3.206,74	094999-3	150530	234,11	130,67
094954-0	33174	226,85	40,03	093120-3	61502	42,79	30,74	094999-4	271130	118,78	30,74
094955-4	41510	295,69	53,85	093121-2	50758	32,74	30,74	094999-5	419186	132,44	30,74
094956-2	150504	430,01	175,12	093121-3	527038	32,74	30,74	094999-6	150535	709,51	164,84
094957-1	149988	309,64	53,85	093121-9	146208	38,00	206,13	094999-7	150536	151,33	30,74
094958-9	357574	325,11	53,85	093122-7	71761	114,92	30,74	094999-8	150537	145,20	40,03
094959-7	71496	206,34	40,03	093125-5	146209	330,31	111,82	094999-9	150538	126,74	30,74
094960-1	57541	292,41	53,85	093126-3	272190	383,72	50,08	094999-9	150539	182,33	53,65
094961-9	330207	291,56	130,07	093127-1	146211	115,15	95,28	094999-9	150540	165,45	30,74
094962-7	62318	473,96	232,36	093128-7	459128	293,36	78,52	094999-9	150541	270,87	53,65
094963-5	74444	213,28	40,03	093129-8	304441	636,46	111,82	094999-9	150542	270,81	100,29
094964-3	272728	335,43	53,85	093131-0	146215	780,09	47,07	094999-9	150543	312,42	53,65
094965-0	150505	254,23	53,85	093132-8	265651	165,35	137,29	094999-9	150544	270,87	53,65
094966-0	150510	336,70	53,85	093133-8	69432	146,04	30,74	094999-9	150545	270,87	53,65
094967-8	58524	334,15	53,85	093134-4	146217	281,22	30,74	094999-9	150546	270,87	53,65
094968-8	150511	403,39	175,12	093135-2	57628	796,98	147,07	094999-9	150547	270,87	53,65
094969-4	279680	454,61	78,52	093135-3	493164	250,81	36,84	094999-9	150548	270,87	53,65
094970-3	150512	145,90	40,03	093137-0	55866	955,00	225,65	094999-9	150549	270,87	53,65
094971-6	70200	276,17	53,85	093138-7	146219	305,55	50,08	094999-9	150550	270,87	53,65
094972-4	150513	146,95	40,03	093139-5	146220	294,73	50,08	094999-9	150551	270,87	53,65
094973-1	267860	212,28	40,03	093140-9	146221	94,65	30,74	094999-9	150552	270,87	53,65
094974-1	56234	182,53	53,85	093141-7	81146	231,92	75,54	094999-9	150553	270,87	53,65
094975-9	58031	357,11	78,52	093142-5	146222	412,87	111,82	094999-9	150554	270,87	53,65
094976-7	74255	355,27	78,52	093143-3	334097	517,92	530,00	094999-9	150555	270,87	53,65
094977-4	494672	262,74	53,85	093144-2	146224	118,26	30,74	094999-9	150556	270,87	53,65
094978-3	446184	446,80	53,85	093145-8	146225	1.034,95	384,22	094999-9	150557	270,87	53,65
094979-0	433733	454,22	78,52	093147-0	146227	252,41	40,03	094999-9	150558	270,87	53,65
094980-0	379600	454,61	78,52	093148-3	146228	255,27	40,03	094999-9	150559	270,87	53,65
094981-0	150522	252,97	53,85	093149-5	146229	259,80	40,03	094999-9	150560	270,87	53,65
094982-0	57888	367,64	53,85	093150-3	146230	268,39	40,03	094999-9	150561	270,87	53,65
094983-1	473786	394,21	175,12	093151-1	355232	241,87	53,65	094999-9	150562	270,87	53,65
094984-1	394751	454,61	53,85	093151-2	55536	155,32	78,52	094999-9	150563	270,87	53,65
094985-0	58845	355,65	117,71	093151-8	223427	190,05	30,74	094999-9	150564	270,87	53,65
094986-8	385573	190,70	30,74	093152-7	464389	274,76	40,03	094999-9	150565	270,87	53,65
094987-5	150525	247,72	130,07	093153-4	146233	316,81	53,65	094999-9	150566	270,87	53,65
094988-4	494724	212,28	40,03	093154-2	146234	295,83	40,03	094999-9	150567	270,87	53,65
094989-2	150526	446,02	53,85	093155-0	146234	400,92	78,52	094999-9	150568	270,87	53,65
094990-1	150529	294,67	53,85	093156-1	309838	379,22	53,65	094999-9	150569	270,87	53,65
094991-9	55224	273,68	53,85	093156-2	146235	0,00	30,74	094999-9	150570	270,87	53,65
094992-7	394721	385,91	53,85	093156-3	334097	517,92	530,00	094999-9	150571	270,87	53,65
094993-5	81255	295,75	53,85	093156-4	515170	235,43	53,65	094999-9	150572	270,87	53,65
094994-2	397893	516,95	175,12	093156-7	54320	172,29	30,74	094999-9	150573	270,87	53,65
094995-2	150527	371,12	53,85	093156-8	146237	402,65	40,03	094999-9	150574	270,87	53,65
094996-0	146808	235,84	40,03	093157-3	146238	172,29	30,74	094999-9	150575	270,87	53,65
094997-5	77930	255,65	53,85	093158-1	289905	134,16	30,74	094999-9	150576	270,87	53,65
094998-1	228900	269,19	53,85	093158-9	146238	200,26	40,03	094999-9	150577	270,87	53,65
094999-0	29525	295,69	53,85	093159-3	207094	134,16	30,74	094999-9	150578	270,87	53,65
095000-0	146809	399,74	50,08	093159-4	146239	422,46	175,12	094999-9	150579	270,87	53,65
095001-0	52885	288,00	77,41	093159-5	146240	200,26	40,03	094999-9	150580	270,87	53,65
095002-0	148494	215,80	38,03	093159-6	294999	191,23	130,67	094999-9	150581	270,87	53,65
095003-0	146810	295,69	53,85	093159-7	146241	142,84	30,74	094999-9	150582	270,87	53,65
095004-0	148496	297,43	40,03	093159-8	146242	360,25	25,75	094999-9	150583	270,87	53,65
095005-0	148497	297,43	40,03	093159-9	146243	285,05	40,03	094999-9	150584	270,87	53,65
095006-0	30235	520,70	1197,55	093160-2	446015	265,03	40,03	094999-9	150585	270,87	53,65
095007-0	146811	295,69	53,85	093160-3	146244	155,37	53,65	094999-9	150586	270,87	53,65
095008-0	146812	485,30	78,52	093160-4	146245	297,84	100,29	094999-9	150587	270,87	53,65
095009-0	146813	307,96	50,08	093160-5	580894	204,76	53,65	094999-9	150588	270,87	53,65
095010-0	43051	1.046,91	77,41	093160-6	446014	200,26	40,03	094999-9	150589	270,87	53,65
095011-0	30236	520,70	1.197,55	093160-7	146246	310,14	78,52	094999-9	150590	270,87	53,65
095012-0	45445	566,53	95,28	093160-8	279384	147,48	53,65	094999-9	150591	270,87	53,65
095013-0	45445	670,90	124,14	093160-9	72573	196,24	40,03	094999-9	150592	270,87	53,65
095014-0	146814	938,29	95,28	093161-0	341709	155,09	40,03	094999-9	150593	270,87	53,65
095015-0	146815	101,81	30,74	093161-1	146247	285,05	40,03	094999-9	150594	270,87	53,65
095016-0	146816	297,96	38,83	093161-2	146248	112,90	30,74	094999-9	150595	270,87	53,65
095017-0	146817	542,36	95,28	093161-3	72578	368,58	53,65	094999-9	150596	270,87	53,65
095018-0	45445	272,96	38,83	093161-4	146249	236,19	130,67	094999-9	150597	270,87	53,65
095019-0	15181	131,81	30,74	093161-5	105910	150,01	53,65	094999-9	150598	270,87	53,65
095020-0	45445	153,22	33,33	093161-6	74300	256,97	53,65	094999-9	150599	270,87	53,65
095021-0	27158	159,07	385,02	093161-7	146250	253,81	53,65	094999-9	150600	270,87	53,65
095022-0	150528	371,12	53,85	093161-8	146251	253,81	53,65	094999-9	150601	270,87	53,65
095023-0	146818	509,60	53,85	093161-9	146252	402,65	40,03	094999-9	150602	270,87	53,65
095024-0	146819	517,70	175,89	093162-0	146253	132,35	30,74	094999-9	150603	270,87	53,65
095025-0	239561	411,20	78,52	093162-1	146254	246,52	78,52	094999-9	150604	270,87	53,65
095026-0	58037	945,42	355,35	093162-2	48889	85,44	65,48	094999-9	150605	270,87	53,65
095027-0	35574	725,49	78,52	093162-3	146255	254,23	40,03	094999-9	150606	270,87	53,65
095028-0	146820	423,05	50,08	093162-4	61900	310,96	53,65	094999-9	150607	270,87	53,65
095029-0	146821	513,45	50,08	093162-5	71817	388,06	53,65	094999-9	150608	270,87	53,65
095030-0	40290	464,64	50,08	093162-6	150014	311,94	40,03	094999-9	150609	270,87	53,65
095031-0	29043	495,21	78,52	093162-7	150015	162,78	40,03	094999-9	150610	270,87	53,65
095032-0	146822	628,27	106,36	093162-8	60026	223,24	40,03	094999-9	150611	270,87	53,65
095033-0	146823	663,49	111,82	093162-9	54589	297,74	130,67	094999-9	150612	270,87	53,65
095034-0	146824	436,87	78,52	093163-0	64455	214,53	40,03				



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 690 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	
084177-5	150111	200,27	080502-7	579881	366,52	0805107-8	529640	248,87	
084177-3	150112	246,25	080502-8	59993	366,52	0805108-0	55299	248,87	
084177-2	279526	284,88	080502-9	60013	366,52	0805109-1	57091	248,87	
084178-0	61628	184,46	0805110-3	55221	248,87	0805110-8	406930	248,87	
084180-3	00380	187,86	0805110-1	81813	248,87	0805111-0	406005	248,87	
084181-1	20382	228,88	0805120-5	31999	248,87	0805112-4	403207	248,87	
084182-0	150114	200,03	0805121-3	51370	248,87	0805115-2	270391	248,87	
084183-8	100110	226,70	0805122-1	424308	248,87	0805117-5	308774	248,87	
084184-5	275445	10372,209	0805123-0	450830	248,87	0805119-9	276389	248,87	
084185-2	150117	539,47	0805124-8	494997	241,05	0805119-7	78788	248,87	
084187-1	343441	606,45	0805125-6	351238	241,05	0805117-5	308774	248,87	
084188-9	275445	111,86	0805126-4	553304	248,87	0805121-5	150880	366,52	
084190-7	275445	125,37	0805127-2	183703	241,05	0805121-1	150880	373,24	
084191-2	150114	143,96	0805128-1	273931	248,87	0805122-4	65009	373,24	
084194-0	55061	1.800,72	0805129-9	389942	241,05	0805123-0	265163	470,46	
084197-8	48573	1.824,55	0805130-2	393537	241,05	0805125-5	150887	470,46	
084198-6	24979	3.835,54	0805131-1	545549	241,05	0805130-3	363414	478,87	
084199-4	12868	872,83	0805132-9	442500	241,05	0805130-8	150888	478,87	
084200-1	407222	280,90	0805133-7	322521	241,05	0805126-0	150889	366,52	
084201-0	407222	479,97	0805134-5	254745	241,05	0805126-8	150870	366,52	
084202-3	94659	287,21	0805135-3	248187	241,05	0805127-1	248187	241,05	
084203-6	402427	287,21	0805136-1	63290	466,73	0805221-0	605257	470,46	
084204-4	369511	261,15	0805137-0	54005	466,73	0805222-4	181308	470,46	
084205-2	79943	276,16	0805138-8	227420	466,73	0805223-6	356029	470,46	
084206-1	604720	258,41	0805139-6	468176	79,52	0805224-4	269599	470,46	
084207-9	240394	284,48	0805140-0	36070	466,73	0805225-2	62948	478,87	
084208-7	433855	261,15	0805141-8	330796	466,73	0805226-0	355681	366,52	
084209-5	534302	276,16	0805142-6	364207	466,73	0805227-9	366503	366,52	
084210-3	429413	284,48	0805143-4	602226	470,46	0805228-7	791910	373,24	
084211-1	388307	284,48	0805144-2	46772	466,73	0805229-5	408583	373,24	
084212-5	34964	261,15	0805145-1	318787	466,73	0805230-9	482783	470,46	
084213-9	429413	284,48	0805146-9	408142	466,73	0805231-7	417012	366,52	
084214-1	471306	258,41	0805147-7	75138	466,73	0805232-5	61890	478,87	
084215-0	284507	252,94	0805148-5	330490	466,73	0805233-3	307004	478,87	
084216-8	148113	264,48	0805149-3	408142	466,73	0805234-1	110719	366,52	
084217-6	79510	276,16	0805150-1	408088	466,73	0805235-9	150889	366,52	
084218-4	604037	258,41	0805151-5	408144	466,73	0805236-8	474620	373,24	
084219-2	604020	1.773,68	0805152-3	362910	466,73	0805237-0	150883	373,24	
084220-7	53903	644,22	0805153-1	511524	466,73	0805238-4	347796	470,46	
084221-5	94659	646,76	0805154-9	426146	466,73	0805239-2	228194	470,46	
084222-3	235531	1.807,88	0805155-8	57427	466,73	0805240-0	150888	478,87	
084223-1	360776	1.546,74	0805156-6	346849	466,73	0805241-8	253385	470,46	
084224-9	405072	1.546,74	0805157-4	227012	466,73	0805242-6	61312	366,52	
084225-7	3348953	1.546,74	0805158-2	394963	466,73	0805243-4	74923	366,52	
084226-5	572871	1.546,74	0805159-0	67750	466,73	0805244-2	150889	373,24	
084227-3	150637	1.546,74	0805160-8	425717	466,73	0805245-0	189713	373,24	
084228-1	3348953	1.546,74	0805161-6	3348953	466,73	0805246-8	150889	373,24	
084229-9	239142	1.546,74	0805162-4	150825	466,73	0805247-6	382112	470,46	
084230-7	150638	1.546,74	0805163-2	150626	466,73	0805248-4	279398	478,87	
084231-5	41213	1.546,74	0805164-0	173781	898,07	0805249-2	279398	478,87	
084232-3	94659	1.546,74	0805165-8	437113	605,23	0805250-0	45960	366,52	
084233-1	227395	1.546,74	0805166-6	150903	5.710,94	1.148,48	0805251-8	300808	366,52
084234-9	52944	1.546,74	0805207-7	33511	112,86	1.161,81	0805252-6	256023	373,24
084235-7	101744	0,00	0805208-5	54622	379,10	306,79	0805253-4	279400	373,24
084236-5	49457-9	113,50	0805209-3	490247	1.387,95	1.601,86	0805254-2	79450	470,46
084237-3	157059	3.040,35	0805206-1	488262	370,46	53,65	0805255-0	488262	370,46
084238-1	76200	964,76	0805209-0	264357	765,37	147,07	0805256-8	485013	478,87
084239-9	511803	964,76	0805210-8	157989	310,32	75,54	0805257-6	485049	478,87
084240-7	420398	964,76	0805211-6	450971	310,32	75,54	0805258-4	487186	478,87
084241-5	75708	964,76	0805212-4	62660	310,32	75,54	0805259-2	106310	117,71
084242-3	428888	964,76	0805273-2	58445	354,83	75,54	0805260-0	61521	106,32
084243-1	46210	964,76	0805274-0	146968	310,32	75,54	0805261-8	150995	361,15
084244-9	240689	964,76	0805275-8	430918	307,86	75,54	0805262-6	150995	361,15
084245-7	398823	966,00	0805276-6	172464	307,86	75,54	0805263-4	84303	327,4
084246-5	150987	964,76	0805277-4	402797	310,32	75,54	0805264-2	149485	435,5
084247-3	330581	964,76	0805278-2	490469	312,26	75,54	0805265-0	150999	327,4
084248-1	513161	964,76	0805279-0	372000	310,32	75,54	0805266-8	150999	327,4
084249-9	418141	964,76	0805280-5	76182	312,26	75,54	0805267-6	150999	327,4
084250-7	53588	966,00	0805281-3	469588	364,03	75,54	0805268-4	167493	807,20
084251-5	319602	964,76	0805282-1	78517	484,07	366,80	0805269-2	63708	200,00
084252-3	150709	964,76	0805283-0	327330	970,23	185,08	0805270-0	63708	200,00
084253-1	150710	964,76	0805284-8	61207	743,83	366,52	0805271-8	63708	200,00
084254-9	240689	964,76	0805285-6	318618	2.827,56	268,19	0805272-6	150999	327,4
084255-7	359917	1.227,58	0805286-4	284117	464,04	75,54	0805273-4	150999	327,4
084256-5	323770	836,38	0805287-2	241000	521,79	75,54	0805274-2	150999	327,4
084257-3	157059	1.320,90	0805288-0	71372	521,79	75,54	0805275-0	150999	384,5
084258-1	3348953	155,35	0805289-8	408461	521,79	75,54	0805276-8	150999	327,4
084259-9	420735	1.287,40	0805290-6	61402	424,87	75,54	0805277-6	150999	327,4
084260-7	94128	800,16	0805291-4	38787	521,79	75,54	0805278-4	150999	327,4
080500-4	487168	1.005,87	0805292-2	76075	521,79	75,54	0805279-2	150999	327,4
080501-2	27949	606,07	0805293-0	42309	424,87	75,54	0805293-0	42309	424,87
080502-0	54097	514,65	0805294-8	429076	424,87	75,54	0805294-8	429076	424,87
080503-8	150724	667,85	0805295-6	72307	521,79	75,54	0805295-6	72307	521,79
080504-6	228496	525,29	0805296-4	150773	248,87	53,65	0805296-4	150773	248,87
080505-4	694624	284,87	0805297-2	269362	248,87	53,65	0805297-2	269362	248,87
080506-2	73848	951,53	0805298-0	150775	248,87	53,65	0805298-0	150775	248,87
080507-0	223225	366,52	0805299-8	387087	248,87	53,65	0805299-8	387087	248,87
080508-8	350278	366,52	0805300-6	150776	248,87	53,65	0805300-6	150776	248,87
080509-6	527406	366,52	0805301-4	150778	248,87	53,65	0805301-4	150778	248,87
080510-4	241007	366,52	0805302-2	358527	248,87	53,65	0805302-2	358527	248,87
080511-2	589958	366,52	0805303-0	280389	248,87	53,65	0805303-0	280389	248,87
080512-0	119261	366,52	0805304-8	150781	248,87	53,65	0805304-8	150781	248,87
080513-8	68113	463,17	0805305-6	374519	248,87	53,65	0805305-6	374519	248,87
080514-6	54493	366,52	0805306-4	504359	248,87	53,65	0805306-4	504359	248,87
080515-4	53106	366,52	0805307-2	264855	248,87	53,65	0805307-2	264855	248,87
080516-2	192017	366,52	0805308-0	348123	248,87	53,65	0805308-0	348123	248,87
080517-0	351833	366,52	0805309-8	150785	248,87	53,65	0805309-8	150785	248,87
080518-8	234191	366,52	0805310-6	150787	248,87	53,65	0805310-6	150787	248,87
080519-6	87855	366,52	0805311-4	524459	248,87	53,65	0805311-4	524459	248,87

