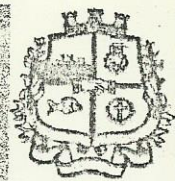


PUBLICADO NO DIÁRIO
OFICIAL DO Município
Nº 0011 Fls. nº 02
EM 30/12/98



Secretaria de Administração
29/12/98
Ass. Munic. de Administração

ESTADO DO AMAPÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA

LEI Nº 396 /98-PMS

INSTITUI A PLANTA DE VALORES GENÉRICOS DO M² DE TERRENOS POR FACE DE QUADRA E DE EDIFICAÇÕES DO MUNICÍPIO DE SANTANA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SANTANA,

Faço Saber que a Câmara Municipal de Santana Decreta e eu Sanciono a seguinte Lei:

ART. 1º - fica instituída a **PLANTA DE VALORES GENÉRICOS** do metro quadrado de terrenos urbanos, glebas e edificações, por face de quadra do Município de Santana, para fins de cobrança do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, Imposto sobre Transmissão Intervivos de Bens Imóveis – ITIBI, alienação e desapropriação de imóveis, conforme as tabelas constantes nos anexos I, II, III e IV da presente Lei.

ART. 2º - A **PLANTA DE VALORES**, de que trata o artigo anterior será atualizada anualmente, de acordo com o crescimento e desenvolvimento do Município e a conseqüente exigência de fixação de novos valores.

ART. 3º - Os valores do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, serão cobrados de conformidade com as alíquotas de:

- I - **Terreno não edificado**: a base de cálculo será de 1,5%(um e meio por cento), sobre o valor venal do terreno;
- II - **Terreno edificado**: a base de cálculo será 0,7%(zero ponto sete por cento), sobre o valor venal do imóvel(Terreno e Edificação)

OBS: O fator de gleba será calculado para imóveis com área de terreno superior à 5.000,00 metros quadrados. Nestes casos o fator de profundidade será igual a 01 (um).

c) $VB = An \times pn \times dn$ (valor das benfeitorias)

onde:

An = área construída de cada padrão construtivo

pn = valor unitário de cada padrão construtivo

dn = fator de depreciação de cada padrão construtivo

OBS: No caso de existir mais de uma edificação com padrão construtivo diferente, o valor das benfeitorias será obtido pela somatória dos valores das mesmas.

d) fp = fator de profundidade

$pm = S/t$

onde:

pm = profundidade média

S = área do terreno

t = testada

Se, $pm < ou = 40$, use:

d.1) $fp = 1$

Se, $pm > 40$ ou $pm < 110$, use:

d.3) $fp = (40/pm)^{0,5}$

Se, $pm > 110$ ou = , use :

d.4) $fp = 0.60$

fator de gleba (fg)

Se a área do terreno $< 5.000,00 m^2$ - $fg = 1,00$

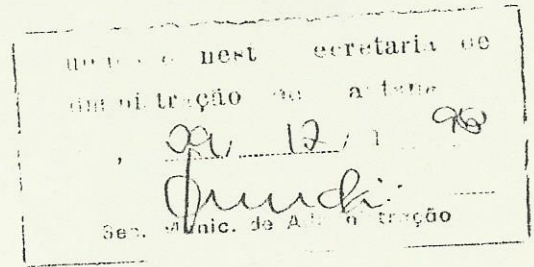
Se a área do terreno = ou $> 5.000,00 m^2$ $fg = 5 \times A^{0,45} \times t^{0,20}$

f) coeficientes de depreciação de benfeitorias (d)

1) até 5 anos 1,00

2) de 6 à 10 anos 0,95

3) de 11 à 15 anos 0,90



EDIFICAÇÃO	TIPO/PADRÃO	NUMERO	VALOR (R\$)
MADEIRA	RÚSTICA/POPULAR	01	50,00
	MÉDIA	02	85,00
	ALTA	03	180,00
MISTA	RÚSTICA/POPULAR	04	80,00
	MÉDIA	05	120,00
	ALTA	06	160,00
ALVENARIA	RÚSTICA/POPULAR	07	140,00
	MÉDIA	08	220,00
	ALTA	09	270,00
GALPÃO	RÚSTICA/POPULAR	10	80,00
	MÉDIA	11	150,00
	ALTA	12	200,00
TELHEIRO	RÚSTICA/POPULAR	13	30,00
	MÉDIA	14	65,00
	ALTA	15	- # -

**TABELA DE FÓRMULAS DE CÁLCULO DO VALOR VENAL
 (IPTU/ITIBI)**

a) $V=VT+VB$ (Valor venal do imóvel)

onde :

VT = valor do terreno

VB = valor das benfeitorias

b) $VT=S \times q \times fp \times fpe \times ft \times fs \times fg$ (valor do terreno)

onde:

S = área do terreno

q = valor unitário do metro quadrado

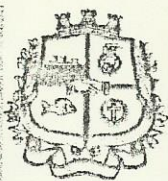
fp = fator de profundidade

fpe=fator de pedologia

ft = fator de topografia

fs = fator de situação

fg = fator de gleba



ESTADO DO AMAPÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA

recebido nesta secretaria e
administrado a taxa

29/12/98
Sec. de Administração

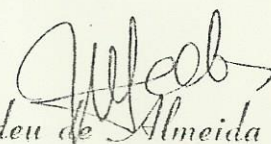
ART. 4º- A taxa de coleta de lixo e limpeza pública, de que trata o Art. 115 e seguintes, do Código Tributário do Município será cobra juntamente com o Imposto Sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, de acordo com os valores estabelecidos na tabela constante no Anexo IV da presente Lei.

ART. 5º- O Chefe do Executivo municipal poderá baixar normas complementares objetivando a fiel aplicação da presente Lei.

ART. 6º- Esta Lei entra em vigor no dia 1º de janeiro de 1999, revogadas as disposições do Código Tributário Municipal que contrariarem a presente Lei.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE SANTANA

Em, 29 de dezembro de 1998.


Judas Tadeu de Almeida Medeiros
Prefeito Municipal de Santana

4) de 16 à 20 anos	0,85
5) de 21 à 25 anos	0,80
6) de 26 à 30 anos	0,75
7) de 31 à 35 anos	0,70
8) de 36 à 40 anos	0,65
9) de 41 à 45 anos	0,60
10) de 46 à 50 anos	0,55
11) mais de 50 anos	0,50

g) fator de topografia (ft)

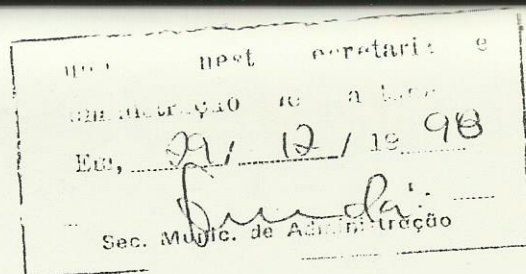
Plano	1,00
Aclive	0,90
Declive Leve	0,80
Declive Acentuado	0,70

h) fator de pedologia (fpe)

Seco	1,00
Alagável	0,70
Inundável	0,60

i) fator de situação (fs)

