

# Lei nº 3.703, de 10 de novembro de 2005.

"Dá nova redação e inclui dispositivos na Lei Complementar nº 3.411 de 01 de novembro de 2002, que dispõe sobre o Código Tributário do Município de Nova Iguaçu".

Autor: Prefeito Municipal

A CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU, POR SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, DECRETA E EU SANCIONO A SEGUINTE LEI:

- Art. 1° Esta lei dispõe acerca de inclusão e nova redação a dispositivos da Lei Complementar n° 3.411 de 01 de novembro de 2002, que trata do Código Tributário Municipal.
- Art. 2° Os dispositivos da Lei Complementar n° 3.411, de 1° de novembro de 2002, abaixo enumerados passam a vigorar com as seguintes alterações:

"Art.	15 -		
AII.	1:) -	 	 

I - a "PGV-1" - Planta Genérica de Valores de Terreno por zona fiscal em bairro oficial, constante da <u>"Tabela 1" do "Anexo I"</u>, que contém o 'Vu- T- Custo Unitário do Metro Quadrado de Terreno por zona fiscal em bairro oficial e por faixa de área (em m²) física".

(...)

- IV a "PGV-CR" Planta Genérica de Valores de Construções Residenciais por zona fiscal em bairro oficial, constate da "Tabela 4" do "Anexo I", que contém o "IVR" Índice de Valorização Residencial por zona fiscal em bairro oficial e o "CUBE-R" Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Residencial por zona fiscal em bairro oficial.
- V a "PGV CI" Planta Genérica de Valores de Construções Comerciais e Industriais por zona fiscal em bairro oficial, constante da "<u>Tabela 5" do "Anexo I"</u>, que contém o "IVCI" Índice de Valorização Comercial/Industrial, por zona fiscal em bairro oficial e por tipo de construção (Térrea, Pavimento Superior, Galpão e Telheiro) e o "CUBE -CI" Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial por zona fiscal em bairro oficial e por tipo de construção (Térrea, Pavimento Superior, Galpão e Telheiro).

()	
§1°	

- I pelo "IVR" resulta no "CUBE-R" por zona fiscal em bairro oficial, conforme "PGV-CR" na " $\underline{\text{Tabela 4" do "Anexo I"}};$
- II pelo "IVCR" resulta no "CUBE-CI" por zona fiscal em bairro oficial, para as construções tipo "Térrea" ou "Pavimento Superior", conforme "PGV-CI" na "Tabela 5" do "Anexo I";

(...)

§2° - Foi adotado o valor unitário de metro quadrado de construção padrão "Galpão Comercial/Industrial" fornecido pelo SINDUSCON/RJ - Sindicato das Indústrias de Construção Civil do Estado do Rio de Janeiro, tendo como referência o mês de Junho de 2001, para a definição do "CUB/GCI- Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Construção padrão Galpão Comercial/Industrial = R\$ 239,84/m²", que multiplicado pelo "IVCI" resulta no

"CUBE-CI" por zona fiscal em bairro oficial, para as construções tipo "Galpão Comercial/Industrial", conforme "PGV-CI" na "Tabela 5" do "Anexo I".

§3° - No caso dos imóveis classificados como "Telheiros Comerciais/Industriais" foi adotado o valor unitário de metro de construção padrão, "CUB/TCI - Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Construção padrão Telheiro Comercial/Industrial", equivalente a 50% (cinqüenta por cento) do "CUB/GCI" fornecido pelo SINDUSCON/RJ para Junho de 2001, ou seja , "CUB/TCI = 50% x CUB/GCI = R\$ 119,92/m²"; que multiplicado pelo "IVCI" resulta no "CUBE-CI" por zona fiscal em bairro oficial, para as construções tipo "Telheiro Comercial/Industrial", conforme "PGV-CI" na "Tabela 5" do "Anexo I".

(...)

Art. 17 - .....

§1° - O "VVC" - Valor Venal da Construção se subdivide em "VVC/R" - Valor Venal da Construção Residencial (por zona fiscal em bairro oficial), em "VVC/CI" - Valor Venal da Construção Comercial por zona fiscal em bairro oficial, e em VVC/CZE" - Valor Venal da Construção Comercial/Industrial (em Zonas Especiais).

§2° - O VVC/R" - Valor Venal da Construção por zona fiscal em bairro oficial, é obtido pelo somatório (∑) do produto das "AC(tp)" - Áreas Construídas de diferentes tipos/padrões (caso existam) pelo "Vu-C/R(tp)" - Valor Unitário do Metro Quadrado da Construção Residencial de cada tipo/padrão, e calculado segundo as definicões e fórmula abaixo:

# VVC/R = VV(ACP) + VV(ACPD)

#### Onde:

ACP = Área Construída Padrão, conforme estabelecida na Norma Técnica - NBR 12.721, da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ACPD = Área Construída de Padrão Diferente, conforme estabelecida na Norma NBR 12.721, da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas (inclusas a quota parte, na proporção da fração ideal da unidade autônoma, das Áreas Construídas de Uso Comum em edificações Vu-C/R(ACP) – Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Residencial das Áreas Construídas Padrão = "CUBE-R" - Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Residencial por zona fiscal em bairro oficial (conforme Anexo I – Tabela 4).