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 691 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR
0805049-9	151191	454,68	0803711-3	148785	247,15	0803320-8	60220	743,00
0805050-7	151192	454,68						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 692 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 693 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 694 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR			
086521-4	461411	376,18	60,10	087130-3	240480	2.801,94	1.126,73	084427-0	474279	275,79	389,77
086522-2	151718	387,60	60,10	087131-1	274445	1.375,90	200,09	084428-2	53112	1.678,42	470,39
086523-1	274915	693,10	60,10	087132-0	274929	2.407,29	204,26	084429-0	244574	1.447,41	392,14
086524-9	538222	578,08	60,10	087133-8	152098	1.007,41	345,10	084430-4	447412	4.104,97	711,21
086525-2	327482	578,08	102,42	087134-0	152099	306,87	52,05	084441-1	403833	313,40	50,90
087015-2	345672	517,19	102,42	087135-4	152099	306,87	52,05	084442-0	425274	837,95	111,83
087023-3	365200	381,57	102,42	087135-2	152099	306,87	52,05	084443-9	590959	2.733,92	677,63
087033-1	73704	578,85	102,42	087137-1	152099	306,87	52,05	084444-0	206707	2.463,19	513,67
087034-9	50964	578,85	102,42	087138-9	152099	306,87	52,05	084445-4	150398	3.009,48	1.408,32
087035-5	72850	517,19	102,42	087139-7	152099	306,87	52,05	084446-2	44773	3.162,99	1.038,58
087036-6	166323	517,19	102,42	087140-1	152099	306,87	52,05	084447-1	150386	522,89	71,63
087037-4	53019	578,85	102,42	087141-9	152100	306,87	52,05	084448-0	31304	738,04	157,37
087038-2	366393	578,85	102,42	087142-7	152107	306,87	52,05	084449-1	321989	738,04	157,37
087039-1	152461	578,85	102,42	087143-5	152108	306,87	52,05	084450-1	154469	738,04	157,37
087040-4	68037	517,19	102,42	087144-3	152109	306,87	52,05	084451-0	54026	452,01	60,10
087041-2	61019	426,67	102,42	087145-1	152110	306,87	52,05	084452-5	442480	738,04	157,37
087042-5	152484	578,85	102,42	087146-0	152111	306,87	52,05	084453-3	150399	738,04	157,37
087043-3	152046	517,19	102,42	087147-8	152112	306,87	52,05	084454-1	599117	738,04	157,37
087044-7	204788	517,30	151,60	087148-6	229173	2.837,90	2.243,82	084455-0	428666	738,04	157,37
087045-5	300557	426,67	102,42	087149-4	64194	342,39	52,05	084456-8	156833	738,04	157,37
087046-3	56029	578,85	102,42	087150-2	64194	342,39	52,05	084457-6	156833	738,04	157,37
087047-1	153046	517,19	102,42	087151-0	268201	285,81	52,05	084458-4	54860	738,04	157,37
087048-0	152047	517,19	102,42	087152-8	75198	285,81	52,05	084459-2	54205	738,04	157,37
087049-8	152048	578,85	102,42	087153-6	75198	285,81	52,05	084460-0	416225	738,04	157,37
087050-1	53046	578,85	102,42	087154-4	75198	285,81	52,05	084461-8	150464	738,04	157,37
087051-0	47683	295,50	102,42	087155-2	300911	292,29	52,05	084462-6	247114	738,04	157,37
087052-8	72970	517,19	102,42	087156-0	149120	206,76	52,05	084463-4	241130	738,04	157,37
087053-6	76370	578,85	102,42	087157-8	77132	323,93	75,87	084464-2	150398	738,04	157,37
087054-4	470044	546,52	102,42	087158-6	246189	424,91	157,37	084465-0	738,04	157,37	
087055-2	53437	517,19	102,42	087159-4	75198	431,39	126,17	084466-8	346822	738,04	157,37
087056-1	159900	381,57	102,42	087160-2	64194	342,39	52,05	084467-6	150398	738,04	157,37
087057-0	367784	578,85	102,42	087161-0	301418	292,29	52,05	084468-4	231191	445,23	60,10
087058-8	152052	841,50	151,60	087162-8	70481	225,56	52,05	084469-2	62480	738,04	157,37
087059-9	152053	1.024,03	200,08	087163-6	402485	285,81	52,05	084470-0	46844	738,04	157,37
087060-7	34021	1.363,44	713,14	087164-4	74245	235,71	52,05	084471-8	312226	738,04	157,37
087061-5	817925	2.292,67	1185,85	087165-2	74245	235,71	52,05	084472-6	1.147,12	417,78	52,05
087062-3	487590	1.350,99	329,93	087166-0	152114	192,82	52,05	084473-4	71208	1.073,71	374,08
087063-1	54487	657,90	102,42	087167-8	70481	225,56	52,05	084474-2	150401	200,70	53,65
087064-0	152056	1.376,74	305,93	087168-6	66510	254,27	52,05	084475-0	150411	200,70	53,65
087065-8	307078	685,43	67,98	087169-4	66510	254,27	52,05	084476-8	233381	270,33	52,05
087066-6	468488	508,86	102,42	087170-2	57596	206,76	52,05	084477-6	34708	102,54	53,65
087067-4	403021	546,52	102,42	087171-0	152115	578,90	126,17	084478-4	19237	654,09	75,82
087068-2	446004	546,52	102,42	087172-8	260502	340,13	126,17	084479-2	326719	905,74	53,65
087069-0	55824	508,86	102,42	087173-6	152116	481,17	186,14	084480-0	152116	481,17	186,14
087070-2	56524	546,52	102,42	087174-4	152116	429,94	103,40	084481-8	152116	429,94	103,40
087071-0	207181	508,86	102,42	087175-2	287340	316,88	52,05	084482-6	79823	233,33	53,65
087072-8	152058	508,86	102,42	087176-0	402118	316,88	52,05	084483-4	346520	316,88	52,05
087073-6	152059	508,86	102,42	087177-8	378372	1.174,76	1.128,73	084484-2	309712	238,84	52,05
087074-4	58730	508,86	102,42	087178-6	240580	506,57	105,53	084485-0	260318	275,35	53,65
087075-2	241778	546,52	102,42	087179-4	450111	1.010,99	1.180,39	084486-8	282810	1.068,83	265,38
087076-0	345306	411,98	102,42	087180-2	152119	366,14	56,20	084487-6	1.280,15	294,89	151,60
087077-8	73811	508,86	102,42	087181-0	152119	366,14	56,20	084488-4	236311	1.355,21	998,68
087078-6	578070	255,43	102,42	087182-8	60400	542,90	102,42	084489-2	52884	1.025,15	151,60
087079-4	152060	546,52	102,42	087183-6	54957	542,90	102,42	084490-0	151395	633,13	151,60
087080-2	152061	411,98	102,42	087184-4	90217	542,90	102,42	084491-8	151395	633,13	151,60
087081-0	404687	1.318,90	1.180,39	087185-2	58327	400,71	50,06	084492-6	98717	1.229,63	481,78
087082-8	152062	705,01	60,10	087186-0	529913	387,03	50,06	084493-4	151398	1.188,60	151,60
087083-6	152063	517,12	60,10	087187-8	381495	387,03	50,06	084494-2	37160	1.059,55	200,08
087084-4	152064	985,88	713,14	087188-6	152079	400,71	50,06	084495-0	239841	700,88	102,42
087085-2	152065	910,13	102,42	087189-4	152080	400,71	50,06	084496-8	151400	1.484,82	481,78
087086-0	605055	868,32	290,93	087190-2	150281	387,03	50,06	084497-6	151401	728,00	60,10
087087-8	152066	770,27	151,60	087191-0	301527	387,03	50,06	084498-4	151402	728,00	60,10
087088-6	206397	2.312,44	334,33	087192-8	62042	400,71	50,06	084499-2	224894	763,95	191,88
087089-4	204935	11.102,38	2.553,74	087193-6	420543	387,03	50,06	084500-0	2481	3.081,52	1.058,58
087090-2	301483	1.236,22	653,14	087194-4	32450	387,03	50,06	084501-8	59625	461,85	102,42
087091-0	152073	685,43	60,10	087195-2	232003	400,71	50,06	084502-6	58447	381,67	60,10
087092-8	68707-6	742,12	151,60	087196-0	084973-3	247570	400,71	084503-4	390089	461,85	102,42
087093-6	64606	1.824,46	653,14	087197-8	353488	387,03	50,06	084504-2	372993	481,85	102,42
087094-4	152074	1.357,34	200,08	087198-6	53395	387,03	50,06	084505-0	67627	381,67	60,10
087095-2	152075	816,93	345,16	087199-4	601394	400,71	50,06	084506-8	152038	461,85	102,42
087096-0	279494	1.447,80	151,60	087200-2	54057	400,71	50,06	084507-6	56848	340,09	102,42
087097-8	279494	646,70	118,47	087201-0	300891	387,03	50,06	084508-4	60280	381,67	60,10
087098-6	357123	646,70	118,47	087201-8	620262	387,03	50,06	084509-2	535915	461,85	102,42
087099-4	13516	646,70	88,78	087202-6	150288	400,71	50,06	084510-0	43986	461,85	102,42
087100-2	152081	43.078,31	10.631,00	087203-4	431355	381,67	60,10	084511-8	53000	306,87	52,05
087101-0	152082	446,74	75,87	087204-2	265217	461,85	102,42	084512-6	150893	306,87	52,05
087102-8	75179	394,96	52,05	087205-0	53395	387,03	50,06	084513-4	53395	387,03	50,06
087103-6	75179	394,96	52,05	087205-8	436100	381,67	60,10	084514-2	151506	306,87	52,05
087104-4	75179	394,96	52,05	087206-6	507571	171,49	102,42	084515-0	151507	306,87	52,05
087105-2	75179	394,96	52,05	087207-4	571116	461,85	102,42	084516-8	151508	306,87	52,05
087106-0	75179	394,96	52,05	087208-2	287294	883,43	75,84	084517-6	151509	306,87	52,05
087107-8	75179	394,96	52,05	087209-0	67852	1.140,06	225,05	084518-4	151510	306,87	52,05
087108-6	75179	394,96	52,05	087210-8	34938	1.108,08	225,05	084519-2	151511	306,87	52,05
087109-4	75179	394,96	52,05	087211-6	369473	377,79	202,59	084520-0	151512	306,87	52,05
087110-2	75179	394,96	52,05	087212-4	52384	1.					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 696 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
082903-0	31912	822,65	355,35	085900-1	151355	1.327,14	305,03	089009-0	132214	534,09	102,42
082904-4	146079	535,53	75,54	089001-0	59434	1.002,32	200,08	089003-3	33123	534,09	102,42
082905-2	30931	69,61	202,61	089002-4	392775	534,09	102,42	089004-1	10034	534,09	102,42
082906-1	39777	1.146,06	350,02	089003-0	66747	946,01	151,00	089002-0	28026	534,09	102,42
082907-9	146082	589,73	79,54	089004-4	151357	1.494,85	200,08	089003-2	152202	480,09	69,10
082908-7	59726	75,54	58380	089005-2	58380	548,94	102,42	089004-8	58979	782,55	941,18
082909-5	241103	1.965,62	870,02	089006-1	479613	548,94	102,42	089005-1	311191	389,99	188,22
082910-9	346318	862,86	180,88	089007-9	500570	548,94	102,42	089004-9	311191	374,88	51,56
082911-7	414412	655,20	111,82	089008-7	35410	548,94	102,42	089005-7	311191	142,54	30,74
082912-5	503237	551,32	73,54	089009-5	356888	548,94	102,42	089006-5	356888	505,50	69,10
082913-3	61143	787,20	106,36	089010-9	409553	548,94	102,42	089007-3	356888	2.655,94	447,21
082914-1	146087	1.486,78	147,57	089011-7	54568	548,94	102,42	089008-1	424933	588,98	102,42
082915-9	146088	666,71	75,54	089012-5	238822	548,94	102,42	089009-9	297705	588,98	102,42
082916-7	10263	1.085,68	481,74	089013-3	151356	1.486,78	102,42	089010-7	54894	588,98	102,42
082917-5	146092	1.227,91	111,82	089014-1	70907	548,94	102,42	089011-5	51015	345,53	52,65
082918-3	146093	876,73	111,82	089015-9	487253	548,94	102,42	089012-3	83318	588,98	102,42
082919-1	10263	1.085,68	481,74	089016-7	59428	438,03	69,10	089013-1	59428	588,98	102,42
082920-9	146103	2.914,14	1.256,50	089017-5	579271	474,99	102,42	089014-9	80103	588,98	102,42
082921-7	57571	592,50	185,08	089018-3	68584	438,03	69,10	089015-7	508884	588,98	102,42
082922-5	62732	1.536,66	481,74	089019-1	279427	474,99	102,42	089016-5	152218	588,98	102,42
082923-3	12686	1.385,66	604,17	089020-9	59428	438,03	69,10	089017-3	64502	438,03	69,10
082924-1	309818	514,73	246,80	089021-7	574002	483,19	102,42	089018-1	30520	588,98	102,42
082925-9	52688	624,11	147,57	089022-5	53133	438,03	69,10	089019-9	71551	588,98	102,42
082926-7	256726	656,11	246,80	089023-3	488783	483,19	102,42	089020-7	437813	588,98	102,42
082927-5	346534	728,18	111,82	089024-1	151035	1581,51	30,67	089021-5	65111	588,98	102,42
082928-3	346148	781,65	147,57	089025-9	53908	282,40	69,10	089022-3	367192	588,98	102,42
082929-1	146107	32,74	30,74	089026-7	63213	282,40	69,10	089023-1	340682	588,98	102,42
082930-9	146108	505,18	75,54	089027-5	463428	102,96	69,10	089024-9	67172	588,98	102,42
082931-7	346249	405,18	147,57	089028-3	346249	282,40	69,10	089025-7	346249	282,40	69,10
082932-5	146109	841,23	2.558,48	089029-1	346584	282,40	69,10	089026-5	446210	588,98	102,42
082933-3	146111	4.926,37	2.502,40	089030-9	65397	282,40	69,10	089027-3	65397	588,98	102,42
082934-1	12686	1.385,66	604,17	089031-7	494208	282,40	69,10	089028-1	278241	728,18	102,42
082935-9	94786	36,64	278,58	089032-5	253903	282,40	69,10	089029-9	454249	588,98	102,42
082936-7	61381	34,41	220,61	089033-3	304415	282,40	69,10	089030-7	13516	588,98	102,42
082937-5	18118	34,41	220,61	089034-1	53584	282,40	69,10	089031-5	13516	588,98	102,42
082938-3	346250	36,64	147,57	089035-9	62095	282,40	69,10	089032-3	51015	345,53	52,65
082939-1	346251	36,64	147,57	089036-7	65765	282,40	69,10	089033-1	65765	588,98	102,42
082940-9	12686	1.385,66	604,17	089037-5	338896	846,09	481,78	089034-9	61872	1.062,03	200,08
082941-7	346252	403,12	54,95	089038-3	78120	970,56	151,00	089035-7	95638	900,61	200,08
082942-5	346253	403,12	54,95	089039-1	80242	782,10	151,00	089036-5	78210	970,56	151,00
082943-3	346254	403,12	54,95	089040-9	343349	346,83	69,10	089037-3	29814	543,42	102,42
082944-1	346255	403,12	54,95	089041-7	151377	2.379,13	538,08	089038-1	29442	543,42	102,42
082945-9	346256	284,41	30,74	089042-5	146404	5.743,16	2.531,05	089039-9	155312	543,42	102,42
082946-7	346257	405,18	147,57	089043-3	146404	2.341,42	718,43	089040-7	543,42	102,42	
082947-5	346258	481,44	54,95	089044-1	191124	2.307,30	1.180,39	089041-5	332721	543,42	102,42
082948-3	346259	1.843,53	347,02	089045-9	435491	1.298,99	102,42	089042-3	555514	543,42	102,42
082949-1	346260	405,18	147,57	089046-7	151381	543,42	102,42	089043-1	151381	543,42	102,42
082950-9	346261	405,18	147,57	089047-5	35785	2.188,68	305,63	089044-9	187323	428,45	69,10
082951-7	346262	405,18	147,57	089048-3	151383	808,02	250,63	089045-7	300557	194,00	51,56
082952-5	346263	405,18	147,57	089049-1	167077	921,00	242,54	089046-5	417745	2.033,20	325,03
082953-3	346264	405,18	147,57	089050-9	151387	378,45	102,42	089047-3	152326	590,17	69,10
082954-1	150207	95,20	389,77	089051-7	512135	1.246,49	158,37	089048-1	152390	1.729,50	1.439,11
082955-9	150208	95,20	389,77	089052-5	512135	3.540,94	494,89	089049-9	152390	1.729,50	1.439,11
082956-7	150209	95,20	389,77	089053-3	7855	575,53	471,31	089050-7	77824	703,52	102,42
082957-5	150210	95,20	389,77	089054-1	151391	983,82	182,20	089051-5	18220	182,20	69,10
082958-3	150211	95,20	389,77	089055-9	527323	1.218,37	250,63	089052-3	226887	711,04	69,10
082959-1	150212	723,60	114,82	089056-7	157213	1.802,34	477,00	089053-1	53349	1.484,59	653,14
082960-9	150213	723,60	114,82	089057-5	7895	1.500,50	225,56	089054-9	312878	489,87	69,10
082961-7	150214	723,60	114,82	089058-3	317190	1.026,45	305,03	089055-7	53479	588,98	102,42
082962-5	150215	723,60	114,82	089059-1	151413	1.948,98	250,63	089056-5	129436	163,81	48,43
082963-3	150216	723,60	114,82	089060-9	63090	1.442,77	345,18	089057-3	347409	1.100,89	941,18
082964-1	150217	723,60	114,82	089061-7	151414	946,30	69,10	089058-1	152401	1.070,58	305,03
082965-9	150218	723,60	114,82	089062-5	151415	795,38	102,42	089059-9	409793	694,46	325,03
082966-7	150219	723,60	114,82	089063-3	67333	754,75	102,42	089060-7	434419	301,00	69,10
082967-5	150220	723,60	114,82	089064-1	151416	1.218,13	200,08	089061-5	434419	123,28	30,74
082968-3	150221	723,60	114,82	089065-9	151417	812,20	54,95	089062-3	152404	921,97	481,78
082969-1	150222	723,60	114,82	089066-7	56284	1.097,85	158,28	089063-1	152404	285,06	75,87
082970-9	150223	723,60	114,82	089067-5	50228	758,06	151,61	089064-9	152404	651,12	325,03
082971-7	150224	723,60	114,82	089068-3	150777	905,17	220,95	089065-7	152404	621,74	325,03
082972-5	150225	723,60	114,82	089069-1	60266	925,96	389,52	089066-5	152404	481,78	102,42
082973-3	150226	723,60	114,82	089070-9	26754	278,26	51,56	089067-3	152404	1.180,39	1.180,39
082974-1	150227	723,60	114,82	089071-7	73033	278,26	51,56	089068-1	152404	1.002,32	200,08
082975-9	150228	723,60	114,82	089072-5	300263	278,26	51,56	089069-9	152404	512,42	102,42
082976-7	150229	723,60	114,82	089073-3	151420	278,26	51,56	089070-7	152404	409793	694,46
082977-5	150230	723,60	114,82	089074-1	152229	278,26	51,56	089071-5	152404	2.049,03	494,89
082978-3	150231	723,60	114,82	089075-9	618251	278,26	51,56	089072-3	56527	1.787,10	481,78
082979-1	150232	723,60	114,82	089076-7	151421	278,26	51,56	089073-1	594126	594,12	102,42
082980-9	150233	723,60	114,82	089077-5	408315	278,26	51,56	089074-9	409793	200,76	75,87
082981-7	150234	723,60	114,82	089078-3	488819	278,26	51,56	089075-7	574885	1.012,01	225,56
082982-5	150235	723,60	114,82	089079-1	562283	278,26	51,56	089076-5	409793	601,24	713,14
082983-3	150236	723,60	114,82	089080-9	151268	278,26	51,56	089077-3	545174	1.027,68	324,53
082984-1	150237	723,60	114,82	089081-7	328224	278,26	51,56	089078-1	364415	1.645,30	941,18
082985-9	150238	723,60	114,82	089082-5	602988	278,26	51,56	089079-9	239612	1.558,11	1.557,11
082986-7	150239	723,60	114,82	089083-3	476394	305,40	51,56	089080-7	476005	708,48	325,03
08298											