Normal	1,00
Várias frentes	1,10
Encravado	0,50



GABINETE DO PREFEITO

Em 29 de dezembro de 1998


JUDAS TADEU DE ALMEIDA MEDEIROS
 Prefeito Municipal

PLANTA DE VALORES GENÉRICOS DA CIDADE DE SANTANA

S	Q	R	VU (R\$)	S	Q	R	VU (R\$)	S	Q	R	VU (R\$)	S	Q	R	VU (R\$)
01	55	112	6.25	03	78	217	10.00	07	22	255	10.00	09	58	101	12.50
01	55	212	27.08	03	79	105	10.00	07	22	148	10.00	09	58	221	23.33
01	55	113	22.22	03	79	218	13.33	07	23	256	10.00	09	59	101	14.71
01	55	211	17.77	03	79	106	12.50	07	23	148	10.00	09	59	224	10.00
01	58	112	26.00	03	79	217	10.00	07	24	257	10.00	09	59	102	10.00
01	58	213	43.33	03	80	106	12.50	07	24	148	10.00	09	59	221	26.67
01	58	113	17.77	03	80	218	10.00	07	25	258	10.00	09	60	102	10.00
01	58	212	43.33	03	80	107	5.00	07	25	148	10.00	09	60	224	10.00
01	62	112	32.00	03	80	217	10.00	07	26	148	10.00	09	60	103	10.00
01	62	464	16.00	03	81	107	7.50	07	26	236	10.00	09	60	221	26.67
01	62	528	16.00	03	81	218	10.00	07	27	236	10.00	09	96	98	11.76
01	62	214	70.00	03	81	108	5.00	07	27	148	10.00	09	96	225	6.06
01	63	528	16.00	03	81	217	10.00	07	28	148		09	96	99	8.82
01	63	464	16.00	03	82	107	7.50	07	28	264		09	96	224	9.09
01	63	529	16.00	03	82	219	10.00	08	50	103	10.00	09	97	99	8.82
01	63	214	70.00	03	82	108	7.50	08	50	221	26.67	09	97	225	6.06
01	64	112	24.00	03	82	218	10.00	08	50	104	10.00	09	97	100	14.71
01	64	467	20.00	03	83	107	7.50	08	50	220	13.33	09	97	224	9.09
01	64	113	16.00	03	83	220	13.33	08	61	103	10.00	09	98	100	12.50
01	64	464	16.00	03	83	108	7.50	08	61	224	10.00	09	98	225	6.67
01	65	112	16.00	03	83	219	13.33	08	61	104	10.00	09	98	101	12.50
01	65	215	24.00	03	86	108	7.50	08	61	221	26.67	09	98	224	10.00
01	65	113	24.00	03	86	218	10.00	08	62	104	10.00	09	99	101	12.50
01	65	467	16.00	03	86	109	7.50	08	62	224	10.00	09	99	225	8.33
01	65	136	17.00	03	86	217	6.67	08	62	105	10.00	09	99	102	8.75
01	65	212	40.00	03	87	108	7.50	08	62	221	26.67	09	99	224	10.00
01	65	123	17.00	03	87	219	10.00	08	63	104	10.00	09	100	102	8.75
01	65	211	17.00	03	87	109	7.50	08	63	221	26.67	09	100	225	8.33
01	66	123	17.00	03	87	218	10.00	08	63	105	10.00	09	100	103	7.50
01	66	416	20.00	03	88	108	7.50	08	63	220	13.33	09	100	224	10.00
01	66	125	17.00	03	88	220	13.33	08	72	105	10.00	09	133	149	5.00
01	66	211	17.00	03	88	109	7.50	08	72	221	26.67	09	133	480	5.00
01	66	113	16.00	03	88	219	10.00	08	72	106	16.67	09	133	97	3.75
01	66	215	24.00	03	91	109	7.50	08	72	220	10.00	09	133	221	6.67
01	66	466	16.00	03	91	218	10.00	08	73	105	13.33	09	133	149	5.00
01	66	467	16.00	03	91	110	5.00	08	73	224	10.00	09	133	221	6.67
01	67	125	17.00	03	91	217	6.67	08	73	106	10.00	09	133	97	3.75
01	67	416	20.00	03	92	109	7.50	08	73	221	26.67	09	133	479	6.67
01	67	127	17.00	03	92	219	10.00	08	74	106	10.00	09	134	98	7.50
01	67	211	17.00	03	92	110	7.50	08	74	224	23.33				
01	67	113	16.00	03	92	218	10.00	08	74	107	7.50				
01	67	467	16.00	03	93	109	7.50	08	74	221	10.00				
01	67	466	16.00	03	93	220	13.33	08	75	106	12.50				
01	67	464	16.00	03	93	110	7.50	08	75	221	23.33	09	134	226	6.67
01	68	529	16.00	03	93	219	10.00	08	75	107	7.50	09	134	99	5.00
01	68	464	16.00	03	162	110	5.00	08	75	220	13.33	09	134	225	6.67
01	68	214	16.00	03	162	218	10.00	08	84	107	7.50	09	135	99	7.50
01	68	128	28.00	03	162	111	5.00	08	84	224	10.00	09	135	226	6.67

01	68	127	28.00	03	162	217	6.67	08	84	108	7.50	09	135	225	6.67
01	68	416	50.00	03	163	110	7.50	08	84	221	20.00	09	136	100	10.00
01	68	211	16.00	03	163	219	10.00	08	85	107	7.50	09	136	226	6.67
01	69	112	32.00	03	163	111	5.00	08	85	221	20.00	09	136	101	10.00
01	69	214	60.00	03	163	218	10.00	08	85	108	7.50	09	136	225	6.67
01	69	128	24.00	03	164	110	7.50	08	85	220	13.33	09	137	101	10.00
01	69	463	18.00	03	164	220	13.33	08	89	108	7.50	09	137	226	6.67
01	70	112	32.00	03	164	111	10.00	08	89	221	16.67	09	137	102	7.50
01	70	463	18.00	03	164	219	10.00	08	89	109	7.50	09	137	225	8.33
01	70	128	24.00	03	170	111	5.00	08	89	220	13.33	09	138	102	7.50
01	70	462	18.00	03	170	218	10.00	08	90	108	7.50	09	138	226	6.67
01	71	112	32.00	03	170	112	7.50	08	90	224	10.00	09	138	103	6.25
01	71	462	18.00	03	170	217	6.67	08	90	109	7.50	09	138	225	8.33
01	71	128	24.00	03	171	111	5.00	08	90	221	16.67	09	140	98	7.50
01	71	213	52.00	03	171	219	6.67	08	94	109	7.50	09	140	227	6.67
01	72	113	32.00	03	171	112	7.50	08	94	221	16.67	09	140	99	5.00
01	72	213	52.00	03	171	218	10.00	08	94	110	7.50	09	140	226	6.67
01	72	128	24.00	03	172	111	10.00	08	94	220	13.33	09	141	99	5.00
01	72	461	32.00	03	172	220	13.33	08	95	109	7.50	09	141	227	6.67
01	73	113	32.00	03	172	112	7.50	08	95	224	10.00	09	141	100	10.00
01	73	461	32.00	03	172	219	6.67	08	95	110	7.50	09	141	226	6.67
01	73	128	24.00	04	13	103	10.00	08	95	221	16.67	09	142	100	10.00
01	73	460	32.00	04	13	215	12.50	08	101	103	7.50	09	142	227	6.67
01	74	113	32.00	04	13	104	10.00	08	101	225	10.00	09	142	101	10.00
01	74	460	32.00	04	13	214	31.25	08	101	104	7.50	09	142	226	6.67
01	74	128	24.00	04	14	103		08	101	224	10.00	09	143	101	10.00
01	74	212	48.00	04	14	214		08	102	104	7.50	09	143	227	10.00
01	75	113	33.30	04	14	104		08	102	225	10.00	09	143	102	7.50
01	75	212	40.00	04	14	213		08	102	105	7.50	09	143	226	6.00
01	75	136	16.67	04	15	103	20.00	08	102	224	10.00	09	144	102	7.50
01	75	211	16.67	04	15	213	25.00	08	103	105	7.50	09	144	227	7.50
01	78	128	24.00	04	15	104	20.00	08	103	225	10.00	09	144	103	10.00
01	78	213	60.00	04	15	526	20.00	08	103	106	7.50	09	144	226	5.00
01	78	136	16.60	04	16	103	25.00	08	103	224	10.00	09	164	492	
01	78	212	60.00	04	16	526	25.00	08	104	106	7.50	09	164	496	
01	80	128	20.00	04	16	104	18.75	08	104	225	10.00	09	164	103	
01	80	214	50.00	04	16	212	31.25	08	104	107	5.00	09	164	227	
01	80	464	20.00	04	17	103	13.33	08	104	224	10.00	09	200	149	2.17
01	80	213	50.00	04	17	212	31.25	08	105	107	5.00	09	200	97	1.63
01	81	464	20.00	04	17	104	13.33	08	105	225	10.00	09	200	480	1.63
01	81	214	48.00	04	17	211	12.50	08	105	108	5.00	10	01	98	7.50
01	81	467	28.00	04	18	104	13.33	08	105	224	10.00	10	01	216	5.00
01	81	213	48.00	04	18	212	33.33	08	106	108	5.00	10	01	100	12.50
01	82	128	50.00	04	18	105	13.33	08	106	225	8.33	10	01	215	6.67
01	82	464	16.00	04	18	211	11.11	08	106	109	5.00	10	02	100	12.50
01	82	214	16.00	04	19	104	18.75	08	106	224	10.00	10	02	216	5.71
01	83	466	16.00	04	19	526	25.00	08	107	109	5.00	10	02	101	12.50
01	83	467	16.00	04	19	105	16.67	08	107	225	6.67	10	02	215	17.14
01	83	465	20.00	04	19	212	37.50	08	107	110	5.00	10	03	101	7.50
01	83	464	20.00	04	20	104	25.00	08	107	224	10.00	10	03	216	4.44
01	84	464	20.00	04	20	213		08	108	110	5.00	10	03	102	7.50
01	84	465	50.00	04	20	105		08	108	225	6.67	10	03	215	13.33
01	84	467	20.00	04	20	526		08	108	111	5.00				