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 698 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 699 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 700 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for João Pessoa, 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 701 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for João Pessoa, 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 702 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCP	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR			
089444-3	297170	3.240,72	305,93	087602-3	331703	6.445,47	1.148,08	089144-4	445544	663,21	102,42
089445-1	153818	1.116,76	200,08	087604-0	403379	9.951,23	2.243,92	089145-2	332978	1.336,93	345,10
089446-0	229842	1.402,97	200,08	087605-1	403443	9.970,26	2.243,92	089146-0	229818	640,27	102,42
089447-8	350320	2.256,44	351,02	087606-9	403442	9.442,42	52,05	089147-9	153988	643,03	102,42
089448-6	153821	1.016,26	200,08	087607-4	350389	290,44	52,05	089148-7	80121	614,09	151,60
089449-1	430317	1.594,46	351,02	087608-2	229100	1.856,98	1.180,39	089149-6	53577	919,07	334,23
089450-4	295534	997,20	102,42	087609-1	223001	5.032,11	1.180,39	089150-3	153989	711,57	151,60
089451-9	376441	909,86	102,42	087610-4	31338	2.950,36	481,78	089151-7	410022	517,39	102,42
089452-5	153828	1.454,34	653,14	087611-2	500700	2.227,34	320,03	089152-6	397542	305,01	151,60
089453-3	153829	1.326,72	334,33	087612-1	152426	1.125,76	151,60	089153-3	581740	494,83	102,42
089454-9	153830	947,10	101,80	087613-7	269827	9.586,36	2.243,92	089154-1	153993	648,51	102,42
089455-1	400739	12.279,31	2.159,09	087614-5	434468	22,00	31,38	089155-0	332829	602,00	653,14
089456-2	21958	1.584,15	110,12	087615-3	434468	32,74	30,74	089156-8	281129	327,41	102,42
089457-5	229843	1.402,97	200,08	087616-1	434468	93,86	30,74	089157-6	262831	314,72	60,10
089458-5	53500	5.239,55	998,08	087617-0	434468	58,59	30,74	089158-0	493338	314,72	102,42
089459-2	153836	1.256,10	713,14	087618-8	434468	34,44	30,74	089159-2	575348	314,72	60,10
089460-9	153837	1.256,10	713,14	087619-6	434468	34,44	30,74	089160-8	200011	314,72	60,10
089461-2	153838	1.256,10	713,14	087620-2	434468	127,00	30,74	089161-4	320188	314,72	60,10
089462-0	153839	1.256,10	713,14	087621-0	434468	94,77	30,74	089162-2	153900	299,74	60,10
089463-8	153840	1.256,10	713,14	087622-8	434468	113,26	30,74	089163-1	82752	314,72	60,10
089464-6	153841	1.256,10	713,14	087623-6	434468	140,27	30,74	089164-9	434468	314,72	60,10
089465-4	404463	1.701,77	151,80	087624-4	75988	11.488,36	1.754,43	089165-5	37740	426,81	72,74
089466-1	275445	2.357,08	941,18	087625-2	488518	3.526,15	713,14	089166-3	279625	805,25	342,14
089467-0	275445	1.456,57	151,80	087626-0	467708	2.366,81	404,89	089167-1	352836	532,84	107,82
089468-8	53217	836,08	60,10	087627-8	230862	2.218,97	225,56	089168-9	491863	323,13	107,82
089469-6	51594	1.128,77	158,37	087628-6	86713	901,45	334,33	089169-7	51756	323,13	107,82
089470-2	480214	2.412,43	120,08	087629-4	14027	1.402,97	102,42	089170-5	491863	323,13	107,82
089471-0	153842	1.402,97	200,08	087630-2	153055	467,37	334,33	089171-3	450941	348,30	72,74
089472-8	153843	1.402,97	200,08	087631-0	153056	119,02	52,05	089172-1	450941	348,30	72,74
089473-6	153844	1.402,97	200,08	087632-8	153057	501,45	168,31	089173-9	450941	348,30	72,74
089474-4	153845	1.402,97	200,08	087633-6	153058	1.402,97	200,08	089174-7	450941	348,30	72,74
089475-2	153846	1.402,97	200,08	087634-4	153059	1.402,97	200,08	089175-5	450941	348,30	72,74
089476-0	153847	1.402,97	200,08	087635-2	153060	1.402,97	200,08	089176-3	450941	348,30	72,74
089477-8	153848	1.402,97	200,08	087636-0	153061	1.402,97	200,08	089177-1	450941	348,30	72,74
089478-6	153849	1.402,97	200,08	087637-8	153062	1.402,97	200,08	089178-9	450941	348,30	72,74
089479-4	153850	1.402,97	200,08	087638-6	153063	1.402,97	200,08	089179-7	450941	348,30	72,74
089480-2	153851	1.402,97	200,08	087639-4	153064	1.402,97	200,08	089180-5	450941	348,30	72,74
089481-0	153852	1.402,97	200,08	087640-2	153065	1.402,97	200,08	089181-3	450941	348,30	72,74
089482-8	153853	1.402,97	200,08	087641-0	153066	1.402,97	200,08	089182-1	450941	348,30	72,74
089483-6	153854	1.402,97	200,08	087642-8	153067	1.402,97	200,08	089183-9	450941	348,30	72,74
089484-4	153855	1.402,97	200,08	087643-6	153068	1.402,97	200,08	089184-7	450941	348,30	72,74
089485-2	153856	1.402,97	200,08	087644-4	153069	1.402,97	200,08	089185-5	450941	348,30	72,74
089486-0	153857	1.402,97	200,08	087645-2	153070	1.402,97	200,08	089186-3	450941	348,30	72,74
089487-8	153858	1.402,97	200,08	087646-0	153071	1.402,97	200,08	089187-1	450941	348,30	72,74
089488-6	153859	1.402,97	200,08	087647-8	153072	1.402,97	200,08	089188-9	450941	348,30	72,74
089489-4	153860	1.402,97	200,08	087648-6	153073	1.402,97	200,08	089189-7	450941	348,30	72,74
089490-2	153861	1.402,97	200,08	087649-4	153074	1.402,97	200,08	089190-5	450941	348,30	72,74
089491-0	153862	1.402,97	200,08	087650-2	153075	1.402,97	200,08	089191-3	450941	348,30	72,74
089492-8	153863	1.402,97	200,08	087651-0	153076	1.402,97	200,08	089192-1	450941	348,30	72,74
089493-6	153864	1.402,97	200,08	087652-8	153077	1.402,97	200,08	089193-9	450941	348,30	72,74
089494-4	153865	1.402,97	200,08	087653-6	153078	1.402,97	200,08	089194-7	450941	348,30	72,74
089495-2	153866	1.402,97	200,08	087654-4	153079	1.402,97	200,08	089195-5	450941	348,30	72,74
089496-0	153867	1.402,97	200,08	087655-2	153080	1.402,97	200,08	089196-3	450941	348,30	72,74
089497-8	153868	1.402,97	200,08	087656-0	153081	1.402,97	200,08	089197-1	450941	348,30	72,74
089498-6	153869	1.402,97	200,08	087657-8	153082	1.402,97	200,08	089198-9	450941	348,30	72,74
089499-4	153870	1.402,97	200,08	087658-6	153083	1.402,97	200,08	089199-7	450941	348,30	72,74
089500-2	153871	1.402,97	200,08	087659-4	153084	1.402,97	200,08	089200-5	450941	348,30	72,74
089501-0	153872	1.402,97	200,08	087660-2	153085	1.402,97	200,08	089201-3	450941	348,30	72,74
089502-8	153873	1.402,97	200,08	087661-0	153086	1.402,97	200,08	089202-1	450941	348,30	72,74
089503-6	153874	1.402,97	200,08	087662-8	153087	1.402,97	200,08	089203-9	450941	348,30	72,74
089504-4	153875	1.402,97	200,08	087663-6	153088	1.402,97	200,08	089204-7	450941	348,30	72,74
089505-2	153876	1.402,97	200,08	087664-4	153089	1.402,97	200,08	089205-5	450941	348,30	72,74
089506-0	153877	1.402,97	200,08	087665-2	153090	1.402,97	200,08	089206-3	450941	348,30	72,74
089507-8	153878	1.402,97	200,08	087666-0	153091	1.402,97	200,08	089207-1	450941	348,30	72,74
089508-6	153879	1.402,97	200,08	087667-8	153092	1.402,97	200,08	089208-9	450941	348,30	72,74
089509-4	153880	1.402,97	200,08	087668-6	153093	1.402,97	200,08	089209-7	450941	348,30	72,74
089510-2	153881	1.402,97	200,08	087669-4	153094	1.402,97	200,08	089210-5	450941	348,30	72,74
089511-0	153882	1.402,97	200,08	087670-2	153095	1.402,97	200,08	089211-3	450941	348,30	72,74
089512-8	153883	1.402,97	200,08	087671-0	153096	1.402,97	200,08	089212-1	450941	348,30	72,74
089513-6	153884	1.402,97	200,08	087672-8	153097	1.402,97	200,08	089213-9	450941	348,30	72,74
089514-4	153885	1.402,97	200,08	087673-6	153098	1.402,97	200,08	089214-7	450941	348,30	72,74
089515-2	153886	1.402,97	200,08	087674-4	153099	1.402,97	200,08	089215-5	450941	348,30	72,74
089516-0	153887	1.402,97	200,08	087675-2	153100	1.402,97	200,08	089216-3	450941	348,30	72,74
089517-8	153888	1.402,97	200,08	087676-0	153101	1.402,97	200,08	089217-1	450941	348,30	72,74
089518-6	153889	1.402,97	200,08	087677-8	153102	1.402,97	200,08	089218-9	450941	348,30	72,74
089519-4	153890	1.402,97	200,08	087678-6	153103	1.402,97	200,08	089219-7	450941	348,30	72,74
089520-2	153891	1.402,97	200,08	087679-4	153104	1.402,97	200,08	089220-5	450941	348,30	72,74
089521-0	153892	1.402,97	200,08	087680-2	153105	1.402,97	200,08	089221-3	450941	348,30	72,74
089522-8	153893	1.402,97	200,08	087681-0	153106	1.402,97	200,08	089222-1	450941	348,30	72,74
089523-6	153894	1.402,97	200,08	087682-8	153107	1.402,97	200,08	089223-9	450941	348,30	72,74
089524-4	153895	1.402,97	200,08	087683-6	153108	1.402,97	200,08	089224-7	450941	348,30	72,74
089525-2	153896	1.402,97	200,08	087684-4	153109	1.402,97	200,08	089225-5	450941	348,30	72,74
089526-0	153897	1.402,97	200,08	08768							















EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 716 | 1011

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

Folha: 717 | 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property 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 2016

Folha: 720 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property listings 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 2016

Folha: 721 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property listings 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 2016

Folha: 722 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 723 / 1011

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 2016.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 726 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 727 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property and tax data for 2016.







EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 732 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 rows of data for the 2016 IPTU and TCR collection.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 733 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 100 rows of data for the 2016 IPTU and TCR collection.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 736 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property identification numbers and associated owner details.

Folha: 737 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property identification numbers and associated owner details.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 738 / 1011

Folha: 739 / 1011

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for 2016.

Table with 10 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property records for 2016.









EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 746 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
101433-1	249505	4.785,20	2.050,05	105519-0	133315	32,74	108,00	105719-0	433030	124,20	514,42
101434-0	70000	83,80	186,22	105519-4	133315	32,74	129,70	105714-6	335009	126,23	514,42
101434-0	70000	83,80	186,22	105519-8	133315	32,74	108,00	105714-2	335009	126,23	514,42
101436-0	70000	83,80	186,22	105521-0	133315	32,74	108,00	105716-0	100000	90,00	276,25
101442-1	509889	605,28	233,90	105522-4	133315	32,74	108,00	105717-1	470002	101,30	487,47
101443-0	509889	1.448,87	677,42	105522-9	133315	32,74	129,70	105718-0	204243	204,24	487,47
101443-0	509889	61,10	233,85	105523-1	100000	90,00	108,00	105719-0	100000	90,00	276,25
101448-0	362800	293,28	72,74	105523-9	407234	32,74	190,09	105720-0	106000	288,20	73,07
101448-0	501046	293,28	72,74	105525-7	168553	32,74	190,09	105722-7	496884	308,17	86,48
101451-0	436820	293,28	72,74	105527-5	162277	32,74	190,09	105724-3	167778	2.090,30	470,38
101452-8	502509	293,28	72,74	105528-3	37023	32,74	190,09	105725-0	545713	31.644,48	10.709,60
101453-5	308134	293,28	72,74	105529-8	37023	32,74	190,09	105726-4	330858	2.655,22	470,38
101454-4	407234	293,28	72,74	105530-5	167391	32,74	228,87	105728-6	167782	2.618,67	440,89
101455-2	407234	293,28	72,74	105531-3	167392	32,74	190,09	105729-4	307956	2.629,34	410,15
105647-0	542197	32,74	190,09	105533-0	461790	32,74	190,09	105730-8	167784	5.910,00	651,00
105648-4	422586	32,74	190,09	105534-8	167392	32,74	190,09	105732-4	167788	4.238,48	2.212,59
105649-2	407297	32,74	190,09	105535-2	162277	32,74	190,09	105733-2	310191	5.103,09	1.731,69
105650-0	380227	32,74	190,09	105537-2	162277	32,74	190,09	105734-1	171888	3.007,11	470,38
105651-0	380227	32,74	190,09	105538-0	167392	32,74	190,09	105735-9	167789	1.841,22	260,48
105652-0	380227	32,74	190,09	105540-2	167392	32,74	190,09	105736-7	307959	1.810,28	301,88
105653-1	238272	32,74	228,87	105542-0	167392	32,74	190,09	105738-3	31094	4.352,85	1.618,21
105654-0	465831	32,74	190,09	105543-7	167392	32,74	190,09	105739-1	32919	3.425,58	748,70
105655-7	167710	32,74	190,09	105545-0	481099	32,74	216,88	105740-5	53124	1.674,69	157,37
105656-5	218580	32,74	190,09	105547-7	167392	32,74	190,09	105741-3	167784	1.700,21	146,49
105657-3	439574	32,74	228,87	105548-5	507748	32,74	190,09	105800-2	314685	79,49	674,80
105658-1	62018	51,53	190,09	105549-3	167392	32,74	190,09	105802-0	307935	75,39	257,80
105659-0	408237	51,53	190,09	105550-1	167392	32,74	228,87	105803-8	167719	85,41	140,21
105660-4	380227	51,53	190,09	105551-9	167392	32,74	190,09	105804-6	167720	85,41	140,21
105661-1	388230	50,76	190,09	105552-7	431713	32,74	190,09	105805-4	266605	108,58	190,09
105662-0	434600	51,53	190,09	105554-8	305390	32,74	190,09	105807-8	584000	259,84	67,10
105663-0	107732	56,96	190,09	105556-0	530124	32,74	190,09	105808-6	100000	90,00	190,09
105664-0	167710	69,22	228,87	105557-0	550420	32,74	190,09	105809-4	33011	32,74	190,09
105665-4	438114	286,45	67,10	105558-8	162277	32,74	190,09	105810-2	33011	32,74	190,09
105666-2	167721	56,96	190,09	105559-6	167392	32,74	190,09	105811-0	33011	32,74	190,09
105667-0	167721	56,96	190,09	105560-4	167392	32,74	190,09	105812-8	33011	32,74	190,09
105668-0	465236	56,96	190,09	105561-2	491274	32,74	190,09	105813-6	33011	32,74	190,09
105669-7	167757	51,53	190,09	105562-0	329421	32,74	190,09	105814-4	33011	32,74	190,09
105670-7	432960	1.433,93	243,88	105563-8	557593	32,74	190,09	105815-2	33011	32,74	190,09
105671-0	509719	65,96	67,10	105564-6	549491	32,74	190,09	105816-0	33011	32,74	190,09
105672-7	460433	51,53	190,09	105565-4	167392	32,74	190,09	105817-8	33011	32,74	190,09
105673-5	460433	51,53	190,09	105566-2	329219	32,74	190,09	105818-6	33011	32,74	190,09
105674-3	460433	51,53	190,09	105567-0	329219	32,74	190,09	105819-4	33011	32,74	190,09
105675-1	460433	51,53	190,09	105568-8	329219	32,74	190,09	105820-2	33011	32,74	190,09
105676-9	343349	56,46	190,09	105569-6	388203	32,74	190,09	105821-0	33011	32,74	190,09
105677-8	343349	374,62	91,20	105570-4	388203	32,74	190,09	105821-8	33011	32,74	190,09
105678-6	107732	56,96	190,09	105571-2	562122	32,74	190,09	105822-6	33011	32,74	190,09
105679-4	107732	56,96	190,09	105572-0	107794	32,74	190,09	105823-4	33011	32,74	190,09
105680-8	504844	819,64	96,40	105572-8	107794	32,74	190,09	105824-2	33011	32,74	190,09
105681-6	372907	51,53	190,09	105573-6	107794	32,74	190,09	105825-0	33011	32,74	190,09
105682-4	231777	51,53	190,09	105574-4	107794	32,74	190,09	105825-8	33011	32,74	190,09
105683-2	231777	51,53	190,09	105575-2	107794	32,74	190,09	105826-6	33011	32,74	190,09
105684-1	227535	51,53	190,09	105576-0	107794	32,74	190,09	105827-4	33011	32,74	190,09
105685-9	362453	51,53	190,09	105576-8	107794	32,74	190,09	105828-2	33011	32,74	190,09
105686-7	231777	51,53	190,09	105577-6	107794	32,74	190,09	105829-0	33011	32,74	190,09
105687-5	380227	56,46	190,09	105578-4	107794	32,74	190,09	105829-8	33011	32,74	190,09
105688-3	500700	60,58	190,09	105579-2	107794	32,74	190,09	105830-6	33011	32,74	190,09
105689-1	419024	60,58	190,09	105580-0	107794	32,74	190,09	105831-4	33011	32,74	190,09
105690-9	405682	60,58	190,09	105580-8	107794	32,74	190,09	105832-2	33011	32,74	190,09
105691-7	442561	56,46	190,09	105581-6	107794	32,74	190,09	105833-0	33011	32,74	190,09
105692-5	405682	60,58	190,09	105582-4	107794	32,74	190,09				
105693-3	405682	60,58	190,09	105583-2	107794	32,74	190,09				
105694-1	442561	56,46	190,09	105584-0	107794	32,74	190,09				
105695-9	405682	60,58	190,09	105584-8	107794	32,74	190,09				
105696-7	405682	60,58	190,09	105585-6	107794	32,74	190,09				
105697-5	405682	60,58	190,09	105586-4	107794	32,74	190,09				
105698-3	405682	60,58	190,09	105587-2	107794	32,74	190,09				
105699-1	405682	60,58	190,09	105588-0	107794	32,74	190,09				
105700-9	405682	60,58	190,09	105588-8	107794	32,74	190,09				
105701-7	405682	60,58	190,09	105589-6	107794	32,74	190,09				
105702-5	405682	60,58	190,09	105590-4	107794	32,74	190,09				
105703-3	405682	60,58	190,09	105591-2	107794	32,74	190,09				
105704-1	405682	60,58	190,09	105592-0	107794	32,74	190,09				
105704-9	405682	60,58	190,09	105592-8	107794	32,74	190,09				
105705-7	405682	60,58	190,09	105593-6	107794	32,74	190,09				
105706-5	405682	60,58	190,09	105594-4	107794	32,74	190,09				
105707-3	405682	60,58	190,09	105595-2	107794	32,74	190,09				
105708-1	405682	60,58	190,09	105596-0	107794	32,74	190,09				
105708-9	405682	60,58	190,09	105596-8	107794	32,74	190,09				
105709-7	405682	60,58	190,09	105597-6	107794	32,74	190,09				
105710-5	405682	60,58	190,09	105598-4	107794	32,74	190,09				
105711-3	405682	60,58	190,09	105599-2	107794	32,74	190,09				
105712-1	405682	60,58	190,09	105600-0	107794	32,74	190,09				
105712-9	405682	60,58	190,09	105600-8	107794	32,74	190,09				
105713-7	405682	60,58	190,09	105601-6	107794	32,74	190,09				
105714-5	405682	60,58	190,09	105602-4	107794	32,74	190,09				
105715-3	405682	60,58	190,09	105603-2	107794	32,74	190,09				
105716-1	405682	60,58	190,09	105604-0	107794	32,74	190,09				
105716-9	405682	60,58	190,09	105604-8	107794	32,74	190,09				
105717-7	405682	60,58	190,09	105605-6	107794	32,74	190,09				
105718-5	405682	60,58	190,09	105606-4	107794	32,74	190,09				
105719-3	405682	60,58	190,09	105607-2	107794	32,74	190,09				
105720-1	405682	60,58	190,09	105608-0	107794	32,74	190,09				
105720-9	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 2016

Folha: 748 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR		
101463-5	478790	221,50	10285-7	720,10	301,08	10627-5	76398	32,74	100,69	
101502-2	71024	84,48	10286-3	51172	1.055,78	10628-3	70938	32,74	100,69	
101503-4	71024	84,48	10287-0	50940	460,84	10629-0	37829	3.961,30	142,29	
101504-4	71024	84,48	10288-0	55643	731,89	10630-4	57335	58,93	324,67	
101505-2	103733	84,48	10289-8	550423	398,04	10630-7	182625	32,74	100,69	
101506-1	103733	84,48	10290-0	59076	806,10	10630-8	102829	32,74	100,69	
101507-7	294517	446,70	10290-9	106490	1.798,00	10630-9	106977	32,74	100,69	
101509-5	331290	531,87	10290-9	226000	1.574,82	10630-9	80419	32,74	100,69	
105552-3	308127	32,74	10290-9	63025	1.190,33	10630-4	317206	32,74	100,69	
105553-4	492275	32,74	10290-9	59445	404,86	10630-2	317209	168,22	67,10	
105554-2	567210	32,74	10295-9	231536	1.228,94	10630-3	317200	168,23	67,10	
105555-1	399890	32,74	10296-7	465303	1.228,94	10630-8	76398	171,58	125,43	
105556-9	167815	32,74	10296-7	164808	3.560,81	10630-1	76398	32,74	100,69	
105557-7	167817	32,74	10296-7	102664	1.018,82	10630-1	26364	161,86	262,56	
105558-5	167817	32,74	10300-1	164810	45,91	10630-7	167765	0,00	53,85	
105559-3	167817	32,74	10300-1	164810	104,00	10630-7	167766	319,39	130,67	
105560-7	425628	32,74	10300-1	164813	32,74	10630-7	167767	299,13	53,86	
105561-3	525663	32,74	10300-5	164813	32,74	10630-8	167768	207,14	130,67	
105562-1	468140	32,74	10304-3	164810	32,74	10630-8	167769	870,88	708,69	
105563-0	308130	32,74	10305-1	164813	32,74	10630-8	12991	0,00	77,94	
105564-8	216886	32,74	10305-2	164813	32,74	10630-8	167773	333,31	206,13	
105565-6	308132	32,74	10307-8	164813	32,74	10630-8	167773	133,31	206,13	
105567-4	581057	32,74	10308-6	164813	32,74	10630-8	167773	132,61	206,13	
105568-2	434959	32,74	10309-4	164813	32,74	10630-8	167773	131,01	206,13	
105569-1	167827	32,74	10310-8	164813	32,74	10630-4	167773	131,01	206,13	
105570-4	496820	32,74	10301-6	164813	32,74	10630-4	167773	131,01	206,13	
105571-2	78191	32,74	10301-4	164813	32,74	10630-3	167769	126,12	206,13	
105572-1	78191	32,74	10301-2	164813	32,74	10630-9	167773	126,12	206,13	
105573-9	2152139	32,74	10301-2	164813	32,74	10630-9	121.049,14	32,74	100,69	
105574-7	216890	32,74	10301-9	164813	32,74	10630-3	167773	121,44	206,13	
105575-5	54155	32,74	10301-7	164813	32,74	10630-3	48308	121,44	206,13	
105576-5	54155	32,74	10301-5	164813	32,74	10630-3	167773	121,44	206,13	
105577-1	382288	32,74	10301-3	164813	32,74	10630-3	167773	121,44	206,13	
105578-0	167834	32,74	10301-1	164813	32,74	10630-3	167773	121,44	206,13	
105579-8	1916237	32,74	10302-5	164813	32,74	10630-3	167773	127,2	206,13	
105580-6	423673	32,74	10302-4	164813	32,74	10630-3	167773	127,2	206,13	
105581-0	302220	32,74	10302-1	164813	32,74	10630-3	40071	306,90	40,88	
105582-8	302229	32,74	10302-0	164813	32,74	10630-3	247576	123,03	206,13	
105583-3	167838	32,74	10302-8	164813	32,74	10630-3	127048	123,03	206,13	
105584-1	167838	32,74	10302-6	329421	32,74	10630-8	127048	122,87	100,69	
105585-2	177294	32,74	10302-1	329421	32,74	10630-4	166989	2.000,20	417,78	
105586-1	407222	32,74	10302-5	166989	145,18	10630-9	166989	145,18	463,32	
105587-9	407222	32,74	10302-1	329421	32,74	10630-1	166940	145,18	463,32	
105588-8	1916170	32,74	10302-4	364927	32,74	10630-9	364927	32,74	100,69	
105589-5	264311	32,74	10302-9	354907	32,74	10630-2	534348	131,22	206,13	
105590-9	166939	32,74	10302-8	354907	32,74	10630-4	354348	131,22	206,13	
105591-2	167840	32,74	10302-7	354907	32,74	10630-9	131.225,99	32,74	100,69	
105592-3	354907	32,74	10302-6	354907	32,74	10630-2	131.225,99	32,74	100,69	
105593-1	216905	32,74	10302-2	56389	32,74	10630-9	10630-9	131,22	206,13	
105594-0	167850	32,74	10302-1	56389	32,74	10630-9	30453	121,44	206,13	
105595-8	167851	32,74	10302-0	354907	32,74	10630-9	29443	157,78	338,88	
105596-7	167852	32,74	10302-2	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
105598-8	167853	32,74	10302-1	354907	32,74	10630-9	16620	145,18	246,67	
105599-2	167854	32,74	10302-9	307951	32,74	10630-9	16620	145,18	246,67	
106174-0	619484	180,70	10528-5	167850	32,74	10630-9	504628	201,12	67,10	
106174-8	531485	53,56	10528-4	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106180-1	580445	53,56	10528-3	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106181-5	421673	68,48	10529-1	16619	145,18	10630-9	16619	145,18	246,67	
106182-8	300486	180,70	10529-0	16619	145,18	10630-9	16619	145,18	246,67	
106183-3	564880	180,70	10528-8	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106184-4	402887	187,39	10528-6	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106185-2	421673	68,48	10529-0	16619	145,18	10630-9	16619	145,18	246,67	
106186-1	168176	62,93	10529-8	56389	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106187-0	168177	50,76	10529-6	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106188-7	548178	50,76	10529-4	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
106189-8	476271	100,69	10529-2	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102906-8	329308	32,74	10529-1	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102908-8	309300	2.770,65	10529-9	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102909-2	408821	1.346,83	10529-7	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102910-0	228683	636,46	10529-5	354907	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102913-4	164517	167,16	10529-3	167360	32,74	10630-1	167361	67,10	100,69	
102914-2	76451	287,26	10530-1	64195	167,27	10630-2	166504	167,27	67,10	
102915-1	102737	68,13	10530-3	167360	32,74	10630-2	166504	167,27	67,10	
102916-0	368355	232,05	10530-2	459113	32,74	10630-4	946048	32,74	214,80	
102917-7	325413	287,26	10530-5	514230	32,74	10630-4	166332	67,10	100,69	
102918-5	164522	232,05	10530-4	329421	32,74	10630-2	619484	32,74	214,80	
102919-3	102737	68,13	10530-6	329421	32,74	10630-2	16619	145,18	246,67	
102920-0	368355	232,05	10530-9	329421	32,74	10630-2	16619	145,18	246,67	
102921-7	104527	262,28	10530-0	377274	32,74	10630-8	16619	145,18	246,67	
102922-5	306995	232,05	10530-7	377274	32,74	10630-8	16619	145,18	246,67	
102923-3	463694	232,05	10530-8	329421	32,74	10630-8	16619	145,18	246,67	
102924-1	3961	344,73	10531-0	329421	32,74	10630-8	16619	145,18	246,67	
102925-9	164533	276,80	10531-8	329421	32,74	10630-8	16619	145,18	246,67	
102926-4	164534	276,80	10531-2	167382	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102927-2	30020	362,04	10531-4	596969	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102928-0	30020	362,04	10531-1	596969	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102929-8	402740	232,05	10531-3	166256	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102930-5	569346	3.876,07	10531-5	80405	166,22	10630-9	393745	32,74	100,69	
102931-3	542623	439,33	10531-6	535356	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102932-1	464380	642,91	10531-7	75383	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102933-0	302736	182,99	10531-9	596969	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102934-8	53133	447,60	10532-0	391280	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102935-6	53133	483,36	10532-1	168280	502,34	194,30	10630-9	16619	145,18	246,67
102936-4	53133	483,36	10532-2	308957	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102937-2	53133	483,36	10532-3	166256	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102938-0	53133	1.138,31	10532-4	37257	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	
102939-8	358188	976,71	10532-5	181106	42,89	514,42	10630-9	16619	145,18	246,67
102940-6	53133	1.288,45	10532-6	76398	32,74	10630-9	16619	145,18	246,67	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 749 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	
106701-3	166957	50,76	106420-5	48306	121,44	106705-6	267707	192,00	67,10
106702-2	241243	50,76	106420-6	48306	121,44	106706-4	166957	80,08	100,69