Queda de 135 minutos de 100 10.00

01	100	212	17.14	04	34	213	31.25	08	157	109	7.50	10	42	219	12.12
01	100	126	17.14	04	34	108	13.33	08	157	227	6.67	10	42	100	20.00
01	101	126	13.88	04	34	212	31.25	08	157	110	5.00	10	42	218	12.12
01	101	212	17.14	04	35	107	8.33	08	157	226	6.67	10	43	98	11.76
01	101	140	13.33	04	35	212	31.25	08	158	110	5.00	10	43	219	12.12
01	101	428	13.33	04	35	108	8.33	08	158	226	6.67	10	43	99	11.76
01	101	427	13.33	04	35	211	10.42	08	158	111	5.00	10	43	218	12.12
01	101	416	17.14	04	36	108	8.33	08	158	225	6.67	10	44	99	11.76
01	102	427	13.33	04	36	212	31.25	08	159	110	5.00	10	44	220	12.12
01	102	428	14.29	04	36	109	8.33	08	159	227	6.67	10	44	98	11.76
01	102	426	13.89	04	36	211	8.33	08	159	111	5.00	10	44	219	12.12
01	102	416	20.00	04	37	108	13.33	08	159	226	6.67	10	45	100	23.52
01	103	426	13.33	04	37	213	31.25	08	165	110	7.50	10	45	220	12.12
01	103	428	13.33	04	37	109	13.33	08	165	221	16.67	10	45	99	11.76
01	103	140	13.33	04	37	212	31.25	08	165	111	10.00	10	45	219	12.12
01	103	416	20.00	04	38	108	13.33	08	165	220	13.33	10	46	101	20.00
01	105	140	9.57	04	38	214	31.25	08	166	110	7.50	10	46	220	13.33
01	105	428	13.33	04	38	109	13.33	08	166	224	6.67	10	46	100	20.00
01	105	425	10.81	04	38	213	31.25	08	166	111	7.50	10	46	219	13.33
01	105	530	13.33	04	39	108	10.00	08	166	221	16.67	10	47	102	12.50
01	106	425	20.00	04	39	215	12.50	08	168	103	5.00	10	47	220	13.33
01	106	428	20.00	04	39	109	8.33	08	168	228	6.67	10	47	101	20.00
01	106	139	6.38	04	39	214	31.25	08	168	104	7.50	10	47	219	13.33
01	107	140	14.55	04	40	109	8.33	08	168	227	10.00	10	48	102	10.00
01	107	212	13.33	04	40	215	12.50	08	169	103	5.00	10	48	220	13.33
01	107	139	7.50	04	40	110	10.00	08	169	229	6.67	10	48	103	10.00
01	107	428	13.33	04	40	214	31.25	08	169	104	5.00	10	48	219	13.33
01	108	439	10.00	04	41	109		08	169	228	6.67	10	125	149	2.03
01	108	440	10.00	04	41	214		08	173	112	5.00	10	125	473	2.03
01	108	438	10.00	04	41	110		08	173	111	10.00	10	125	96	2.03
01	108	212	26.67	04	41	213		08	173	221	10.00	10	125	149	7.40
01	108	439	10.00	04	42	109	13.33	08	173	220	10.00	10	126	149	5.10
01	108	213	15.00	04	42	213	31.25	08	180	111	5.00	10	126	475	4.44
01	108	438	10.00	04	42	110	13.33	08	180	226	6.67	10	126	97	6.66
01	108	440	10.00	04	42	212	31.25	08	180	112	5.00	10	126	473	4.44
01	109	126	12.50	04	43	109	8.33	08	180	225	6.67	10	127	96	4.44
01	109	441	13.33	04	43	212	31.25	08	181	111	5.00	10	127	473	2.77
01	109	439	26.67	04	43	110	8.33	08	181	227	6.67	10	127	98	3.33
01	109	212	10.00	04	43	211	8.33	08	181	112	5.00	10	127	149	1.42
01	110	126	16.67	04	44	110	8.33	08	181	226	6.67	10	128	149	13.33
01	110	213	15.00	04	44	212	21.86	08	183	104	7.50	10	128	476	5.00
01	110	438	10.00	04	44	111	8.33	08	183	228	10.00	10	128	97	6.67
01	110	440	10.00	04	44	211	8.33	08	183	105	5.00	10	128	475	5.00
01	110	439	10.00	04	45	110	13.33	08	183	227	6.67	10	129	149	12.12
01	110	441	10.00	04	45	213	31.25	08	184	104	5.00	10	129	522	6.41
01	111	126	12.50	04	45	111	13.33	08	184	229	6.67	10	129	97	6.67
01	111	448	16.67	04	45	212	21.86	08	184	105	5.00	10	129	476	6.41
01	111	437	7.50	04	46	110	13.33	08	184	228	10.00	10	130	149	11.83
01	111	213	15.00	04	46	214	31.25	08	185	104	5.00	10	130	477	6.41
01	112	126		04	46	111	13.33	08	185	230	6.67	10	130	97	6.67
01	112	454		04	46	213	31.25	08	185	105	5.00	10	130	522	6.41
01	112	448		04	47	110	10.00	08	185	229	6.67	10	131	149	11.83
01	113	437	7.50	04	47	215	12.50	08	189	104	5.00	10	131	478	6.41

[Handwritten Signature]

01	113	448	15.00	04	47	111	10.00	08	189	231	6.67	10	131	97	6.66
01	113	436	7.50	04	47	214	31.25	08	189	105	5.00	10	131	477	6.41
01	113	213	13.33	04	48	111	24.00	08	189	230	6.67	10	132	149	11.83
01	114	436	7.50	04	48	215	24.00	08	190	105	5.00	10	132	479	6.41
01	114	448	10.00	04	48	112	24.00	08	190	228	10.00	10	132	97	6.66
01	114	453	7.50	04	48	467	16.00	08	190	106	5.00	10	132	478	6.41
01	114	213	13.33	04	49	111	24.00	08	190	227	6.67	11	01	100	30.00
01	115	453	7.50	04	49	467	16.00	08	191	105	5.00	11	01	212	27.08
01	115	448	15.00	04	49	112	24.00	08	191	229	6.67	11	01	101	13.33
01	115	435	7.50	04	49	464	16.00	08	191	106	5.00	11	01	211	20.83
01	115	213	10.00	04	50	111	24.00	08	191	228	10.00	11	02	100	16.66
01	116	435	10.00	04	50	464	16.00	08	192	105	5.00	11	02	213	31.25
01	116	448	10.00	04	50	112	24.00	08	192	230	6.67	11	02	101	13.33
01	116	434	10.00	04	50	469	16.00	08	192	106	5.00	11	02	212	27.08
01	116	213	7.50	04	51	111	16.00	08	192	229	6.67	11	03	100	13.33
01	117	438	13.33	04	51	469	16.00	08	193	105	5.00	11	03	214	27.08
01	117	213	13.33	04	51	112	16.00	08	193	231	6.67	11	03	101	10.00
01	117	434	13.33	04	51	214	60.00	08	193	106	5.00	11	03	213	31.25
01	117	531	13.33	04	52	111		08	193	230	6.67	11	04	100	13.33
01	118	433	10.00	04	52	214		08	194	106	5.00	11	04	215	12.05
01	118	447	7.50	04	52	112		08	194	228	10.00	11	04	101	10.00
01	118	432	10.00	04	52	213		08	194	107	5.00	11	04	214	27.08
01	118	213	15.00	04	53	111	13.33	08	194	227	6.67	11	05	101	10.00
01	119	433	10.00	04	53	213	21.86	08	195	106	5.00	11	05	215	27.08
01	119	446	10.00	04	53	112	13.33	08	195	229	6.67	11	05	102	10.00
01	119	432	10.00	04	53	212	21.86	08	195	107	5.00	11	05	214	27.08
01	119	447	10.00	04	54	111	8.33	08	195	228	10.00	11	06	101	10.00
01	120	433	10.00	04	54	212	21.86	08	196	106	5.00	11	06	214	31.25
01	120	445	10.00	04	54	112	6.67	08	196	230	6.67	11	06	102	10.00
01	120	432	10.00	04	54	211	8.33	08	196	107	5.00	11	06	213	31.25
01	120	446	10.00	05	13	103	8.33	08	196	229	6.67	11	07	101	13.33
01	121	433	10.00	05	13	209	12.50	08	197	106	5.00	11	07	213	31.25
01	121	448	10.00	05	13	104	8.33	08	197	231	6.67	11	07	102	13.33
01	121	432	10.00	05	13	203	10.42	08	197	107	5.00	11	07	212	29.16
01	121	445	10.00	05	14	104	8.33	08	197	230	6.67	11	08	101	13.33
01	121	416	20.00	05	14	209	10.42	08	198	107	5.00	11	08	212	29.16
01	121	137	8.33	05	14	105	5.00	08	198	228	10.00	11	08	102	13.33
01	121	415	6.67	05	14	203	8.33	08	198	108	5.00	11	08	211	16.67
01	121	429	20.00	05	25	103	5.00	08	198	227	6.67	11	09	102	13.33
01	122	415	6.67	05	25	210	10.42	08	199	107	5.00	11	09	212	29.16
01	122	137	6.67	05	25	104	8.33	08	199	229	6.67	11	09	103	13.33
01	122	414	6.67	05	25	209	6.25	08	199	108	5.00	11	09	211	12.50
01	122	429	15.00	05	26	104	8.33	08	199	228	10.00	11	10	102	13.33
01	123	414	6.67	05	26	210	9.38	08	201	107	5.00	11	10	212	31.25
01	123	137	6.67	05	26	105	5.00	08	201	230	6.67	11	10	103	20.00
01	123	413	6.67	05	26	209	5.21	08	201	108	5.00	11	10	213	31.25
01	123	429	20.00	05	27	105	5.00	08	201	229	6.67	11	11	102	10.00
01	123	432	8.33	05	27	210	8.33	08	202	107	5.00	11	11	213	31.25
01	123	448	10.42	05	27	106	5.00	08	202	231	6.67	11	11	103	25.00
01	123	444	8.33	05	27	209	4.17	08	202	108	5.00	11	11	214	23.33
01	124	413	8.33	05	28	106	5.00	08	202	230	6.67	11	12	102	10.00
01	124	137	5.00	05	28	210	8.33	08	203	108	5.00	11	12	215	12.50
01	124	412	6.67	05	28	107	7.50	08	203	228	10.00	11	12	103	10.00