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 750 / 1011

Folha: 751 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	
106017-9	79897	67.10	106242-5	308558	32.74	104227-1	430787	215.94	40.03
106019-7	307313	77.48	106243-5	308558	32.74	104228-9	73625	427.01	252.39
106020-9	98734	228.87	106244-4	308594	32.74	104229-7	462703	10.81	214.80
106020-9	233893	54.28	106245-0	308594	105.03	104230-1	280319	224.84	40.03
106021-7	188808	43.83	106246-8	308570	105.03	104231-9	293740	202.42	30.74
106022-5	108859	47.20	106247-6	308594	105.03	104232-7	266497	175.34	30.74
106023-3	397378	43.83	106248-4	188226	67.10	104233-5	106122	698.20	78.52
106024-1	423508	43.83	106249-2	188239	170.94	104234-3	106123	806.80	226.67
106025-0	423508	43.83	106250-0	308594	107.37	104235-1	307277	201.77	40.03
106025-0	519139	43.83	106251-4	106239	32.74	104236-0	106239	211.73	40.03
106025-0	16814	47.20	106252-2	106980	105.03	104237-8	393983	216.39	30.74
106025-8	55591	43.83	106253-1	106980	32.74	104238-6	106158	211.74	40.03
106025-9	19815	52.04	106254-9	308594	32.74	104239-4	106157	347.37	130.67
106026-4	445683	48.81	106255-7	308570	32.74	104240-2	106530	421.52	175.12
106031-4	106014	99.01	106256-5	188244	204.38	104241-0	361953	448.08	175.12
106032-2	445683	54.28	106257-3	236822	32.74	104242-8	465000	441.13	117.71
106033-0	445683	48.81	106258-1	188224	32.74	104243-6	472028	538.17	175.12
106034-9	338000	43.83	106259-0	494444	32.74	104244-4	227258	52.71	40.03
106035-7	338000	76.22	106260-8	449444	32.74	104245-2	272508	68.83	228.87
106035-8	188522	43.83	106261-6	449444	32.74	104246-0	272508	68.83	228.87
106036-6	45591	43.83	106262-4	402819	32.74	104247-8	272508	67.82	109.09
106038-1	423508	43.83	106263-2	188247	32.74	104248-6	209400	32.74	216.87
106039-0	188522	43.83	106264-0	188247	32.74	104249-4	209400	32.74	216.87
106040-3	188522	47.20	106265-8	188247	32.74	104250-2	209400	32.74	216.87
106041-1	188522	43.83	106266-6	280153	32.74	104251-0	209400	32.74	216.87
106042-0	188522	43.83	106267-4	106267	32.74	104251-8	209400	32.74	216.87
106043-8	188522	54.28	106268-2	106267	32.74	104252-6	209400	32.74	216.87
106044-6	188522	54.28	106269-0	106267	32.74	104253-4	209400	32.74	216.87
106045-4	188522	54.28	106270-8	106267	32.74	104254-2	209400	32.74	216.87
106046-2	188522	54.28	106271-6	106267	32.74	104255-0	209400	32.74	216.87
106047-0	188522	54.28	106272-4	106267	32.74	104255-8	209400	32.74	216.87
106048-8	188522	54.28	106273-2	106267	32.74	104256-6	209400	32.74	216.87
106049-6	188522	54.28	106274-0	106267	32.74	104257-4	209400	32.74	216.87
106050-4	188522	54.28	106275-8	106267	32.74	104258-2	209400	32.74	216.87
106051-2	188522	54.28	106276-6	106267	32.74	104259-0	209400	32.74	216.87
106052-0	188522	54.28	106277-4	106267	32.74	104259-8	209400	32.74	216.87
106052-8	188522	54.28	106278-2	106267	32.74	104260-6	209400	32.74	216.87
106053-6	188522	54.28	106279-0	106267	32.74	104261-4	209400	32.74	216.87
106054-4	188522	54.28	106280-8	106267	32.74	104262-2	209400	32.74	216.87
106055-2	188522	54.28	106281-6	106267	32.74	104263-0	209400	32.74	216.87
106056-0	188522	54.28	106282-4	106267	32.74	104263-8	209400	32.74	216.87
106056-8	188522	54.28	106283-2	106267	32.74	104264-6	209400	32.74	216.87
106057-6	188522	54.28	106284-0	106267	32.74	104265-4	209400	32.74	216.87
106058-4	188522	54.28	106285-8	106267	32.74	104266-2	209400	32.74	216.87
106059-2	188522	54.28	106286-6	106267	32.74	104267-0	209400	32.74	216.87
106060-0	188522	54.28	106287-4	106267	32.74	104267-8	209400	32.74	216.87
106060-8	188522	54.28	106288-2	106267	32.74	104268-6	209400	32.74	216.87
106061-6	188522	54.28	106289-0	106267	32.74	104269-4	209400	32.74	216.87
106062-4	188522	54.28	106290-8	106267	32.74	104270-2	209400	32.74	216.87
106063-2	188522	54.28	106291-6	106267	32.74	104271-0	209400	32.74	216.87
106064-0	188522	54.28	106292-4	106267	32.74	104271-8	209400	32.74	216.87
106064-8	188522	54.28	106293-2	106267	32.74	104272-6	209400	32.74	216.87
106065-6	188522	54.28	106294-0	106267	32.74	104273-4	209400	32.74	216.87
106066-4	188522	54.28	106294-8	106267	32.74	104274-2	209400	32.74	216.87
106067-2	188522	54.28	106295-6	106267	32.74	104275-0	209400	32.74	216.87
106068-0	188522	54.28	106296-4	106267	32.74	104275-8	209400	32.74	216.87
106068-8	188522	54.28	106297-2	106267	32.74	104276-6	209400	32.74	216.87
106069-6	188522	54.28	106298-0	106267	32.74	104277-4	209400	32.74	216.87
106070-4	188522	54.28	106298-8	106267	32.74	104278-2	209400	32.74	216.87
106071-2	188522	54.28	106299-6	106267	32.74	104279-0	209400	32.74	216.87
106072-0	188522	54.28	106300-4	106267	32.74	104279-8	209400	32.74	216.87
106072-8	188522	54.28	106301-2	106267	32.74	104280-6	209400	32.74	216.87
106073-6	188522	54.28	106302-0	106267	32.74	104281-4	209400	32.74	216.87
106074-4	188522	54.28	106302-8	106267	32.74	104282-2	209400	32.74	216.87
106075-2	188522	54.28	106303-6	106267	32.74	104283-0	209400	32.74	216.87
106076-0	188522	54.28	106304-4	106267	32.74	104283-8	209400	32.74	216.87
106076-8	188522	54.28	106305-2	106267	32.74	104284-6	209400	32.74	216.87
106077-6	188522	54.28	106306-0	106267	32.74	104285-4	209400	32.74	216.87
106078-4	188522	54.28	106306-8	106267	32.74	104286-2	209400	32.74	216.87
106079-2	188522	54.28	106307-6	106267	32.74	104287-0	209400	32.74	216.87
106080-0	188522	54.28	106308-4	106267	32.74	104287-8	209400	32.74	216.87
106080-8	188522	54.28	106309-2	106267	32.74	104288-6	209400	32.74	216.87
106081-6	188522	54.28	106310-0	106267	32.74	104289-4	209400	32.74	216.87
106082-4	188522	54.28	106310-8	106267	32.74	104290-2	209400	32.74	216.87
106083-2	188522	54.28	106311-6	106267	32.74	104291-0	209400	32.74	216.87
106084-0	188522	54.28	106312-4	106267	32.74	104291-8	209400	32.74	216.87
106084-8	188522	54.28	106313-2	106267	32.74	104292-6	209400	32.74	216.87
106085-6	188522	54.28	106314-0	106267	32.74	104293-4	209400	32.74	216.87
106086-4	188522	54.28	106314-8	106267	32.74	104294-2	209400	32.74	216.87
106087-2	188522	54.28	106315-6	106267	32.74	104295-0	209400	32.74	216.87
106088-0	188522	54.28	106316-4	106267	32.74	104295-8	209400	32.74	216.87
106088-8	188522	54.28	106317-2	106267	32.74	104296-6	209400	32.74	216.87
106089-6	188522	54.28	106318-0	106267	32.74	104297-4	209400	32.74	216.87
106090-4	188522	54.28	106318-8	106267	32.74	104298-2	209400	32.74	216.87
106091-2	188522	54.28	106319-6	106267	32.74	104299-0	209400	32.74	216.87
106092-0	188522	54.28	106320-4	106267	32.74	104300-8	209400	32.74	216.87
106092-8	188522	54.28	106321-2	106267	32.74	104301-6	209400	32.74	216.87
106093-6	188522	54.28	106322-0	106267	32.74	104302-4	209400	32.74	216.87
106094-4	188522	54.28	106322-8	106267	32.74	104303-2	209400	32.74	216.87
106095-2	188522	54.28	106323-6	106267	32.74	104304-0	209400	32.74	216.87
106096-0	188522	54.28	106324-4	106267	32.74	104304-8	209400	32.74	216.87
106096-8	188522	54.28	106325-2	106267	32.74	104305-6	209400	32.74	216.87
106097-6	188522	54.28	106326-0	106267	32.74	104306-4	209400	32.74	216.87
106098-4	188522	54.28	106326-8	106267	32.74	104307-2	209400	32.74	216.87
106099-2	188522	54.28	106327-6	106267	32.74	104308-0	209400	32.74	216.87
106100-0	188522	54.28	106328-4	106267	32.74	104308-8	209400	32.74	216.87
106100-8	188522	54.28	106329-2	106267	32.74	104309-6	209400	32.74	216.87
106101-6	188522	54.28	106330-0	106267	32.74	104310-4	209400	32.74	216.87
106102-4	188522	54.28	106330-8	106267	32.74	104311-2	209400	32.74	216.87
106103-2	188522	54.28	106331-6	106267	32.74	104312-0	209400	32.74	216.87
106104-0	188522	54.28	1063						

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 752 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
107484-0	55553	59,70	100,09	107588-8	435098	55,46	100,09	107687-0	234904	32,74	100,09
107485-1	169281	55,46	100,09	107589-0	378349	55,46	100,09	107688-4	234904	32,74	100,09
107486-4	107494-0	55,46	100,09	107590-0	378349	55,46	100,09	107689-4	234904	32,74	100,09
107487-3	470053	59,70	100,09	107591-8	332534	55,46	100,09	107690-0	234904	32,74	100,09
107488-1	169284	64,11	228,87	107592-0	54980	55,46	100,09	107691-4	234904	32,74	100,09
107489-0	169290	51,53	100,09	107593-4	103449	120,46	100,09	107692-0	234904	32,74	100,09
107490-3	169296	85,74	73,97	107594-2	404322	191,01	07,10	107693-4	234904	32,74	100,09
107491-1	80520	50,76	100,09	107595-1	404322	191,01	07,10	107694-9	234904	32,74	100,09
107492-0	106776	51,53	100,09	107596-9	56877	50,00	100,09	107695-7	234904	32,74	100,09
107493-8	106786	55,46	100,09	107597-7	169393	50,00	100,09	107696-5	234904	32,74	100,09
107494-0	106790	180,53	07,10	107598-5	319831	64,11	228,87	107697-3	234904	32,74	100,09
107495-4	47794	64,26	218,88	107599-3	397042	51,53	100,09	107698-1	234904	32,74	100,09
107496-2	47794	64,26	218,88	107600-1	397042	51,53	100,09	107699-0	234904	32,74	100,09
107497-1	423471	64,26	218,88	107601-9	436567	51,53	100,09	107700-7	234904	32,74	100,09
107498-9	169304	50,86	100,09	107602-7	436567	51,53	100,09	107701-5	234904	32,74	100,09
107499-7	169305	55,50	100,09	107603-5	454733	51,53	100,09	107702-3	234904	32,74	100,09
107500-5	169306	55,50	100,09	107604-3	359992	51,53	100,09	107703-1	234904	32,74	100,09
107501-2	247205	55,46	100,09	107605-1	91756	60,04	228,87	107704-0	234904	32,74	100,09
107502-1	100443	51,53	100,09	107606-0	478657	50,00	100,09	107705-8	234904	32,74	100,09
107503-9	100443	51,53	100,09	107607-8	477108	50,00	100,09	107706-6	234904	32,74	100,09
107504-7	169308	180,53	07,10	107608-6	521494	50,00	100,09	107707-4	234904	32,74	100,09
107505-5	384409	188,86	07,10	107609-4	164044	50,00	100,09	107708-2	234904	32,74	228,87
107506-3	292023	191,63	07,10	107610-8	407192	55,46	100,09	107709-0	234904	32,74	100,09
107507-1	390446	188,74	07,10	107611-6	432807	55,46	100,09	107710-4	306894	32,74	100,09
107508-0	390446	188,74	07,10	107612-4	390284	55,46	100,09	107711-2	306894	32,74	100,09
107509-8	383219	59,92	180,70	107613-2	397042	51,53	100,09	107712-0	169277	32,74	100,09
107510-0	417810	64,26	218,88	107614-1	397042	51,53	100,09	107713-9	397042	32,74	100,09
107511-0	402831	54,88	100,09	107615-9	436298	51,53	100,09	107714-7	169204	32,74	100,09
107512-8	107514-0	55,46	100,09	107616-7	169411	51,53	100,09	107715-5	364828	32,74	100,09
107513-6	169277	54,88	100,09	107617-5	216900	51,53	100,09	107716-3	397042	32,74	100,09
107514-4	161894	86,12	30,74	107618-3	428860	51,53	100,09	107717-1	505230	32,74	100,09
107515-2	161894	86,12	30,74	107619-1	169411	51,53	100,09	107718-0	169204	32,74	100,09
107516-1	161894	50,76	100,09	107620-9	397042	82,08	514,42	107719-8	169508	32,74	100,09
107517-0	169277	69,22	228,87	107621-7	378471	55,46	100,09	107720-6	397042	32,74	100,09
107518-8	169277	69,22	228,87	107622-5	378471	55,46	100,09	107721-4	397042	32,74	100,09
107519-6	169277	69,22	228,87	107623-3	378471	55,46	100,09	107722-2	378471	32,74	100,09
107520-4	169277	69,22	228,87	107624-1	169511	55,46	100,09	107723-0	169511	32,74	100,09
107521-2	486627	69,22	228,87	107625-0	169418	55,46	100,09	107724-8	300028	32,74	100,09
107522-0	169227	85,40	30,74	107626-8	169419	55,46	100,09	107725-6	430053	32,74	100,09
107523-8	169227	85,40	30,74	107627-6	374026	54,88	100,09	107726-4	474026	32,74	100,09
107524-6	169327	50,76	100,09	107628-4	374026	54,88	100,09	107727-2	419692	32,74	0,00
107525-4	169327	50,76	100,09	107629-2	453228	60,58	100,09	107728-0	169510	32,74	0,00
107526-2	33198	54,88	100,09	107630-0	77590	55,46	100,09	107729-8	86094	32,74	0,00
107527-0	33198	54,88	100,09	107631-8	169310	55,46	100,09	107730-6	33198	32,74	0,00
107528-8	41575	60,58	100,09	107632-6	468221	49,09	514,42	107731-4	113905	43,89	514,42
107529-6	169334	60,58	100,09	107633-4	506231	55,46	100,09	107732-2	299183	32,74	100,09
107530-4	169334	60,58	100,09	107634-2	440374	64,50	100,09	107733-0	169334	32,74	100,09
107531-2	402831	60,58	100,09	107635-0	328586	55,46	100,09	107734-8	169277	32,74	100,09
107532-0	402831	69,22	228,87	107636-8	427814	55,46	100,09	107735-6	564545	32,74	100,09
107533-8	169338	55,46	100,09	107637-6	357207	55,46	100,09	107736-4	466557	32,74	100,09
107534-6	169349	51,53	100,09	107638-4	169376	50,00	100,09	107737-2	169376	32,74	100,09
107535-4	49540	55,46	100,09	107639-2	42838	50,00	100,09	107738-0	37905	32,74	100,09
107536-2	169340	51,53	100,09	107640-0	173376	50,00	100,09	107739-8	354009	32,74	100,09
107537-0	169341	55,46	100,09	107641-8	401753	50,00	100,09	107740-6	329421	32,74	100,09
107538-8	169342	55,46	100,09	107642-6	239678	55,46	100,09	107741-4	169342	32,74	100,09
107539-6	229388	69,22	228,87	107643-4	550049	32,74	100,09	107742-2	329421	32,74	100,09
107540-4	52939	55,46	100,09	107644-2	397305	32,74	100,09	107743-0	169330	200,83	69,46
107541-2	52939	55,46	100,09	107645-0	397305	32,74	100,09	107744-8	169330	187,27	67,10
107542-0	229388	60,58	100,09	107646-8	397305	32,74	100,09	107745-6	387249	264,25	100,09
107543-8	174300	64,11	228,87	107647-6	225913	32,74	100,09	107746-4	329421	32,74	100,09
107544-6	52939	50,76	100,09	107648-4	225913	32,74	100,09	107747-2	329421	32,74	100,09
107545-4	229388	55,46	100,09	107649-2	337918	32,74	257,80	107748-0	480239	150,08	32,74
107546-2	58614	122,90	38,43	107650-0	337920	32,74	214,80	107749-8	169536	32,74	228,87
107547-0	49540	40,17	152,50	107651-8	203453	32,74	214,80	107750-6	620183	188,83	67,10
107548-8	334280	180,53	07,10	107652-6	337920	32,74	214,80	107751-4	374350	32,74	100,09
107549-6	340885	318,88	981,58	107653-4	91688	32,74	214,80	107752-2	169277	188,83	67,10
107550-4	169357	55,46	100,09	107654-2	355331	32,74	100,09	107753-0	169204	32,74	100,09
107551-2	169357	55,46	100,09	107655-0	355331	32,74	100,09	107754-8	20029	32,74	100,09
107552-0	329421	55,46	100,09	107656-8	355331	32,74	100,09	107755-6	20029	32,74	100,09
107553-8	218988	55,46	100,09	107657-6	397305	32,74	100,09	107756-4	20029	32,74	100,09
107554-6	169368	55,46	100,09	107658-4	290395	32,74	100,09	107757-2	20029	32,74	100,09
107555-4	169377	55,46	100,09	107659-2	100555	32,74	100,09	107758-0	20029	32,74	100,09
107556-2	81427	55,46	100,09	107660-0	569714	32,74	100,09	107759-8	20029	32,74	100,09
107557-0	107561-0	107,53	100,09	107661-8	20029	32,74	100,09	107760-6	20029	32,74	100,09
107558-8	479209	60,58	100,09	107662-6	478512	32,74	100,09	107761-4	20029	32,74	100,09
107559-6	161210	60,58	100,09	107663-4	83096	32,74	100,09	107762-2	20029	32,74	100,09
107560-4	377115	60,58	100,09	107664-2	169451	32,74	100,09	107763-0	20029	32,74	100,09
107561-2	329421	60,58	100,09	107665-0	226187	32,74	100,09	107764-8	226187	32,74	100,09
107562-0	169367	54,88	100,09	107666-8	169695	32,74	214,80	107765-6	169695	32,74	214,80
107563-8	169377	54,88	100,09	107667-6	308880	50,00	67,10	107766-4	452440	32,74	214,80
107564-6	52939	54,88	100,09	107668-4	308880	32,74	100,09	107767-2	591102	32,74	214,80
107565-4	52939	54,88	100,09	107669-2	83452	32,74	100,09	107768-0	169695	32,74	214,80
107566-2	31598	55,46	100,09	107670-0	230073	32,74	100,09	107769-8	144135	298,50	67,10
107567-0	31598	55,46	100,09	107671-8	48803	32,74	214,80	107770-6	48803	32,74	214,80
107568-8	329380	50,00	100,09	107672-6	302329	32,74	228,87	107771-4	441179	188,83	67,10
107569-6	329380	50,00	100,09	107673-4	169782	32,74	100,09	107772-2	169782	32,74	