01	124	429	20.00	05	28	209	4.17	08	203	109	7.50	11	12	214	29.17
01	125	416	20.00	05	29	107	7.50	08	203	227	6.67	12	01	129	40.00
01	125	138	8.33	05	29	210	6.25	08	204	108	5.00	12	01	206	16.67
01	125	415	6.67	05	29	108	5.00	08	204	229	6.67	12	01	130	5.33
01	125	137	8.33	05	29	209	4.17	08	204	109	7.50	12	02	129	35.71
01	126	415	6.67	05	30	108	5.00	08	204	228	10.00	12	02	204	9.35
01	126	138	6.67	05	30	210	6.67	08	205	108	5.00	12	02	130	4.76
01	126	414	6.67	05	30	109	5.00	08	205	230	6.67	12	02	206	9.35
01	126	137	6.67	05	30	209	6.67	08	205	109	5.00	12	03	129	23.22
01	126	450	10.00	05	31	109	7.50	08	205	229	6.67	12	03	203	23.22
01	126	456	10.00	05	31	210	10.00	08	206	108	5.00	12	03	130	3.10
01	126	449	10.00	05	31	110	5.00	08	206	231	6.67	12	03	204	8.62
01	126	448	12.50	05	31	209	6.67	08	206	109	5.00	12	05	100	56.05
01	127	414	6.67	05	32	110	5.00	08	206	230	6.67	12	05	204	74.07
01	127	138	6.67	05	32	210	6.67	08	207	109	7.50	12	05	129	33.63
01	127	413	6.67	05	32	111	3.33	08	207	228	6.67	12	05	205	31.75
01	127	137	6.67	05	32	209	4.17	08	207	110	5.00	12	06	100	62.50
01	127	451	10.00	05	33	111	3.33	08	207	227	6.67	12	06	203	50.00
01	127	455	8.40	05	33	210	6.25	08	208	109	7.50	12	06	129	37.50
01	127	450	10.00	05	33	112	3.33	08	208	229	6.67	12	06	204	15.00
01	127	448	12.61	05	33	209	3.13	08	208	110	5.00	12	07	100	62.50
01	128	451	10.00	05	41	103	8.33	08	208	228	6.67	12	07	205	15.00
01	128	456	8.40	05	41	211	12.50	08	209	109	7.50	12	07	554	17.50
01	128	450	10.00	05	41	104	8.33	08	209	230	6.67	12	07	265	62.50
01	128	455	8.40	05	41	210	12.50	08	209	110	5.00	12	08	129	37.50
01	129	452	8.00	05	42	104	8.33	08	209	229	6.67	12	08	205	15.00
01	129	456	8.00	05	42	211	10.42	08	210	109	5.00	12	08	265	62.50
01	129	451	8.00	05	42	105	8.33	08	210	231	6.67	12	08	554	17.50
01	129	448	16.00	05	42	210	10.42	08	210	110	5.00	12	10	209	20.83
01	130	452	5.56	05	43	105	8.33	08	210	230	6.67	12	10	101	23.33
01	130	456	5.56	05	43	211	10.42	08	211	110	5.00	12	10	203	41.67
01	130	453	5.56	05	43	106	8.33	08	211	228	6.67	12	10	100	41.67
01	130	448	10.42	05	43	210	10.42	08	211	111	5.00	12	11	209	16.67
01	131	454	6.94	05	44	106	8.33	08	211	227	6.67	12	11	102	8.33
01	131	456	4.63	05	44	211	10.42	08	212	110	5.00	12	11	203	31.25
01	131	453	8.00	05	44	107	10.00	08	212	229	6.67	12	11	101	23.33
01	131	448	20.00	05	44	210	9.38	08	212	111	5.00	12	12	102	8.33
01	132	412	8.00	05	45	107	10.00	08	212	228	6.67	12	12	209	10.42
01	132	411	8.00	05	45	211	10.42	08	213	110	5.00	12	12	103	8.33
01	132	137	8.00	05	45	108	6.67	08	213	111	6.67	12	12	203	31.25
01	132	429	24.00	05	45	210	8.33	08	213	229	5.00	12	22	100	41.67
01	133	411	8.00	05	46	108	6.67	08	215	111	6.67	12	22	210	20.83
01	133	137	8.00	05	46	211	8.33	08	215	228	5.00	12	22	101	23.33
01	133	410	8.00	05	46	109	6.67	08	215	112	6.67	12	22	209	20.83
01	133	429	24.00	05	46	210	8.33	08	215	227	5.00	12	23	101	23.33
01	134	410	8.00	05	47	109	6.67	08	216	111	6.67	12	23	210	16.67
01	134	137	8.00	05	47	211	8.33	08	216	229	5.00	12	23	102	8.33
01	134	409	8.00	05	47	110	5.00	08	216	112	6.67	12	23	209	16.67
01	134	429	24.00	05	47	210	6.25	08	216	228	5.00	12	24	102	8.33
01	135	409	8.00	05	48	110	5.00	08	217	111	6.67	12	24	210	12.50
01	135	137	8.00	05	48	211	8.33	08	217	230	5.00	12	24	103	8.33
01	135	408	8.00	05	48	111	5.00	08	217	112	6.67	12	24	209	10.42
01	135	147	10.00	05	48	210	6.25	08	217	229	5.00	12	38	100	33.33

01	136	408	8.00	05	49	111	5.00	08	218	111	6.67	12	38	211	20.83
01	136	137	6.00	05	49	211	8.33	08	218	231	5.00	12	38	101	13.33
01	136	407	8.00	05	49	112	5.00	08	218	112	6.67	12	38	210	20.83
01	136	147	10.00	05	49	210	6.25	08	218	230	5.00	12	39	101	13.33
01	137	407	8.00	05	69	111	5.00	08	236	111	10.00	12	39	211	16.67
01	137	137	6.00	05	69	209	6.67	08	236	556	10.00	12	39	102	10.00
01	137	486	4.00	05	69	112	5.00	08	236	484	10.00	12	39	210	16.67
01	137	147	8.00	05	69	208	26.67	08	236	221	10.00	12	40	102	10.00
01	138	486	7.60	05	70	110	5.00	08	237	111	10.00	12	40	211	12.50
01	138	137	5.60	05	70	209	6.67	08	237	485	10.00	12	40	103	8.33
01	138	487	6.40	05	70	111	5.00	08	237	484	10.00	12	40	210	12.50
01	138	147	8.00	05	70	208	26.67	08	237	556	10.00	13	01	114	11.43
01	139	487	6.40	05	71	109	5.00	08	238	111	10.00	13	01	203	25.00
01	139	137	5.20	05	71	209	6.67	08	238	536	10.00	13	01	115	11.43
01	139	488	5.20	05	71	110	5.00	08	238	224	10.00	13	01	202	8.33
01	139	147	6.80	05	71	208	26.67	08	239	536	10.00	13	02	115	13.33
01	140	488	5.20	05	73	108	5.00	08	239	537	10.00	13	02	203	20.00
01	140	137	5.00	05	73	209	6.67	08	239	224	10.00	13	02	116	10.00
01	140	489	4.80	05	73	109	5.00	08	240	537	10.00	13	02	202	8.33
01	140	147	6.40	05	73	208	26.67	08	240	538	10.00	13	03	116	10.00
01	141	147	10.00	05	74	107	5.00	08	240	224	10.00	13	03	203	20.00
01	141	408	8.00	05	74	209	6.67	09	01	98	5.88	13	03	117	10.00
01	141	429	12.00	05	74	108	5.00	09	01	481	6.06	13	03	202	8.33
01	142	408	12.50	05	74	203	33.33	09	01	497	5.88	13	04	117	11.11
01	142	147	12.50	05	75	106	5.00	09	01	227	6.06	13	04	203	6.25
01	142	407	12.50	05	75	209	10.00	09	01	98	4.50	13	04	118	11.11
01	142	429	8.57	05	75	107	12.50	09	01	542	5.56	13	04	202	32.00
01	143	407	9.09	05	75	203	33.33	09	01	100	9.26	13	05	118	4.90
01	143	147	8.00	05	76	105	5.00	09	01	483	5.56	13	05	203	6.25
01	143	487	8.18	05	76	209	10.00	09	02	98	5.88	13	05	119	9.09
01	143	532	8.00	05	76	106	12.50	09	02	496	6.06	13	05	202	8.33
01	143	432	6.67	05	76	203	33.33	09	02	497	5.88	13	06	119	8.11
01	143	213	6.67	06	15	208	5.00	09	02	481	6.06	13	06	203	20.00
01	143	431	6.67	06	15	113	10.00	09	02	98	6.17	13	06	120	7.37
01	143	212	6.67	06	15	203	33.33	09	02	233	5.56	13	06	406	11.11
01	144	487	8.11	06	16	113	10.00	09	02	100	9.26	13	07	119	8.33
01	144	147	6.80	06	16	209	5.00	09	02	542	5.56	13	07	406	8.33
01	144	489	6.82	06	16	131	7.50	09	03	98	8.00	13	07	120	10.00
01	144	532	6.00	06	16	203	26.67	09	03	543	8.00	13	07	202	6.94
01	144	431	6.67	06	17	131	7.50	09	03	100	12.00	13	08	120	7.14
01	144	213	6.67	06	17	209	6.67	09	03	233	8.00	13	08	203	20.00
01	144	430	6.67	06	17	132	7.50	09	03	98	6.17	13	08	202	5.21
01	144	212	6.67	06	17	203	26.67	09	03	498	5.56	13	09	120	12.93
01	145	407	9.09	06	18	132	7.50	09	03	100	6.17	13	09	202	8.33
01	145	532	8.00	06	18	209	5.00	09	03	496	5.56	13	09	524	5.71
01	145	487	9.09	06	18	133	7.50	09	04	98	8.00	13	09	201	9.26
01	145	146	8.00	06	18	203	26.67	09	04	518	8.00	13	10	119	8.33
01	146	487	9.09	06	19	133	7.50	09	04	100	12.00	13	10	202	9.26
01	146	532	6.00	06	19	207	10.00	09	04	498	8.00	13	10	120	8.55
01	146	489	6.82	06	19	135	7.50	09	04	98	6.17	13	10	201	8.33
01	146	146	6.00	06	19	203	26.67	09	04	234	5.56	13	11	118	8.33
01	147	429	13.64	06	20	133	7.50	09	04	100	9.26	13	11	202	8.33
01	147	146	8.00	06	20	209	5.00	09	04	543	5.56	13	11	119	8.33