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 754 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 755 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 756 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows list property details for various owners in 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 2016

Folha: 757 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Rows list property details for various owners in João Pessoa, continuing 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 2016

Folha: 758 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
109623-4	10158	50,07	109623-0	171041	10642	50,07	109739-3	171131	195,94	50,07	
109624-2	463333	226,40	109623-0	171042	10626	50,07	109740-7	171132	100,41	50,74	
109625-1	72390	67,10	109624-1	171043	10626	50,07	109741-0	171133	100,41	50,74	
109626-9	470005	313,94	109625-0	171044	10626	50,07	109742-3	470009	185,48	50,07	
109627-7	72961	223,70	109626-0	171045	307,21	163,43	109745-6	433830	208,78	50,10	
109628-6	172460	207,73	109627-0	171046	209,28	50,07	109746-8	172460	195,19	36,43	
109629-7	81334	207,12	109628-0	171047	241,15	50,10	109747-4	209220	273,32	50,10	
109630-3	170964	232,33	109629-0	171048	115,56	50,10	109749-1	444828	0,00	78,54	
109631-0	404272	164,22	109630-0	171049	209,28	50,07	109751-2	171145	207,71	50,07	
109632-0	42332	0,00	109631-0	171049	115,71	50,07	109753-9	54918	0,00	50,07	
109633-8	103796	252,85	109632-0	171049	420,96	32,44	109754-7	76915	475,38	147,22	
109634-8	248435	194,96	109633-0	263220	80,75	38,43	109756-3	139,70	130,70	50,07	
109635-4	170867	126,05	109634-0	262020	170,28	50,10	109756-3	36176	165,67	125,43	
109636-0	42186	0,00	109635-0	171051	81,46	30,74	109757-1	7430	30,74	50,07	
109637-1	408519	193,39	109635-0	171052	234,35	50,10	109758-1	17150	186,69	50,10	
109638-0	358377	236,48	109636-0	60524	156,47	50,10	109760-1	171151	268,89	50,10	
109639-1	82188	0,00	109637-0	2239	96,62	50,07	109761-0	171152	114,16	36,43	
109640-3	35674	46,71	109638-0	10944-0	38,94	30,74	109762-8	171153	281,91	50,10	
109641-7	170973	17,85	109639-0	171056	241,82	30,74	109765-0	396518	107,38	30,74	
109642-5	72074	236,20	109640-0	171057	202,90	50,07	109764-4	402117	167,59	38,43	
109643-0	280106	283,94	109641-0	47066	206,85	38,43	109765-2	171156	30,74	50,07	
109644-0	72734	302,51	109642-0	30670	46,71	31,66	109766-1	264440	161,76	38,43	
109645-0	82188	0,00	109643-0	171059	94,84	38,43	109767-9	411882	167,83	38,43	
109646-0	82188	0,00	109644-0	171060	147,37	125,43	109768-7	171159	204,61	50,10	
109647-0	30181	231,42	109645-0	44623	107,71	51,12	109772-6	171163	77,32	50,07	
109648-0	163800	46,71	109646-0	328479	538,79	219,01	109773-6	171163	55,43	38,43	
109649-8	55973	221,07	109647-0	171062	94,84	38,43	109774-1	171064	17,04	50,07	
109650-3	170860	87,81	109648-0	171063	168,95	50,07	109775-0	446232	214,39	50,07	
109651-2	109694	109,98	109649-0	109693-0	147,86	38,43	109776-2	471966	147,86	38,43	
109652-8	425273	197,91	109650-0	171066	123,70	38,43	109777-6	267947	202,42	50,07	
109653-1	280107	212,73	109651-0	264650	128,78	38,43	109778-4	446001	212,47	219,01	
109654-5	306576	236,20	109652-0	30670	46,71	31,66	109779-2	171167	467,24	50,07	
109655-7	76835	213,77	109653-0	171070	247,92	50,10	109780-6	76881	376,35	96,46	
109656-5	365228	224,74	109654-0	171071	214,23	50,10	109781-0	361393	97,77	50,07	
109657-0	170985	205,42	109655-0	33983	116,95	50,07	109782-2	390923	109,56	30,74	
109658-0	109694	109,98	109656-0	33983	116,95	50,07	109783-1	171172	236,31	50,10	
109659-3	609379	176,13	109657-0	421148	208,98	50,07	109784-0	65390	221,24	50,10	
109660-1	607534	265,86	109658-0	377163	163,47	38,43	109785-5	68873	167,83	50,07	
109661-6	170960	195,22	109659-0	76973	184,91	30,74	109787-3	355871	134,21	38,43	
109662-0	109694	109,98	109660-0	171072	173,22	50,10	109789-2	109789	173,22	50,10	
109663-4	61026	0,00	109661-0	171073	133,86	38,43	109790-0	171175	280,00	96,46	
109664-2	15316	236,32	109662-0	171074	188,26	50,07	109793-0	171176	250,08	50,10	
109665-0	170963	126,42	109663-0	171075	149,06	50,07	109791-1	42990	235,96	50,07	
109666-7	109694	109,98	109664-0	171076	340,49	50,07	109792-0	171076	186,63	38,43	
109667-2	170965	83,05	109665-0	171084	197,76	50,07	109793-8	73013	136,24	96,46	
109668-1	170968	87,85	109666-0	76224	156,38	50,07	109794-6	171179	215,44	50,07	
109669-0	171094	109,98	109667-0	60771	278,20	50,07	109795-4	60771	278,20	50,07	
109670-5	63388	202,17	109668-0	171086	105,27	30,74	109796-2	328844	46,71	50,07	
109671-6	399440	224,89	109669-0	171087	135,17	38,43	109797-1	280218	262,50	50,10	
109672-3	171021	96,16	109670-0	171088	238,88	50,10	109798-9	355871	151,17	38,43	
109673-4	171021	96,16	109671-0	40548	192,39	38,43	109799-7	65949	192,39	38,43	
109674-0	60126	122,30	109672-0	171090	185,42	96,46	109800-4	171182	164,99	38,43	
109675-0	171004	343,56	109673-0	171091	152,94	50,07	109801-2	171183	762,33	38,43	
109676-1	171025	100,87	109674-0	60395	201,98	50,10	109802-1	171184	210,25	50,07	
109677-0	171026	118,42	109675-0	406034	97,46	50,07	109803-0	171185	30,74	50,07	
109678-0	462127	116,42	109676-0	57340	245,76	50,10	109804-1	171186	88,85	38,43	
109679-0	171007	242,75	109677-0	391849	410,38	219,01	109805-5	470839	215,95	50,10	
109680-4	70860	216,85	109678-0	109803-3	184,74	50,07	109806-3	374497	184,74	50,07	
109681-2	70566	185,92	109679-0	171094	188,63	50,07	109807-1	171188	180,72	50,07	
109682-0	171099	191,93	109680-0	171095	108,36	38,43	109808-0	171189	272,15	50,10	
109683-0	171010	155,56	109681-0	171096	195,52	50,10	109809-0	171191	383,62	50,10	
109684-0	229479	135,16	109682-0	171099	216,57	50,07	109810-0	73947	151,81	38,43	
109685-0	171012	188,18	109683-0	171100	197,80	50,07	109812-8	171193	203,58	50,10	
109686-7	171013	101,21	109684-0	46150	147,44	38,43	109813-0	171194	283,15	50,10	
109687-0	171014	248,00	109685-0	171102	210,85	50,07	109814-4	569504	171,04	50,07	
109688-1	409912	152,34	109686-0	36497	142,56	50,07	109815-2	73131	94,07	30,74	
109689-1	171015	211,31	109687-0	522225	156,76	38,43	109816-2	171282	151,17	38,43	
109690-0	433654	229,87	109688-0	171074-1	453230	311,03	109817-0	170599	156,76	38,43	
109691-4	171017	83,84	109689-0	60746	154,90	38,43	109818-7	171199	206,75	50,07	
109692-6	297446	222,94	109690-0	39734	185,95	50,07	109819-5	51901	102,72	50,07	
109693-4	262394	128,86	109691-0	68044	90,27	38,43	109820-9	51901	148,78	50,10	
109694-0	444506	110,50	109692-0	68044	34,44	30,74	109821-7	69672	81,22	30,74	
109695-0	109710	283,23	109693-0	60771	278,20	50,07	109822-5	171205	52,73	30,74	
109696-2	48777	0,00	109694-0	171100	123,95	30,74	109823-3	171203	203,83	50,07	
109697-3	171023	237,72	109695-0	171110	100,56	38,43	109824-1	491998	106,59	50,07	
109698-2	228245	83,37	109696-0	171111	103,44	38,43	109825-0	296778	182,64	51,14	
109699-1	11847	0,00	109697-0	171125	174,45	50,07	109826-1	171205	174,45	50,07	
109700-7	363344	0,00	109698-0	36537	300,23	50,07	109827-0	56746	214,49	50,07	
109701-8	81830	174,80	109699-0	171114	184,97	50,10	109828-4	506888	267,17	50,10	
109702-5	171026	156,41	109700-0	171115	122,50	50,07	109829-2	535999	176,43	50,10	
109703-0	43680	295,86	109701-0	171116	420,80	50,10	109830-0	171206	133,03	38,43	
109704-2	171028	274,63	109702-0	171117	446,96	96,46	109831-4	171209	154,71	50,07	
109705-0	508900	103,17	109703-0	82310	0,00	2.673,21	109832-2	171210	104,24	38,43	
109706-3	611840	214,57	109704-0	335915	173,94	219,01	109833-1	171211	186,25	50,10	
109707-1	171021	96,16	109705-0	44769	46,71	30,74	109834-9	74769	307,43	50,07	
109708-0	356702	81,49	109706-0	171120	141,46	50,07	109835-7	171212	115,52	50,07	
109709-8	280108	90,60	109707-0	74566	283,08	50,10	109836-5	329701	90,53	38,43	
109710-7	620716	820,75	109708-0	171121	224,62	50,10	109837-3	102573	241,62	50,07	
109711-4	82097	250,23	109709-0	171122	185,19	38,43	109838-1	260805	167,19	30,74	
109712-0	82097	0,00	109710-0	263959	231,46	50,10	109839-0	466919	102,07	50,10	
109713-0	171033	227,82	109711-0	496390	274,43	50,10	109840-3	171213	122,50	30,74	
109714-0	171034	160,59	109712-0	171126	420,80	38,43	109841-1	171216	173,22	50,07	
109715-0	171035	186,96	109713-0	171127	124,04	125,43	109842-0	491923	85,71	30,74	
109716											









EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 766 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 767 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. Contains tax data for 2016.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 770 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains 300 rows of tax data for 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 771 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains 300 rows of tax data for 2016.





EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 774 / 1011

Folha: 775 / 1011

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

Table with 12 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains property data for Mojo 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 2016

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 778 / 1011

Folha: 779 / 1011

Table with 5 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains numerical data for property tax and waste collection charges for 2016.

Table with 5 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains numerical data for property tax and waste collection charges for 2016.



EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 782 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property 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 2016

Folha: 783 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, IPTU, TCR. Contains property 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 2016

Folha: 784 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 400 rows of data for the 2016 tax launch.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 785 / 1011

Table with columns: Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa IPTU, TCR. Contains 400 rows of data for the 2016 tax launch.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 786 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. It lists property identification numbers and associated tax codes for the 2016 fiscal 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 2016

Folha: 787 / 1011

Table with 7 columns: Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR, Inscrição, Cód. da Pessoa, IPTU, TCR. It lists property identification numbers and associated tax codes for the 2016 fiscal year, continuing 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 2016

Folha: 788 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 789 / 1011

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 2016.