01	136	408	8.00	05	49	111	5.00	08	218	111	6.67	12	38	211	20.83
01	136	137	6.00	05	49	211	8.33	08	218	231	5.00	12	38	101	13.33
01	136	407	8.00	05	49	112	5.00	08	218	112	6.67	12	38	210	20.83
01	136	147	10.00	05	49	210	6.25	08	218	230	5.00	12	39	101	13.33
01	137	407	8.00	05	69	111	5.00	08	236	111	10.00	12	39	211	16.67
01	137	137	6.00	05	69	209	6.67	08	236	556	10.00	12	39	102	10.00
01	137	486	4.00	05	69	112	5.00	08	236	484	10.00	12	39	210	16.67
01	137	147	8.00	05	69	208	26.67	08	236	221	10.00	12	40	102	10.00
01	138	486	7.60	05	70	110	5.00	08	237	111	10.00	12	40	211	12.50
01	138	137	5.60	05	70	209	6.67	08	237	485	10.00	12	40	103	8.33
01	138	487	6.40	05	70	111	5.00	08	237	484	10.00	12	40	210	12.50
01	138	147	8.00	05	70	208	26.67	08	237	556	10.00	13	01	114	11.43
01	139	487	6.40	05	71	109	5.00	08	238	111	10.00	13	01	203	25.00
01	139	137	5.20	05	71	209	6.67	08	238	536	10.00	13	01	115	11.43
01	139	488	5.20	05	71	110	5.00	08	238	224	10.00	13	01	202	8.33
01	139	147	6.80	05	71	208	26.67	08	239	536	10.00	13	02	115	13.33
01	140	488	5.20	05	73	108	5.00	08	239	537	10.00	13	02	203	20.00
01	140	137	5.00	05	73	209	6.67	08	239	224	10.00	13	02	116	10.00
01	140	489	4.80	05	73	109	5.00	08	240	537	10.00	13	02	202	8.33
01	140	147	6.40	05	73	208	26.67	08	240	538	10.00	13	03	116	10.00
01	141	147	10.00	05	74	107	5.00	08	240	224	10.00	13	03	203	20.00
01	141	408	8.00	05	74	209	6.67	09	01	98	5.88	13	03	117	10.00
01	141	429	12.00	05	74	108	5.00	09	01	481	6.06	13	03	202	8.33
01	142	408	12.50	05	74	203	33.33	09	01	497	5.88	13	04	117	11.11
01	142	147	12.50	05	75	106	5.00	09	01	227	6.06	13	04	203	6.25
01	142	407	12.50	05	75	209	10.00	09	01	98	4.50	13	04	118	11.11
01	142	429	8.57	05	75	107	12.50	09	01	542	5.56	13	04	202	32.00
01	143	407	9.09	05	75	203	33.33	09	01	100	9.26	13	05	118	4.90
01	143	147	8.00	05	76	105	5.00	09	01	483	5.56	13	05	203	6.25
01	143	487	8.18	05	76	209	10.00	09	02	98	5.88	13	05	119	9.09
01	143	532	8.00	05	76	106	12.50	09	02	496	6.06	13	05	202	8.33
01	143	432	6.67	05	76	203	33.33	09	02	497	5.88	13	06	119	8.11
01	143	213	6.67	06	15	208	5.00	09	02	481	6.06	13	06	203	20.00
01	143	431	6.67	06	15	113	10.00	09	02	98	6.17	13	06	120	7.37
01	143	212	6.67	06	15	203	33.33	09	02	233	5.56	13	06	406	11.11
01	144	487	8.11	06	16	113	10.00	09	02	100	9.26	13	07	119	8.33
01	144	147	6.80	06	16	209	5.00	09	02	542	5.56	13	07	406	8.33
01	144	489	6.82	06	16	131	7.50	09	03	98	8.00	13	07	120	10.00
01	144	532	6.00	06	16	203	26.67	09	03	543	8.00	13	07	202	6.94
01	144	431	6.67	06	17	131	7.50	09	03	100	12.00	13	08	120	7.14
01	144	213	6.67	06	17	209	6.67	09	03	233	8.00	13	08	203	20.00
01	144	430	6.67	06	17	132	7.50	09	03	98	6.17	13	08	202	5.21
01	144	212	6.67	06	17	203	26.67	09	03	498	5.56	13	09	120	12.93
01	145	407	9.09	06	18	132	7.50	09	03	100	6.17	13	09	202	8.33
01	145	532	8.00	06	18	209	5.00	09	03	496	5.56	13	09	524	5.71
01	145	487	9.09	06	18	133	7.50	09	04	98	8.00	13	09	201	9.26
01	145	146	8.00	06	18	203	26.67	09	04	518	8.00	13	10	119	8.33
01	146	487	9.09	06	19	133	7.50	09	04	100	12.00	13	10	202	9.26
01	146	532	6.00	06	19	207	10.00	09	04	498	8.00	13	10	120	8.55
01	146	489	6.82	06	19	135	7.50	09	04	98	6.17	13	10	201	8.33
01	146	146	6.00	06	19	203	26.67	09	04	234	5.56	13	11	118	8.33
01	147	429	13.64	06	20	133	7.50	09	04	100	9.26	13	11	202	8.33
01	147	146	8.00	06	20	209	5.00	09	04	543	5.56	13	11	119	8.33

01	147	487	8.18	06	20	134	7.50	09	05	98	6.17	13	11	201	8.33
01	147	145	8.00	06	20	207	10.00	09	05	544	5.56	13	12	116	10.00
01	148	429	13.64	06	21	134	7.50	09	05	100	9.26	13	12	202	9.26
01	148	145	8.00	06	21	209	5.00	09	05	234	5.56	13	12	118	8.33
01	148	487	8.18	06	21	135	7.50	09	05	98	8.00	13	12	523	8.33
01	148	144	8.00	06	21	207	10.00	09	05	519	8.00	13	13	116	10.00
01	149	429	13.64	06	34	113	13.33	09	05	100	12.00	13	13	523	9.26
01	149	144	8.00	06	34	210	10.00	09	05	518	8.00	13	13	118	8.33
01	149	487	8.18	06	34	112	6.67	09	06	98	6.17	13	13	201	8.33
01	149	143	8.00	06	34	209	5.00	09	06	235	5.56	13	14	115	12.50
01	150	429	13.64	06	35	113	6.67	09	06	100	9.26	13	14	202	10.42
01	150	143	8.00	06	35	210	10.00	09	06	544	5.56	13	14	116	9.38
01	150	487	6.82	06	35	131	13.33	09	06	98	8.00	13	14	201	10.42
01	150	491	6.00	06	35	209	5.00	09	06	520	8.00	13	15	114	11.43
01	151	487	8.18	06	36	131	6.67	09	06	100	12.00	13	15	202	8.33
01	151	146	6.00	06	36	210	5.00	09	06	519	8.00	13	15	115	11.43
01	151	489	6.82	06	36	132	6.67	09	07	98	4.63	13	15	201	8.33
01	151	145	6.00	06	36	209	5.00	09	07	545	4.63	13	16	114	13.07
01	152	487	8.18	06	37	132	6.67	09	07	100	6.94	13	16	201	12.50
01	152	145	6.00	06	37	210	5.00	09	07	235	4.63	13	16	115	13.07
01	152	489	6.82	06	37	133	6.67	09	07	98	5.71	13	16	200	12.50
01	152	144	6.00	06	37	209	5.00	09	07	483	5.71	13	17	115	13.89
01	153	487	8.18	06	50	112	6.67	09	07	482	5.71	13	17	201	12.50
01	153	144	6.00	06	50	211	16.67	09	07	520	8.00	13	17	116	11.72
01	153	489	6.82	06	50	113	20.00	09	08	482	5.71	13	17	200	8.33
01	153	143	6.00	06	50	210	10.00	09	08	483	5.71	13	18	116	5.81
01	154	489	6.00	06	51	113	20.00	09	08	100	8.57	13	18	201	8.33
01	154	146	6.82	06	51	211	16.67	09	08	520	8.00	13	18	401	8.33
01	154	490	6.00	06	51	131	6.67	09	08	100	10.00	13	18	200	8.33
01	154	144	6.82	06	51	210	5.00	09	08	545	6.67	13	19	401	8.33
01	155	489	4.80	06	52	131	6.67	09	09	100	8.33	13	19	201	10.00
01	155	147	7.73	06	52	211	16.67	09	09	151	5.56	13	19	524	8.33
01	155	490	4.00	06	52	132	6.67	09	09	235	5.56	13	19	200	8.33
01	155	146	7.73	06	52	210	3.33	09	10	151	8.00	13	20	524	8.33
01	156	489	4.80	06	53	132	6.67	09	10	152	8.00	13	20	201	10.00
01	156	137	5.00	06	53	211	16.67	09	10	235	8.00	13	20	525	8.33
01	156	490	4.00	06	53	123	10.00	09	11	152	8.00	13	20	200	10.00
01	156	147	7.73	06	53	210	3.33	09	11	153	8.00	13	21	525	9.62
01	118A	443	10.00	06	55	123	12.00	09	11	235	8.00	13	21	201	9.62
01	118A	447	10.00	06	55	211	20.00	09	12	153	8.00	13	21	120	16.67
01	118A	432	10.00	06	55	125	12.00	09	12	546	8.00	13	21	200	9.62
01	118A	213	10.00	06	55	533	20.00	09	12	235	8.00	13	22	120	10.00
01	122A	432	10.00	06	56	125	12.00	09	13	546	6.67	13	22	201	7.25
01	122A	444	10.00	06	56	211	20.00	09	13	235	6.67	13	22	200	7.25
01	122A	443	10.00	06	56	127	12.00	09	14	100	8.33	13	57	122	7.50
02	14	112	10.00	06	56	533	8.00	09	14	235	5.56	13	57	400	6.25
02	14	216	10.00	06	62	127	12.00	09	14	151	5.56	13	57	150	10.00
02	14	113	10.00	06	62	211	20.00	09	14	234	5.56	13	57	403	6.25
02	14	215	20.00	06	62	534	12.00	09	15	151	8.00	13	58	122	10.00
02	15	113	6.67	06	62	139	8.00	09	15	235	8.00	13	58	402	13.33
02	15	471	10.00	06	63	534	12.00	09	15	152	8.00	13	58	150	13.33
02	15	142	20.00	06	63	211	20.00	09	15	234	8.00	13	58	400	8.33
02	15	215	10.00	06	63	535	12.00	09	15	497	8.00	13	59	121	12.00

								Munic. de Administração							
02	16	142	7.50	06	63	139	8.00	09	15	496	8.00	13	59	402	16.00
02	16	216	10.00	06	64	535	10.00	09	15	100	12.00	13	59	122	12.00
02	16	141	7.50	06	64	416	20.00	09	15	227	8.00	13	59	405	12.00
02	16	215	20.00	06	64	139	6.67	09	16	100	12.00	13	60	121	12.00
02	17	113	10.00	06	64	535	10.00	09	16	493	5.71	13	60	405	12.00
02	17	555	8.33	06	77	135	10.00	09	16	492	5.71	13	60	122	12.00
02	17	216	10.00	06	77	207	5.00	09	16	227	5.71	13	60	404	10.00
02	18	112	10.00	06	77	553	10.00	09	16	152	8.00	13	61	121	12.00
02	18	217	6.67	06	77	429	20.00	09	16	235	8.00	13	61	402	13.33
02	18	113	10.00	06	78	553	10.00	09	16	153	8.00	14	162	112	5.00
02	18	216	10.00	06	78	207	10.00	09	16	234	8.00	14	162	226	6.67
02	86	113	10.00	06	78	424	10.00	09	17	153	8.00	14	162	113	5.00
02	86	216	10.00	06	78	429	26.67	09	17	235	6.67	14	162	225	6.67
02	86	142	7.50	06	79	418	10.00	09	17	547	6.67	14	163	112	5.00
02	86	471	6.67	06	79	137	6.67	09	17	100	12.00	14	163	227	6.67
02	132	126	10.00	06	79	417	10.00	09	17	494	8.00	14	163	113	5.00
02	132	470	5.00	06	79	429	20.00	09	17	492	8.00	14	163	226	6.67
02	132	550	6.67	06	80	417	10.00	09	17	493	8.00	14	219	112	5.00
02	132	551	7.50	06	80	137	8.33	09	18	100	12.00	14	219	228	6.67
02	179	141	10.00	06	80	416	20.00	09	18	495	8.00	14	219	113	5.00
02	179	216	10.00	06	80	429	20.00	09	18	494	8.00	14	219	227	6.67
02	179	126	10.00	06	81	417	10.00	09	18	492	8.00	14	220	112	5.00
02	179	470	6.67	06	81	138	8.33	09	18	153	8.00	14	220	229	6.67
03	05	103	7.50	06	81	416	20.00	09	18	547	6.67	14	220	113	5.00
03	05	216	5.56	06	81	137	8.33	09	18	234	8.00	14	220	228	6.67
03	05	104	7.50	06	82	418	3.33	09	19	100	10.00	14	221	112	5.00
03	05	215	16.67	06	82	139	6.67	09	19	234	6.67	14	221	230	6.67
03	06	104	7.50	06	82	417	6.67	09	19	151	6.67	14	221	113	5.00
03	06	216	6.67	06	82	137	6.67	09	19	233	6.67	14	221	229	6.67
03	06	105	7.50	06	83	417	6.67	09	19	100	12.00	14	222	112	5.00
03	06	215	12.50	06	83	139	6.67	09	19	496	8.00	14	222	231	6.67
03	07	105	7.50	06	83	416	20.00	09	19	492	8.00	14	222	113	5.00
03	07	216	6.67	06	83	138	6.67	09	19	495	8.00	14	222	230	6.67
03	07	106	7.50	06	84	535	10.00	09	20	100	12.00	14	241	538	10.00
03	07	215	13.33	06	84	416	20.00	09	20	498	8.00	14	241	539	10.00
03	08	106	5.00	06	84	139	6.67	09	20	492	8.00	14	241	224	10.00
03	08	216	4.44	06	84	535	10.00	09	20	496	8.00	14	242	539	10.00
03	08	107	5.00	06	85	534	12.00	09	20	151	8.00	14	242	540	10.00
03	08	215	15.63	06	85	211	20.00	09	20	234	8.00	14	242	224	10.00
03	09	107	5.00	06	85	535	12.00	09	20	152	8.00	17	01	516	8.00
03	09	216	4.17	06	85	139	8.00	09	20	233	8.00	17	01	429	12.00
03	09	108	5.00	06	86	127	12.00	09	21	152	8.00	17	01	513	8.00
03	09	215	7.50	06	86	211	20.00	09	21	234	8.00	17	02	516	8.00
03	10	108	5.00	06	86	534	12.00	09	21	153	8.00	17	02	513	8.00
03	10	216	5.21	06	86	139	8.00	09	21	233	8.00	17	02	509	13.00
03	10	109	5.00	06	87	125	12.00	09	21	100	12.00	17	02	512	10.00
03	10	215	15.00	06	87	211	20.00	09	21	518	8.00	17	03	509	13.00
03	11	109	5.00	06	87	127	12.00	09	21	492	8.00	17	03	429	13.00
03	11	216	6.25	06	87	533	8.00	09	21	498	8.00	17	03	512	10.00
03	11	110	4.41	06	88	135	10.00	09	22	100	12.00	17	04	516	8.00
03	11	215	12.50	06	88	207	10.00	09	22	519	8.00	17	04	512	10.00
03	12	110	5.00	06	88	553	10.00	09	22	492	8.00	17	04	509	13.00
03	12	216	6.25	06	88	429	26.67	09	22	518	8.00	17	04	511	10.00

03	12	111	10.00	06	89	553	10.00	09	22	153	6.67	17	05	509	13.00
03	12	215	20.00	06	89	207	10.00	09	22	234	6.67	17	05	512	10.00
03	13	111	10.00	06	89	424	10.00	09	22	548	6.67	17	05	508	10.00
03	13	216	10.00	06	89	429	26.67	09	23	153	6.67	17	05	510	10.00
03	13	112	10.00	06	95	135	7.50	09	23	548	6.67	17	06	516	8.00
03	13	215	20.00	06	95	207	10.00	09	23	233	10.00	17	06	511	10.00
03	19	111	10.00	07	01	254	17.50	09	23	100	10.00	17	06	509	13.00
03	19	217	6.67	07	01	148	17.50	09	23	520	8.00	17	06	510	10.00
03	19	112	10.00	07	01	236	20.00	09	23	492	8.00	17	07	507	10.00
03	19	216	10.00	07	01	250	16.25	09	23	519	8.00	17	07	429	13.00
03	20	110	8.33	07	02	236	20.00	09	24	100	12.00	17	07	506	10.00
03	20	217	5.00	07	02	248	15.00	09	24	521	8.00	17	07	514	10.00
03	20	111	16.67	07	02	254	17.50	09	24	492	8.00	17	08	232	8.00
03	20	216	7.50	07	02	250	16.25	09	24	520	8.00	17	08	515	8.00
03	21	109	7.50	07	03	254	17.50	09	24	100	10.00	17	08	541	8.00
03	21	217	6.67	07	03	248	15.00	09	24	233	6.67	17	09	515	8.00
03	21	110	7.50	07	03	236	20.00	09	24	151	6.67	17	09	232	8.00
03	21	216	10.00	07	03	246	13.75	09	24	483	6.67	17	10	429	13.00
03	22	108	7.50	07	04	252	13.75	09	25	151	8.00	17	10	507	8.00
03	22	217	6.67	07	04	246	13.75	09	25	233	8.00	17	10	514	10.00
03	22	109	7.50	07	04	236	20.00	09	25	152	8.00	17	11	508	10.00
03	22	216	5.56	07	04	244	13.75	09	25	483	8.00	17	11	514	10.00
03	23	107	5.00	07	05	252	11.25	09	26	152	8.00	17	11	507	10.00
03	23	217	5.00	07	05	244	13.75	09	26	233	8.00	17	12	500	7.00
03	23	108	7.50	07	05	236	18.75	09	26	153	8.00	17	12	154	7.00
03	23	216	5.00	07	05	242	11.25	09	26	483	8.00	17	12	499	5.50
03	24	106	10.00	07	06	251	9.25	09	27	153	8.00	17	12	429	22.00
03	24	217	4.44	07	06	241	11.25	09	27	233	8.00	17	13	500	7.00
03	24	107	5.00	07	06	242	11.25	09	27	549	8.00	17	13	517	7.00
03	24	216	4.44	07	06	236	17.50	09	28	153	8.00	17	13	499	5.50
03	25	105	7.50	07	06	240	8.50	09	28	549	8.00	17	13	154	7.00
03	25	217	6.67	07	07	251	9.25	09	32	492	8.00	17	14	500	7.00
03	25	106	10.00	07	07	240	9.25	09	32	498	8.00	17	14	517	7.00
03	25	216	5.00	07	07	236	15.00	09	32	103	8.00	17	15	501	7.00
03	26	104	7.50	07	07	239	9.25	09	32	496	8.00	17	15	517	7.00
03	26	217	6.25	07	08	236	15.00	09	33	492	8.00	17	15	500	7.00
03	26	105	7.50	07	08	238	9.25	09	33	518	8.00	17	16	501	7.00
03	26	216	6.67	07	08	239	9.25	09	33	103	8.00	17	16	517	7.00
03	27	103	7.50	07	08	237	8.75	09	33	498	8.00	17	16	500	7.00
03	27	217	9.38	07	09	236	11.25	09	34	492	8.00	17	16	154	7.00
03	27	104	7.50	07	09	237	8.75	09	34	519	8.00	17	17	501	7.00
03	27	216	6.67	07	10	236	8.75	09	34	103	8.00	17	17	154	7.00
03	37	103	10.00	07	10	239	9.25	09	34	518	8.00	17	17	500	7.00
03	37	218	13.33	07	10	251	9.25	09	35	492	8.00	17	17	429	22.00
03	37	104	10.00	07	10	238	9.25	09	35	520	8.00	17	18	502	13.00
03	37	217	10.00	07	11	236	11.25	09	35	103	8.00	17	18	154	7.00
03	38	103	10.00	07	11	241	10.00	09	35	519	8.00	17	18	501	7.00
03	38	219	13.33	07	11	251	9.25	09	36	492	8.00	17	18	429	14.00
03	38	104	10.00	07	11	239	9.25	09	36	521	8.00	17	19	502	7.00
03	38	218	13.33	07	12	236	9.75	09	36	103	8.00	17	19	517	7.00
03	49	103	10.00	07	12	243	13.75	09	36	520	8.00	17	19	501	7.00
03	49	220	13.33	07	12	253	13.75	09	51	102	10.00	17	19	154	-7.00
03	49	104	10.00	07	12	241	10.00	09	51	221	26.67	17	20	502	7.00