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 790 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
121208-7	401807	103,18	38,43	11995-2	360084	32,74	146,09	121705-4	207544	61,48	77,42
121209-9	78987	103,18	38,43	11995-1	69471	15,88	50,70	121706-2	180836	377,35	66,40
121210-9	320217	103,18	38,43	11995-0	221077	32,74	97,26	121707-1	744327	32,74	47,10
121211-7	410261	103,18	38,43	11995-0	73901	146,46	50,07	121708-2	147365	96,46	61,00
121212-5	327048	103,18	38,43	11995-4	246555	2.828,00	1.705,48	121709-7	525121	305,14	66,40
121213-3	835	103,18	38,43	11995-2	67044	896,92	403,62	121711-9	344423	414,84	66,40
121214-1	69505	103,18	38,43	11991-6	335352	115,06	50,07	121713-5	389940	140,07	51,14
121215-0	262021	103,18	38,43	11981-4	278810	280,06	67,10	121714-3	177445	785,02	267,09
121216-8	618409	103,18	38,43	11981-2	389923	115,08	50,07	121715-1	360040	406,27	147,22
121217-4	262021	103,18	38,43	11981-1	360599	115,06	50,07	121716-0	77219	506,14	335,16
121218-4	541077	103,18	38,43	11981-7	179391	115,06	50,07	121717-8	426206	167,90	36,43
121219-2	300094	103,18	38,43	11981-5	364485	115,08	50,07	121718-5	217033	301,53	66,40
121220-5	484463	103,18	38,43	11981-3	260164	62,10	30,74	121720-8	300199	149,67	76,71
121221-4	442733	103,18	38,43	11981-2	329599	115,06	50,07	121721-4	506661	117,70	65,07
121222-2	294755	103,18	38,43	11981-0	179324	115,08	50,07	121723-5	486994	117,30	324,67
121223-1	563000	103,18	38,43	11982-3	378480	115,08	50,07	121727-5	81555	38,38	214,80
121224-9	442733	103,18	38,43	11982-1	433733	37,29	32,74	121728-3	468994	32,74	114,82
121225-7	411968	103,18	38,43	11982-0	179326	115,08	50,07	121731-3	222222	127,55	51,14
121226-5	74070	103,18	38,43	11982-8	179326	115,08	50,07	121732-1	285059	254,59	147,22
121227-3	403771	103,18	38,43	11982-4	179398	175,43	50,07	121736-4	5003	801,68	505,10
121228-1	177627	103,18	38,43	11982-2	307674	115,08	50,07	121739-2	52173	68,36	66,40
121229-0	357372	103,18	38,43	11982-7	33189	32,74	97,26	121738-1	81105	850,90	460,63
121230-3	180483	103,18	38,43	11982-9	217162	115,08	50,07	121740-6	66487	313,44	36,25
121231-1	190484	103,18	38,43	11983-0	386010	127,59	51,12	121789-4	320959	241,16	67,10
121232-0	42683	103,18	38,43	11983-1	387380	115,06	50,07	121790-2	50630	324,90	66,40
121233-8	600548	103,18	38,43	11983-7	6251	115,08	50,07	121800-0	79499	229,96	101,58
121234-6	323590	103,18	38,43	11983-5	67044	115,08	50,07	121801-8	77801	222,10	194,30
121235-4	230340	103,18	38,43	11983-4	58837	32,74	171,78	121802-6	70741	181,03	50,07
121236-2	425984	103,18	38,43	11983-2	179407	115,08	50,07	121803-4	60221	179,30	66,40
121237-1	370461	103,18	38,43	11983-0	400035	115,08	50,07	121805-1	432982	54,14	47,07
121238-9	78004	103,18	38,43	11983-8	413180	211,07	58,87	121807-7	376342	96,08	66,40
121239-7	425984	103,18	38,43	11983-6	307674	115,08	50,07	121808-5	307674	115,08	50,07
121240-1	381003	103,18	38,43	11983-4	74452	115,08	50,07	121809-3	269484	568,03	210,01
121241-9	482385	103,18	38,43	11984-0	67044	115,08	50,07	121810-7	562298	402,81	210,01
121242-7	478890	103,18	38,43	11984-1	67044	32,74	171,78	121811-6	316387	119,60	38,43
121243-5	190484	103,18	38,43	11984-2	67044	32,74	171,78	121813-1	33031	70,43	66,40
121244-0	180480	103,18	38,43	11984-3	1.205,25	1.148,19	146,19	121814-0	64245	167,85	147,22
121245-1	288130	103,18	38,43	11984-4	246555	1.882,06	1.576,00	121815-8	385562	519,02	324,94
121246-9	527620	103,18	38,43	11984-9	246555	826,95	316,01	121816-6	265794	166,23	68,53
121247-8	425984	103,18	38,43	11984-7	12301	130,44	97,26	121819-4	342629	253,99	101,58
121248-6	262021	103,18	38,43	11984-5	79727	32,74	143,20	121819-2	123876	230,82	101,58
121249-4	78432	103,18	38,43	11984-1	48619	2.719,84	1.387,42	121821-2	415168	278,76	67,10
121250-8	480494	103,18	38,43	11985-0	49019	32,74	405,14	121823-9	474659	276,63	67,10
121251-6	413014	103,18	38,43	11984-8	67044	32,74	171,78	121824-7	469149	332,94	97,26
121252-4	590009	143,83	38,43	11985-1	48619	6.514,32	2.435,84	121825-5	321136	128,53	66,40
121253-2	483028	103,18	38,43	11985-1	421908	3.056,37	1.899,03	121826-3	527542	136,31	30,74
121254-0	480494	103,18	38,43	11985-2	246555	1.205,25	1.148,19	121828-1	400035	212,10	66,40
121255-9	314320	103,18	38,43	11985-3	320104	1.230,03	634,19	121829-9	80374	34,43	101,58
121256-7	488835	103,18	38,43	11981-3	320104	115,08	50,07	121830-1	388452	500,80	194,30
121257-5	170485	103,18	38,43	11981-1	320104	1.074,52	700,40	121831-0	311658	459,96	324,94
121258-3	339182	122,96	78,71	11984-4	223338	32,74	171,78	121833-4	103334	256,17	66,40
121259-8	80193	32,74	67,01	11991-8	360084	32,74	171,78	121834-4	363590	751,20	302,63
121260-1	364880	133,87	30,74	11982-0	80250	32,74	257,80	121835-2	581314	314,57	297,66
121301-0	58979	32,74	67,01	11982-1	80250	32,74	257,80	121836-1	264777	707,54	194,30
121302-4	311284	32,74	67,01	11982-9	119807	32,74	97,26	121837-5	119807	32,74	97,26
121304-4	511918	32,74	67,01	11982-9	48718	256,26	66,40	121839-3	486339	96,46	66,40
121305-2	37840	57,43	38,43	11982-7	81170	32,74	97,26	121839-5	62033	344,08	66,40
121306-0	62016	32,74	67,01	11982-9	179499	115,08	50,07	121840-9	452130	508,13	194,30
121307-8	62016	32,74	67,01	11982-7	371271	2.421,01	634,19	121841-7	420878	147,22	384,68
121308-7	464494	117,40	76,71	11982-3	73901	115,08	50,07	121842-5	423797	406,44	147,22
121309-5	460539	32,74	67,01	11983-1	228308	32,74	171,78	121843-3	354788	189,39	68,53
121312-5	391882	122,96	78,71	11984-2	223338	32,74	171,78	121844-1	58110	107,01	67,10
121312-4	413014	103,18	38,43	11984-4	263780	115,08	50,07	121845-0	28497	309,31	373,32
121312-2	480494	143,83	38,43	11984-7	546297	456,57	147,22	121846-0	15022	34,71	67,01
121312-3	480494	143,83	38,43	11984-5	320694	115,06	50,07	121849-4	71552	306,17	66,40
121312-5	480494	143,83	38,43	11984-3	73244	117,22	30,74	121850-6	396195	357,22	66,40
121312-6	480494	143,83	38,43	11984-1	415988	32,74	171,78	121851-4	60475	446,75	66,40
121312-7	480494	143,83	38,43	11984-1	360084	32,74	171,78	121852-2	315331	388,89	66,40
121312-8	480494	143,83	38,43	11984-0	360094	32,74	171,78	121853-0	381475	281,23	67,10
121312-9	480494	143,83	38,43	11984-8	371271	32,74	171,78	121854-0	400200	91,40	225,54
121313-0	480494	143,83	38,43	11984-6	371271	32,74	171,78	121855-0	367449	274,23	67,10
121313-1	480494	143,83	38,43	11985-1	179501	115,08	50,07	121861-1	266001	278,40	67,10
121313-2	480494	143,83	38,43	11985-2	360084	32,74	171,78	121861-2	462250	147,22	384,68
121313-3	480494	143,83	38,43	11985-3	360090	32,74	171,78	121864-0	360690	471,35	147,22
121313-4	480494	143,83	38,43	11985-4	80250	32,74	171,78	121868-9	79992	358,52	66,40
121313-5	480494	143,83	38,43	11985-5	80250	115,08	50,07	121869-7	80694	734,4	38,43
121313-6	480494	143,83	38,43	11985-6	119245	66,40	66,40	121870-5	80250	115,08	50,07
121313-7	480494	143,83	38,43	11985-7	80250	32,74	214,80	121871-9	36948	233,72	101,58
121313-8	480494	143,83	38,43	11985-8	80250	32,74	171,78	121872-7	80787	308,73	66,40
121313-9	480494	143,83	38,43	11985-9	206746	115,08	50,07	121873-5	50027	255,32	67,10
121314-0	480494	143,83	38,43	121880-1	119245	66,40	66,40	121874-3	286163	32,74	97,26
121314-1	480494	143,83	38,43	121880-2	180807	57,82	171,78	121876-0	297280	125,10	76,71
121314-2	480494	143,83	38,43	121880-3	180807	57,82	171,78	121878-8	386041	398,12	66,40
121314-3	480494	143,83	38,43	121880-4	29470	57,82	171,78	121879-4	463249	38,79	214,80
121314-4	480494	143,83	38,43	121880-5	180807	57,82	171,78	121881-2	281164	291,58	67,10
121314-5	480494	143,83	38,43	121880-6	435912	300,33	67,10	121881-7	395188	96,46	66,40
121314-6	480494	143,83	38,								

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 792 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa IPTU	TCR	
12214-0	33000	63,50	12202-4	180949	37,76	12197-2	556984	32,74	67,01
12215-4	181421	177,72	12202-5	14680	37,76	12198-4	180001	73,94	67,10
12216-2	181423	180,78	12202-6	14680	37,76	12199-2	181199	32,74	67,10
12217-1	181423	180,78	12202-7	180949	37,76	12200-4	204346	57,20	67,01
12218-9	416277	180,78	12202-8	60553	124,19	12198-7	490974	117,20	78,71
12219-6	14680	146,08	12202-9	14680	146,08	12199-0	10	168,89	67,10
12220-1	60490	180,78	12203-0	278750	274,83	12200-0	180005	338,12	67,10
12221-9	45510	177,72	12204-0	39424	46,70	12198-0	79685	32,74	44,68
12222-7	179691	180,78	12204-8	39424	71,07	12198-3	356537	175,70	68,53
12223-5	345952	180,78	12204-9	190685	46,70	12199-1	60553	162,80	67,10
12224-3	44717	180,78	12205-9	85006	488,44	12199-2	180008	141,05	67,10
12225-0	181431	1.251,31	12207-5	395288	228,88	12199-3	439002	1,00	38,43
12225-7	230696	201,88	12207-3	314634	441,31	12199-4	91288	94,65	30,74
12226-4	181431	1.251,31	12207-4	327030	284,86	12199-5	296979	0,00	38,43
12226-9	230696	201,88	12207-5	204464	476,27	12199-6	497161	121,56	38,43
12227-8	181436	162,48	12207-6	575538	156,91	12199-7	384887	114,27	71,71
12228-1	305863	162,48	12207-8	75565	408,94	12199-8	392794	117,75	61,44
12228-4	359867	162,48	12207-4	230812	438,95	12199-9	75002	32,74	51,85
12228-5	318853	175,25	12208-2	148220	50,74	12199-0	180616	116,31	50,07
12228-6	285100	162,48	12208-1	71207	424,72	12140-2	308894	224,26	50,07
12228-9	181441	175,25	12208-2	240437	37,85	12140-3	462403	37,85	30,74
12229-7	414867	162,48	12208-7	512225	347,01	12140-4	556478	269,30	67,10
12230-7	60743	162,48	12208-8	358904	498,86	12140-5	281112	137,28	102,80
12230-8	181443	162,48	12208-6	217291	307,52	12140-6	446533	0,00	77,77
12230-9	475130	162,48	12209-0	480778	120,17	12140-7	86276	32,74	77,77
12231-3	303222	175,25	12209-6	342933	301,27	12140-8	181912	243,31	67,10
12231-4	382026	162,48	12209-1	181107	85,83	12200-1	181013	497,56	99,48
12231-5	181449	162,48	12209-5	181197	80,90	12200-3	206033	203,22	67,10
12231-6	181448	162,48	12209-9	229294	134,47	12200-4	181028	119,39	50,07
12231-7	181448	162,48	12209-8	181204	61,81	12210-1	67465	298,81	67,10
12231-8	417058	175,25	12209-4	181204	96,27	12103-6	326072	740,27	194,30
12231-9	303222	175,25	12209-5	181204	62,06	12103-8	420546	214,60	67,10
12231-0	80246	175,25	12209-1	69444	428,58	12100-4	58130	46,70	67,10
12231-1	300338	175,25	12209-9	161582	67,20	12100-8	181023	327,33	99,48
12231-2	181440	162,48	12209-2	357010	246,51	12111-6	181024	447,73	147,22
12231-3	181441	162,48	12209-3	229294	137,80	12111-2	38544	67,08	67,10
12231-4	278587	5.297,25	12209-9	489778	1.171,01	12113-2	406800	247,00	99,48
12231-5	53400	9.289,50	12209-7	489778	2.108,24	12114-1	344049	516,14	47,07
12231-6	181919	150,08	12209-1	473899	305,15	12118-3	351599	816,18	99,48
12231-7	181920	150,08	12209-2	290410	301,61	12118-4	357238	925,24	99,48
12231-8	181920	150,08	12209-3	307183	186,26	12121-3	175999	198,20	50,07
12231-9	181921	44,91	12230-1	209813	62,08	12122-1	183003	200,73	67,10
12232-0	181921	44,91	12230-2	171994	99,78	12122-2	289468	231,29	67,10
12232-1	181921	44,91	12230-3	349124	181,46	12122-5	181924	112,80	67,10
12232-2	181921	44,91	12230-8	474618	457,11	12230-1	459000	35,30	214,80
12232-3	78989	126,86	12231-1	284953	801,86	12230-2	181038	172,39	50,07
12232-4	181921	44,91	12231-2	402472	194,30	12230-3	181046	172,39	50,07
12232-5	181921	44,91	12231-3	181242	113,47	12230-4	181046	172,39	50,07
12232-6	181921	44,91	12231-4	181242	113,47	12230-5	181046	172,39	50,07
12232-7	181921	44,91	12231-5	181242	113,47	12230-6	181046	172,39	50,07
12232-8	181921	44,91	12231-6	181242	113,47	12230-7	181046	172,39	50,07
12232-9	181921	44,91	12231-7	181242	113,47	12230-8	181046	172,39	50,07
12233-0	181921	44,91	12231-8	181242	113,47	12230-9	181046	172,39	50,07
12233-1	181921	44,91	12231-9	181242	113,47	12231-1	376859	172,39	50,07
12233-2	181921	44,91	12232-0	181242	113,47	12231-2	404585	172,39	50,07
12233-3	181921	44,91	12232-1	181242	113,47	12231-3	181046	172,39	50,07
12233-4	181921	44,91	12232-2	181242	113,47	12231-4	181046	172,39	50,07
12233-5	181921	44,91	12232-3	181242	113,47	12231-5	181046	172,39	50,07
12233-6	181921	44,91	12232-4	181242	113,47	12231-6	181046	172,39	50,07
12233-7	181921	44,91	12232-5	181242	113,47	12231-7	181046	172,39	50,07
12233-8	181921	44,91	12232-6	181242	113,47	12231-8	181046	172,39	50,07
12233-9	181921	44,91	12232-7	181242	113,47	12231-9	181046	172,39	50,07
12234-0	181921	44,91	12232-8	181242	113,47	12232-0	181046	172,39	50,07
12234-1	181921	44,91	12232-9	181242	113,47	12232-1	181046	172,39	50,07
12234-2	181921	44,91	12233-0	181242	113,47	12232-2	181046	172,39	50,07
12234-3	181921	44,91	12233-1	181242	113,47	12232-3	181046	172,39	50,07
12234-4	181921	44,91	12233-2	181242	113,47	12232-4	181046	172,39	50,07
12234-5	181921	44,91	12233-3	181242	113,47	12232-5	181046	172,39	50,07
12234-6	181921	44,91	12233-4	181242	113,47	12232-6	181046	172,39	50,07
12234-7	181921	44,91	12233-5	181242	113,47	12232-7	181046	172,39	50,07
12234-8	181921	44,91	12233-6	181242	113,47	12232-8	181046	172,39	50,07
12234-9	181921	44,91	12233-7	181242	113,47	12232-9	181046	172,39	50,07
12235-0	181921	44,91	12233-8	181242	113,47	12233-0	181046	172,39	50,07
12235-1	181921	44,91	12233-9	181242	113,47	12233-1	181046	172,39	50,07
12235-2	181921	44,91	12234-0	181242	113,47	12233-2	181046	172,39	50,07
12235-3	181921	44,91	12234-1	181242	113,47	12233-3	181046	172,39	50,07
12235-4	181921	44,91	12234-2	181242	113,47	12233-4	181046	172,39	50,07
12235-5	181921	44,91	12234-3	181242	113,47	12233-5	181046	172,39	50,07
12235-6	181921	44,91	12234-4	181242	113,47	12233-6	181046	172,39	50,07
12235-7	181921	44,91	12234-5	181242	113,47	12233-7	181046	172,39	50,07
12235-8	181921	44,91	12234-6	181242	113,47	12233-8	181046	172,39	50,07
12235-9	181921	44,91	12234-7	181242	113,47	12233-9	181046	172,39	50,07
12236-0	181921	44,91	12234-8	181242	113,47	12234-0	181046	172,39	50,07
12236-1	181921	44,91	12234-9	181242	113,47	12234-1	181046	172,39	50,07
12236-2	181921	44,91	12235-0	181242	113,47	12234-2	181046	172,39	50,07
12236-3	181921	44,91	12235-1	181242	113,47	12234-3	181046	172,39	50,07
12236-4	181921	44,91	12235-2	181242	113,47	12234-4	181046	172,39	50,07
12236-5	181921	44,91	12235-3	181242	113,47	12234-5	181046	172,39	50,07
12236-6	181921	44,91	12235-4	181242	113,47	12234-6	181046	172,39	50,07
12236-7	181921	44,91	12235-5	181242	113,47	12234-7	181046	172,39	50,07
12236-8	181921	44,91	12235-6	181242	113,47	12234-8	181046	172,39	50,07
12236-9	181921	44,91	12235-7	181242	113,47	12234-9	181046	172,39	50,07
12237-0	181921	44,91	12235-8	181242	113,47	12235-0	181046	172,39	50,07
12237-1	181921	44,91	12235-9	181242	113,47	12235-1	181046	172,39	50,07
12237-2	181921	44,91	12236-0	181242	113,47	12235-2	181046	172,39	50,07
12237-3	181921	44,91	12236-1	181242	113,47	12235-3	181046	172,39	50,07
12237-4	181921	44,91	12236-2	181242	113,47	12235-4	181046	172,39	50,07
12237-5	181921	44,91	12236-3	181242	113,47	12235-5	181046	172,39	50,07
12237-6	181921	44,91	12236-4	181242	113,47	12235-6	181046	172,39	50,07
12237-7	181921	44,91	12236-5	181242	113,47	12235-7	181046	172,39	50,07
12237-8	181921	44,91	12236-6	181242	113,47	12235-8	181046	172,39	50,07
12237-9	181921	44,91	12236-7	181242	113,47	12235-9	181046	172,39	50,07
12238-0	181921	44,91	12236-8	181242	113,47	12236-0	181046	172,39	50,07
12238-1	181921	44,91	12236-9	181242</					

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 794 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
123114-0	431345	164,17	50,07	123389-1	78840	32,74	579,48	123203-1	364347	32,74	514,42
123115-0	164,17	50,07	50,07	123390-0	78620	39,33	579,48	123204-0	364347	32,74	514,42
123116-0	325125	109,4	50,07	123391-2	46330	39,33	579,48	123205-0	364347	32,74	514,42
123117-1	180222	242,42	66,46	123392-1	78575	48,43	514,42	123206-5	182171	32,74	514,42
123118-0	403890	162,31	38,43	123393-9	53519	33,99	514,42	123207-3	432309	55,20	514,42
123119-0	380190	164,17	50,07	123394-7	162276	43,58	514,42	123208-1	300557	50,09	514,42
123120-0	123220	624,64	329,94	123395-5	53519	33,99	514,42	123209-0	182173	32,74	514,42
123121-0	182200	185,26	50,07	123396-3	182200	33,99	514,42	123211-1	182174	46,71	579,48
123122-7	342028	27,01	66,46	123397-1	360752	50,00	514,42	123212-0	360349	50,00	579,48
123123-5	182207	185,70	50,07	123398-0	159413	50,05	514,42	123213-8	364347	32,74	514,42
123124-3	182028	123,32	50,07	123399-8	264023	50,05	514,42	123214-0	450020	32,74	514,42
123125-1	551030	207,61	66,46	123400-5	182204	59,92	514,42	123215-0	107907	35,56	514,42
123126-0	151001	164,17	50,07	123401-3	169814	58,15	514,42	123216-2	229072	32,74	514,42
123127-1	160260	454,68	66,46	123402-0	162270	60,04	514,42	123217-1	464004	32,74	514,42
123128-1	182034	0,00	67,10	123403-0	79411	43,45	514,42	123218-0	182180	59,88	514,42
123129-4	88736	0,00	67,10	123404-8	182287	33,74	514,42	123219-7	182181	35,38	514,42
123130-4	160260	454,68	66,46	123405-6	113008	33,74	514,42	123220-1	182182	32,74	514,42
123131-7	182040	65,18	30,74	123406-4	113005	33,74	514,42	123221-9	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123407-2	53519	33,97	514,42	123222-7	182184	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123408-1	51721	34,12	514,42	123223-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123409-0	182183	32,74	514,42	123224-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123410-2	182183	32,74	514,42	123225-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123411-0	182183	32,74	514,42	123226-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123412-0	182183	32,74	514,42	123227-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123413-0	182183	32,74	514,42	123228-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123414-0	182183	32,74	514,42	123229-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123415-0	182183	32,74	514,42	123230-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123416-0	182183	32,74	514,42	123231-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123417-0	182183	32,74	514,42	123232-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123418-0	182183	32,74	514,42	123233-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123419-0	182183	32,74	514,42	123234-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123420-0	182183	32,74	514,42	123235-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123421-0	182183	32,74	514,42	123236-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123422-0	182183	32,74	514,42	123237-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123423-0	182183	32,74	514,42	123238-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123424-0	182183	32,74	514,42	123239-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123425-0	182183	32,74	514,42	123240-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123426-0	182183	32,74	514,42	123241-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123427-0	182183	32,74	514,42	123242-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123428-0	182183	32,74	514,42	123243-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123429-0	182183	32,74	514,42	123244-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123430-0	182183	32,74	514,42	123245-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123431-0	182183	32,74	514,42	123246-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123432-0	182183	32,74	514,42	123247-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123433-0	182183	32,74	514,42	123248-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123434-0	182183	32,74	514,42	123249-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123435-0	182183	32,74	514,42	123250-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123436-0	182183	32,74	514,42	123251-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123437-0	182183	32,74	514,42	123252-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123438-0	182183	32,74	514,42	123253-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123439-0	182183	32,74	514,42	123254-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123440-0	182183	32,74	514,42	123255-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123441-0	182183	32,74	514,42	123256-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123442-0	182183	32,74	514,42	123257-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123443-0	182183	32,74	514,42	123258-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123444-0	182183	32,74	514,42	123259-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123445-0	182183	32,74	514,42	123260-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123446-0	182183	32,74	514,42	123261-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123447-0	182183	32,74	514,42	123262-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123448-0	182183	32,74	514,42	123263-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123449-0	182183	32,74	514,42	123264-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123450-0	182183	32,74	514,42	123265-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123451-0	182183	32,74	514,42	123266-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123452-0	182183	32,74	514,42	123267-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123453-0	182183	32,74	514,42	123268-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123454-0	182183	32,74	514,42	123269-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123455-0	182183	32,74	514,42	123270-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123456-0	182183	32,74	514,42	123271-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123457-0	182183	32,74	514,42	123272-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123458-0	182183	32,74	514,42	123273-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123459-0	182183	32,74	514,42	123274-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123460-0	182183	32,74	514,42	123275-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123461-0	182183	32,74	514,42	123276-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123462-0	182183	32,74	514,42	123277-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123463-0	182183	32,74	514,42	123278-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123464-0	182183	32,74	514,42	123279-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123465-0	182183	32,74	514,42	123280-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123466-0	182183	32,74	514,42	123281-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123467-0	182183	32,74	514,42	123282-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123468-0	182183	32,74	514,42	123283-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123469-0	182183	32,74	514,42	123284-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123470-0	182183	32,74	514,42	123285-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123471-0	182183	32,74	514,42	123286-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123472-0	182183	32,74	514,42	123287-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123473-0	182183	32,74	514,42	123288-0	182183	32,74	514,42
123131-5	182040	65,18	30,74	123474-0	182183	32,74	514,42	123289-0	182183	32,74	514,42
123131-5	1820										

EDITAL DE LANÇAMENTO DO IMPOSTO SOBRE A PROPRIEDADE PREDIAL E TERRITORIAL URBANA - IPTU E TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS - TCR PARA O EXERCÍCIO DE 2016

Folha: 796 / 1011

Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR	Inscrição	Cód. da Pessoa	IPTU	TCR
124100-1	177941	32,74	171,78	121047-5	50995	103,18	38,43	118038-0	176019	231,35	50,07
124107-0	177941	32,74	171,78	121048-3	79989	103,18	38,43	118039-8	177073	193,07	50,07
124107-7	177941	32,74	171,78	121049-1	394243	103,18	38,43	118040-6	177941	307,64	50,07
124109-5	182844	0,00	795,38	121050-5	170044	103,18	38,43	118044-4	76793	323,21	67,10
124111-7	75141	287,76	67,10	121051-3	69520	103,18	38,43	118045-2	177797	231,33	50,07
124112-5	399413	18941	50,07	121052-1	312058	103,18	38,43	118046-1	312189	226,31	67,10
124113-0	59594	275,40	67,10	121053-0	327094	103,18	38,43	118047-9	30239	67,10	50,07
124114-1	68889	112,84	38,43	121054-8	450402	103,18	38,43	118048-7	66908	388,28	66,46
124115-0	77948	111,06	38,43	121055-6	160383	103,18	38,43	118049-6	66908	388,28	66,46
124116-0	225946	168,89	50,07	121056-4	392251	103,18	38,43	118050-1	177908	231,33	50,07
124117-0	388200	133,71	50,07	121057-2	42122	103,18	38,43	118055-8	177908	231,33	50,07
124118-4	468244	415,66	152,37	121058-1	260224	103,18	38,43	118056-4	177910	315,24	67,10
124119-2	56735	32,74	114,52	121059-9	73849	0,00	38,43	118059-6	177912	343,22	66,46
124120-4	46848	67,10	114,52	121060-2	450959	103,18	38,43	118061-4	65266	343,22	66,46
124121-4	46848	67,10	114,52	121061-1	480075	103,18	38,43	118062-2	177913	472,68	66,46
124123-1	17817	169,36	67,10	121062-9	294991	103,18	38,43	118063-1	339652	313,39	67,10
124124-9	470131	32,74	171,78	121063-7	336524	103,18	38,43	118064-9	446300	273,24	66,46
124131-1	73286	62,93	30,74	121064-5	334666	103,18	38,43	118065-7	85240	97,34	66,46
124133-8	315022	61,22	39,25	121065-3	39762	103,18	38,43	118067-3	177918	449,51	315,61
124136-2	496547	2.383,37	959,71	121065-1	384783	103,18	38,43	118068-1	454014	489,44	219,01
124139-1	160262	32,74	30,74	121066-9	428144	103,18	38,43	118069-9	428144	62,46	66,46
124142-7	166423	135,37	38,43	121068-6	355603	103,18	38,43	118071-1	177922	304,57	66,46
124143-5	166423	36,42	171,78	121069-6	469681	103,18	38,43	118072-4	268124	484,77	66,46
124144-3	166423	32,74	143,20	121070-0	446353	103,18	38,43	118075-4	527463	309,66	67,10
124145-0	166423	239,70	67,10	121070-2	177920	103,18	38,43	118076-2	177920	311,77	67,10
124146-8	166423	32,74	143,20	121070-6	152990	113,51	50,07	118078-9	177971	812,45	324,64
124148-8	166423	32,74	143,20	121071-4	330870	32,74	214,80	118081-9	177930	362,11	67,10
124149-8	166423	32,74	110,82	121072-0	330876	229,94	76,71	118083-6	177932	714,70	207,45
124150-8	166423	32,74	110,82	121072-2	330876	229,94	76,71	118084-4	177934	629,46	66,46
124151-6	166423	32,74	110,82	121073-0	330876	229,94	76,71	118085-2	177936	629,46	66,46
124152-4	166423	32,74	110,82	121073-2	330876	229,94	76,71	118086-0	177938	629,46	66,46
124153-2	166423	32,74	110,82	121073-4	330876	229,94	76,71	118086-8	177940	629,46	66,46
124154-0	166423	32,74	110,82	121073-6	330876	229,94	76,71	118087-6	177942	629,46	66,46
124154-8	166423	32,74	110,82	121073-8	330876	229,94	76,71	118088-4	177944	629,46	66,46
124155-6	166423	32,74	110,82	121074-0	330876	229,94	76,71	118089-2	177946	629,46	66,46
124156-4	166423	32,74	110,82	121074-2	330876	229,94	76,71	118090-0	177948	629,46	66,46
124157-2	166423	32,74	110,82	121074-4	330876	229,94	76,71	118090-8	177950	629,46	66,46
124158-0	166423	32,74	110,82	121074-6	330876	229,94	76,71	118091-6	177952	629,46	66,46
124158-8	166423	32,74	110,82	121074-8	330876	229,94	76,71	118092-4	177954	629,46	66,46
124159-6	166423	32,74	110,82	121075-0	330876	229,94	76,71	118093-2	177956	629,46	66,46
124160-4	166423	32,74	110,82	121075-2	330876	229,94	76,71	118094-0	177958	629,46	66,46
124161-2	166423	32,74	110,82	121075-4	330876	229,94	76,71	118094-8	177960	629,46	66,46
124162-0	166423	32,74	110,82	121075-6	330876	229,94	76,71	118095-6	177962	629,46	66,46
124162-8	166423	32,74	110,82	121075-8	330876	229,94	76,71	118096-4	177964	629,46	66,46
124163-6	166423	32,74	110,82	121076-0	330876	229,94	76,71	118097-2	177966	629,46	66,46
124164-4	166423	32,74	110,82	121076-2	330876	229,94	76,71	118098-0	177968	629,46	66,46
124165-2	166423	32,74	110,82	121076-4	330876	229,94	76,71	118098-8	177970	629,46	66,46
124166-0	166423	32,74	110,82	121076-6	330876	229,94	76,71	118099-6	177972	629,46	66,46
124166-8	166423	32,74	110,82	121076-8	330876	229,94	76,71	118100-4	177974	629,46	66,46
124167-6	166423	32,74	110,82	121077-0	330876	229,94	76,71	118101-2	177976	629,46	66,46
124168-4	166423	32,74	110,82	121077-2	330876	229,94	76,71	118102-0	177978	629,46	66,46
124169-2	166423	32,74	110,82	121077-4	330876	229,94	76,71	118102-8	177980	629,46	66,46
124170-0	166423	32,74	110,82	121077-6	330876	229,94	76,71	118103-6	177982	629,46	66,46
124170-8	166423	32,74	110,82	121077-8	330876	229,94	76,71	118104-4	177984	629,46	66,46
124171-6	166423	32,74	110,82	121078-0	330876	229,94	76,71	118105-2	177986	629,46	66,46
124172-4	166423	32,74	110,82	121078-2	330876	229,94	76,71	118106-0	177988	629,46	66,46
124173-2	166423	32,74	110,82	121078-4	330876	229,94	76,71	118106-8	177990	629,46	66,46
124174-0	166423	32,74	110,82	121078-6	330876	229,94	76,71	118107-6	177992	629,46	66,46
124174-8	166423	32,74	110,82	121078-8	330876	229,94	76,71	118108-4	177994	629,46	66,46
124175-6	166423	32,74	110,82	121079-0	330876	229,94	76,71	118109-2	177996	629,46	66,46
124176-4	166423	32,74	110,82	121079-2	330876	229,94	76,71	118110-0	177998	629,46	66,46
124177-2	166423	32,74	110,82	121079-4	330876	229,94	76,71	118110-8	178000	629,46	66,46
124178-0	166423	32,74	110,82	121079-6	330876	229,94	76,71	118111-6	178002	629,46	66,46
124178-8	166423	32,74	110,82	121079-8	330876	229,94	76,71	118112-4	178004	629,46	66,46
124179-6	166423	32,74	110,82	121080-0	330876	229,94	76,71	118113-2	178006	629,46	66,46
124180-4	166423	32,74	110,82	121080-2	330876	229,94	76,71	118114-0	178008	629,46	66,46
124181-2	166423	32,74	110,82	121080-4	330876	229,94	76,71	118114-8	178010	629,46	66,46
124182-0	166423	32,74	110,82	121080-6	330876	229,94	76,71	118115-6	178012	629,46	66,46
124182-8	166423	32,74	110,82	121080-8	330876	229,94	76,71	118116-4	178014	629,46	66,46
124183-6	166423	32,74	110,82	121081-0	330876	229,94	76,71	118117-2	178016	629,46	66,46
124184-4	166423	32,74	110,82	121081-2	330876	229,94	76,71	118118-0	178018	629,46	66,46
124185-2	166423	32,74	110,82	121081-4	330876	229,94	76,71	118118-8	178020	629,46	66,46
124186-0	166423	32,74	110,82	121081-6	330876	229,94	76,71	118119-6	178022	629,46	66,46
124186-8	166423	32,74	110,82	121081-8	330876	229,94	76,71	118120-4	178024	629,46	66,46
124187-6	166423	32,74	110,82	121082-0	330876	229,94	76,71	118121-2	178026	629,46	66,46
124188-4	166423	32,74	110,82	121082-2	330876	229,94	76,71	118122-0	178028	629,46	66,46
124189-2	166423	32,74	110,82	121082-4	330876	229,94	76,71	118122-8	178030	629,46	66,46
124190-0	166423	32,74	110,82	121082-6	330876	229,94	76,71	118123-6	178032	629,46	66,46
124190-8	166423	32,74	110,82	121082-8	330876	229,94	76,71	118124-4	178034	629,46	66,46
124191-6	166423	32,74	110,82	121083-0	330876	229,94	76,71	118125-2	178036	629,46	66,46
124192-4	166423	32,74	110,82	121083-2	330876	229,94	76,71	118126-0	178038	629,46	66,46
124193-2	166423	32,74	110,82	121083-4	330876	229,94	76,71	118126-8	178040	629,46	66,46
124194-0	166423	32,74	110,82	121083-6	330876	229,94	76,71	118127-6	178042	629,46	66,46
124194-8	166423	32,74	110,82	121083-8	330876	229,94	76,71	118128-4	178044	629,46	66,46
124195-6	166423	32,74	110,82	121084-0	330876	229,94	76,71	118129-2	178046	629,46	66,46
124196-4	166423	32,74	110,82	121084-2	330876	229,94	76,71	118130			