Munic. 20 Administração

03	49	219	13.33	07	13	236	15.00	09	51	103	10.00	17	20	517	7.00
03	64	104	10.00	07	13	245	13.75	09	51	220	16.67	17	21	503	7.00
03	64	220	13.33	07	13	253	13.75	09	52	101	12.50	17	21	154	7.00
03	64	105	10.00	07	13	243	13.75	09	52	221	26.67	17	21	502	5.00
03	64	219	13.33	07	14	236	15.00	09	52	102	10.00	17	22	503	14.00
03	65	104	10.00	07	14	247	15.00	09	52	220	13.33	17	22	154	7.00
03	65	219	13.33	07	14	253	15.00	09	53	100	20.00	17	22	502	14.00
03	65	105	10.00	07	14	245	13.75	09	53	221	23.33	17	22	429	14.00
03	65	218	13.33	07	15	236	15.00	09	53	101	12.50	17	23	504	7.00
03	70	105	10.00	07	15	249	15.00	09	53	220	13.33	17	23	154	7.00
03	70	219	13.33	07	15	253	15.00	09	54	99	11.76	17	23	503	14.00
03	70	106	12.50	07	15	247	15.00	09	54	221	18.18	17	23	429	14.00
03	70	218	13.33	07	16	236	15.00	09	54	100	23.53	17	24	504	7.00
03	71	105	10.00	07	16	148	17.50	09	54	220	12.12	17	24	503	7.00
03	71	220	13.33	07	16	253	15.00	09	55	98	11.76	17	24	154	7.00
03	71	106	12.50	07	16	249	16.25	09	55	221	15.15	17	25	505	7.00
03	71	219	13.33	07	17	253	15.00	09	55	99	11.76	17	25	504	7.00
03	76	106	12.50	07	17	148	17.50	09	55	220	12.12	17	25	154	7.00
03	76	220	13.33	07	17	254	17.50	09	56	98	11.76	17	1A	429	15.00
03	76	107	7.50	07	17	246	13.75	09	56	224	9.09	17	23A	499	7.00
03	76	219	10.00	07	18	262	10.00	09	56	99	11.76	17	23A	429	22.00
03	77	106	12.50	07	18	263	10.00	09	56	221	15.15	17	2A	506	10.00
03	77	219	10.00	07	19	261	10.00	09	57	99	11.76	17	2A	429	13.00
03	77	107	7.50	07	19	148	10.00	09	57	224	9.09	17	2A	514	10.00
03	77	218	10.00	07	20	260	10.00	09	57	100	17.65	17	3A	541	10.00
03	78	104	10.00	07	20	148	10.00	09	57	221	18.18	17	3A	514	10.00
03	78	218	13.33	07	21	259	10.00	09	58	100	15.00	17	5A	507	10.00
03	78	105	10.00	07	21	148	10.00	09	58	224	10.00	17	5A	514	10.00
												17	5A	232	7.00
												17	5A	515	7.00
												17	6A	232	7.00
												17	6A	514	10.00
												17	6^	541	7.00
												17	6^	515	7.00

GABINETE DO PREFEITO

Em 29 de dezembro de 1998


JUDAS TADEU DE ALMEIDA MEDEIROS
 Prefeito Municipal

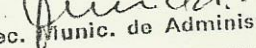
ANEXO III - LEI Nº 396 /98 - PMS
CÓDIGO NUMÉRICO PARA LOGRADOUROS PUBLICOS
LOGRADOURO

CÓDIGO

- 96 AV. MINEIRA
- 97 AV. SÃO JOÃO APOSTOLO
- 98 AV. SÃO PAULO APOSTOLO
- 99 AV. JÚLIO CARDOSO
- 100 AV. SANTANA
- 101 AV. CASTELO BRANCO
- 102 AV. 7 DE SETEMBRO
- 103 AV. CASTRO ALVES
- 104 AV. JOSÉ DE ANCHIETA
- 105 AV. 15 DE NOVEMBRO
- 106 AV. PRINCESA IZABEL
- 107 AV. DAS NAÇÕES
- 108 AV. D. PEDRO I
- 109 AV. RIO BRANCO
- 110 AV. RUI BARBOSA
- 111 AV. COELHO NETO
- 112 AV. BRASÍLIA
- 113 AV. MARIA COLARES
- 114 AV. MANOEL FRANCISCO GUEDES
- 115 AV. ADERCIA M. PEREIRA
- 116 AV. JOSE CESAR BRAGA
- 117 AV. MARIA IZABEL P. DA SILVA
- 118 AV. IRMÃOS LOBATO MONTEIRO
- 119 AV. ARMANDO FIRMINO DE MAT.
- 120 AV. BENEDITO DE JESUS CARDOSO
- 121 AV. JOÃO BITTENCOURT
- 122 AV. PEDRO DA COSTA PAVELA
- 123 AV. VEIGA CABRAL
- 124 AV. GERONIMO DE ALBUQUERQUE
- 125 AV. TEOTONIO VILELA
- 126 AV. WALTER LOPES DA CRUZ
- 127 AV. NILO COELHO
- 128 AV. ANTONIO NUNES
- 129 AV. AMAPÁ
- 130 AV. RIO JARI
- 131 AV. FRANCISCO DE M. PARENTE
- 132 AV. POSTÍLIO DE MELO
- 133 AV. BENTO MACIEL PARENTE
- 134 AV. ANGELO DE MORAES
- 135 AV. GOMES F. DE MORAES
- 136 AV. STELIO DE OLIVEIRA
- 137 7ª AVENIDA
- 138 14ª AVENIDA
- 139 AV. TOCANTINÓPOLIS
- 140 AV. PALMIRA DE ANDRADE
- 141 AV. 25 DE DEZEMBRO
- 142 AV. 21 DE ABRIL
- 143 13ª AVENIDA
- 144 12ª AVENIDA
- 145 11ª AVENIDA
- 146 10ª AVENIDA
- 147 8ª AVENIDA
- 148 AV. B 1
- 149 RODOVIA DUQUE DE CAXIAS

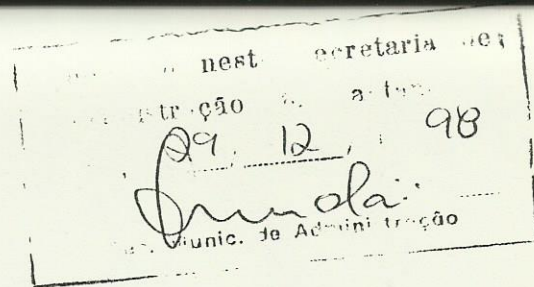
Publicado nesta Secretaria de
Administração de Santana

Em, 29.12.1998


Sec. Munic. de Administração

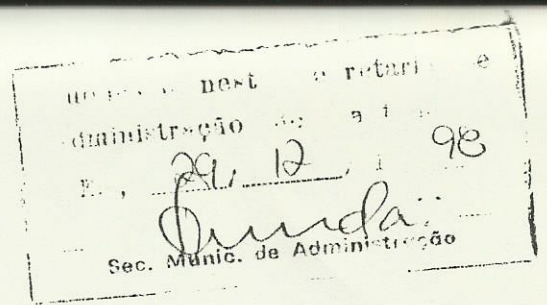


150 AV. LUCENA DE AZEVEDO
151 AV. DOS COCAIS
152 AV. DAS PALMEIRAS
153 AV. DAS ACÁCIAS
154 AV. RIO SOLIMÕES
200 RUA RAIMUNDO F. GUEDES
201 RUA RAIMUNDO NUNES DA CRUZ
202 RUA MARIA JACIRA FERREIRA DE BRITO
203 RUA CLAUDIO L. MONTEIRO
204 RUA CALÇOENE
205 RUA MACAPÁ
206 RUA 31 DE MARÇO
207 TRAV. ANGELO DE MORAES
208 RUA A 1
209 RUA MACHADO DE ASSIS
210 RUA JONH KENNEDY
211 RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA
212 RUA PEDRO SALVADOR DINIZ
213 RUA GENERAL UBALDO FIGUEIRA
214 RUA ADALVARO A CAVALCANTE
215 RUA EUCLIDES RODRIGUES
216 RUA PADRE VITORIO GALLIANE
217 RUA D. OSVALDO CRUZ
218 RUA PRES. EMILIO G. MEDICI
219 RUA PRES. JUSCELINO KUBSTCHEK
220 RUA PRES. MAN. DEOD. DA FONSECA
221 RUA PRES. TANCREDO NEVES
224 RUA PRES. GETÚLIO VARGAS
225 RUA PRES. FLORIANO PEIXOTO
226 RUA ABILIO RODRIGUES
227 RUA EVERALDO VASCONCELOS
228 RUA JOÃO LEITE COUTINHO
229 RUA DAMIÃO DA CRUZ BARRETO
230 RUA WALTER B. DE ARAUJO
231 RUA DOS IMIGRANTES
233 RUA DA ROSAS
234 RUA DAS ORQUÍDIAS
235 RUA DOS GIRASSOIS
236 RUA C 1
237 RUA D-6C
238 RUA D-6B
239 RUA D-5B
240 RUA D-14
241 RUA D-14
242 RUA D-05
243 RUA D-07
244 RUA D-04
245 RUA D-06
246 RUA D-03
247 RUA D-09
248 RUA D-02
249 RUA D-10
250 RUA D-01
251 RUA D-15
252 RUA D-12
253 RUA D-13
254 RUA D-11

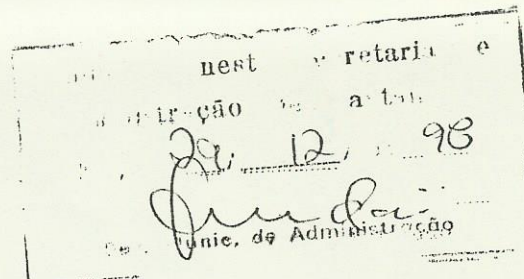


A handwritten signature in the bottom right corner of the page.

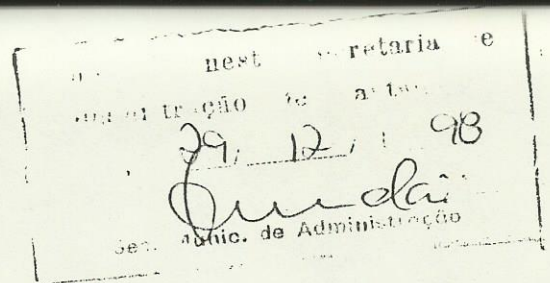
255 RUA D-23
256 RUA D-22
257 RUA D-21
258 RUA D-20
259 RUA D-24
260 RUA D-25
261 RUA D-26
262 RUA D-27
263 RUA D-28
264 RUA D-29
265 RUA RIO JARI
400 TRAV. S/D (DANIEL)
401 TRAV. A
402 TRAV. M. CARVALHO
403 TRAV. S/D (DANIEL)
404 TRAV. S/D (DANIEL)
405 TRAV. S/D (DANIEL)
406 TRAV. S/D ((NOVO HORIZONTE)
407 TRAV. 22
408 TRAV. 21
409 TRAV. 20
410 TRAV. 19
411 TRAV. 18
412 TRAV. 16
413 TRAV. 13
414 TRAV. 12
415 TRAV. 11
416 RODOVI SALVADOR DINIZ
417 TRAV. 10
418 TRAV. 09
419 TRAV. 08
420 TRAV. 07
421 TRAV. 06
422 TRAV. 05
423 TRAV. 04
424 TRAV. 03
425 TRAV. MÁRIO QUIRINO
426 TRAV. ALEXANDRINA R. LIMA
427 TRAV. S/D (NOVA BRASILIA)
428 TRAV. JOSE DEOLINDO DA SILVA
429 RODOVIA SALVADOR DINIZ
430 TRAV. S/D (PROVEDOR)
431 TRAV. S/D (PROVEDOR)
432 TRAV. S/D (PROVEDOR)
433 TRAV. AMÉRICO VESPUCIO
434 TRAV. L -2
435 TRAV. L -4
436 TRAV. APOLONIO GOMES
437 TRAV. DEOLINDO MONTEIRO
438 TRAV. S/D (PROVEDOR)
439 TRAV. DOS SANTOS
440 TRAV. 15 DE NOVEMBRO
441 TRAV. BERNARDO DE MELO
443 TRAV. L-16
444 TRAV. L-13
445 TRAV. L-12
446 TRAV. L-14




447 TRAV. L-15
448 TRAV. L-17
449 TRAV. L-07
450 TRAV. L-08
451 TRAV. L-03
452 TRAV. L-01
453 TRAV. COELHO VASQUES
454 TRAV. S/D (PROVEDOR)
455 TRAV. L-11
456 TRAV. S/D (PROVEDOR)
457 TRAV. VICENTE CONRADO
458 TRAV. MANOEL PASTANA
459 TRAV. ANTONIO BRANDÃO
460 TRAV. P. ABREU
461 TRAV. C.. MARTEL
462 TRAV. MIGUEL DE BULHÕES
463 TRAV. PEDRO TEIXEIRA
464 TRAV. MANOEL PEREIRA
465 TRAV. S/D (NOVA BRASÍLIA)
466 TRAV. S/D (NOVA BRASÍLIA)
467 TRAV. NELCIANA VASQUES
469 TRAV. S/D (NOVA BRASÍLIA)
470 TRAV. MANOEL A DE SOUZA
471 TRAV. 1º DE MAIO
472 TRAV. OSVALDO DE ANDRADE
473 TRAV. AMÉRICA
475 TRAV. S/D (PARAÍSO)
476 TRAV. S/D (PARAÍSO)
477 TRAV. S/D (PARAÍSO)
478 TRAV. S/D (PARAÍSO)
479 TRAV. S/D (PARAÍSO)
480 TRAV. S/D (PARAÍSO)
481 TRAV. S/D (FONTE NOVA)
482 TRAV. S/D (FONTE NOVA)
483 TRAV. S/D (FONTE NOVA)
484 TRAV. S/D (PARAÍSO)
485 TRAV. S/D (PARAÍSO)
486 TRAV. 23
487 TRAV. 24
488 TRAV. 25
489 TRAV. 26
490 TRAV. 27
491 TRAV. S/D (PROVEDOR)
492 TRAV. L-11
493 TRAV. L-01
494 TRAV. L-02
495 TRAV. L-03
496 TRAV. L-04
497 TRAV. S/D (PROVEDOR)
498 TRAV. L-05
499 TRAV. RIO PRETO
500 TRAV. RIO ARAGUARI
501 TRAV. RIO SALVADOR
502 TRAV. RIO VILA NOVA
503 TRAV. RIO MATAPI
504 TRAV. S/D (FORTALEZA)
505 TRAV. S/D (FORTALEZA)



506 TRAV. RIO TOCANTINS
507 TRAV. PIAUI
508 TRAV. IGARAPÉ MARUANUM
509 TRAV. IGARAPÉ PIRATIVA
510 TRAV. S/D (FORTALEZA)
511 TRAV. RIO MACACOARI
512 TRAV. MATAPI MIRIM
513 TRAV. IGARAPÉ SOROROCA
514 TRAV. RIO MARACA
515 TRAV. RIO TIPITINGA
516 TRAV. RIO MADEIRA
517 TRAV. S/D (FORTALEZA)
518 TRAV. L-06
519 TRAV. L-07
520 TRAV. L-08
521 S/D (FONTE NOVA)
522 S/D (PARAISO)
523 S/D (NOVO HORIZONTE)
524 TRAV. B
525 TRAV. E
526 TRAV. C - 2 ALVARO BARROS
527 TRAV. C - 1 M. VITORINA
528 TRAV. Z. VILELA
529 TRAV. A SILVA
530 TRAV. F. SILVA
531 TRAV. S/D (PROVEDOR)
532 9ª AVENIDA
533 TRAV. S/D (DOS REMÉDIOS)
534 TRAV. MARIO DE ANDRADE
535 TRAV. ATLANTIDA
536 TRAV. 02
537 TRAV. 03
538 TRAV. 04
539 TRAV. 05
540 TRAV. S/D (PARAISO)
541 TRAV. RIO TROMBETAS)
542 AL. (ALAMEDA) DOS JASMINS
543 AL. DAS MARGARIDAS
544 AL. DAS MAGNOLIAS
545 AL. DAS VIOLETAS
546 AL. DAS PAPOULAS
547 AL. DAS AÇUCENAS
548 AL. DOS CRISANTEMOS
549 AL. DAS TULIPAS
550 TRAV. B
551 TRAV. SÃO TIAGO
553 TRAV. L-02
554 TRAV. FERREIRA GOMES
555 RANAL 1º DE MAIO
556 TRAV. 01



GABINETE DO PREFEITO, em 29 de dezembro de 1998


JUDAS TADEU DE ALMEIDA MEDEIROS
Prefeito Municipal

ANEXO I - LEI Nº 396 /98 - PMS
TABELA DE COBRANÇA DE TAXAS DE COLETA DE LIXO E LIMPEZA
PÚBLICA

VALORES EM UFIR

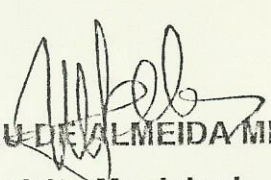
TIPO / PADRÃO	RÚSTICO/POPULAR	MÉDIA	ALTA
MADEIRA	3,00	4,00	5,00
MISTA	3,00	4,00	5,00
ALVENARIA	3,00	4,00	5,00

INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇO	10,00
IMÓVEIS NÃO EDIFICADOS	7,50

GABINETE DO PREFEITO

Em 29 de dezembro de 1998

publicação Res.
Administração de Santos
29 / 12 / 1998
Judas
Set. Munic. de Administração


JUDAS TADEU DE ALMEIDA MEDEIROS
Prefeito Municipal