Vu-C/R(ACPD) - Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Residencial das Áreas Construídas de Padrão Diferente = 50% (cinqüenta por cento) do "CUBE-R" – Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Residencial por zona fiscal em bairro oficial (conforme Anexo I – Tabela 4).

VV(ACP) = Valor Venal da Área Construída Padrão = ACP x Vu-C/R(ACP).

VV(ACPD) = Valor Venal da Área Construída de Padrão Diferente =. ACPD x Vu-C/R(ACPD).

§3º - O "VVC/CI" - Valor Venal da Construção Comercial/Industrial (por zona fiscal em bairro oficial), é obtido pelo somatório (∑) do produto das "AC(tp)" − Áreas Construídas de diferentes tipos/padrões (caso existam) pelo "Vu-C/CI(tp)" - Valor Unitário do Metro Quadrado da Construção Comercial/Industrial de cada tipo/padrão, e calculado segundo as definições e fórmula abaixo:

VVC/CI = VV(ACPT) + VV(ACPS) + VV(ACG) + VV(ACT) + VV(ACE)

# Onde:

ACPT = Área Construída de Padrão Térreo.

ACPS = Área Construída de Padrão Pavimento Superior.

ACG = Área Construída de Padrão Galpão.

ACT = Área Construída de Padrão Telheiro.

ACE = Área Construída de Padrão Estacionamento.

Vu-C/CI(ACPT) – Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Comercial/Industrial das Áreas Construídas de Padrão Térreo = CUBE-CI/Térreo" – Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial "Térreo" por zona fiscal em bairro oficial (conforme <u>Anexo I – Tabela 5</u>). Vu-C/CI(ACPS) – Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Comercial/Industrial das Áreas Construídas de Padrão Pavimento Superior = "CUBE-CI/Pavimento Superior" – Custo Unitário Básico

do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial "Pavimento Superior" por zona fiscal em bairro oficial (conforme <u>Anexo I – Tabela 5</u>).

Vu-C/CI(ACG) = Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Comercial/Industrial das Áreas Construídas de Padrão Galpão = "CUBE-CI/Galpão" – Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial "Galpão" por zona fiscal em bairro oficial (conforme Anexo I – Tabela 5). Vu-C/CI(ACT) = Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Comercial/Industrial das Áreas Construídas de Padrão Telheiro = "CUBE-CI/Telheiro" – Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial "Telheiro" por zona fiscal em bairro oficial (conforme Anexo I – Tabela 5). Vu-C/CI(ACE) = Valor Unitário de Metro Quadrado de Construção Comercial/Industrial Padrão Estacionamento = Vu-C/CI(ACPS) = "CUBE-CI/Pavimento Superior" – Custo Unitário Básico do Metro Quadrado de Edificação Comercial/Industrial "Pavimento Superior" por zona fiscal em bairro oficial (conforme Anexo I – Tabela 5).

VV(ACPT) = Valor Venal da Área Construída Padrão Térreo = ACPT x Vu-C/CI(ACPT). VV(ACPS) = Valor Venal da Área Construída Padrão Pavimento Superior = ACPS x Vu-C/CI(ACPS). VV(ACG) = Valor Venal da Área Construída Padrão Galpão = ACG x Vu-C/CI(ACG). VV(ACE) = Valor Unitário da Área Construída Padrão Estacionamento = ACE x Vu-C/CI(ACE)

I - <u>Tabela 1</u> - "ALC-T(pb)" - Alíquotas Correspondentes, incidentes no IPTU - Territorial, aplicáveis por zona fiscal em barro oficial;

(...)

- III <u>Tabela 3</u> "ALC-PR" Alíquotas Correspondentes, incidentes no IPTU Predial/Residencial, aplicáveis por zona fiscal em bairro oficial segundo sua inserção na "Unidade Regional de Governo -URG";
- IV <u>Tabela 4</u> "ALC-CI" Alíquotas Correspondentes incidentes no IPTU Predial/Comercial/Industrial, por zona fiscal em bairro oficial segundo sua inserção na "Unidade Regional de Governo URG" e também aplicáveis em Zonas Especiais por logradouro (ou trecho de logradouro).
- Art. 3° Ficam acrescidos no artigo 8° da Lei Complementar nº 3.411 de 1° de novembro de 2002, os §§ 6° e 7°, com a seguinte redação:
  - §6º Para fins, exclusivamente, de tribulação do IPTU, ficam criadas 220 (duzentos e vinte) zonas fiscais nos 68 bairros oficiais existentes no Município.
  - §7º A descrição das Zonas Fiscais em bairro oficial, são as constantes no anexo XVI desta Lei.
- Art. 4° A partir do exercício de 2006, as tabelas do anexo I da Lei Complementar nº 3.411 de 1° de novembro de 2002, passam a vigorar na forma do anexo I desta Lei.
- Art. 5° Fica criado na lei Complementar nº 3.411, de 1° de novembro de 2002, o anexo XVI, o qual descreve as Zonas Fiscais em cada bairro oficial.
- Art. 6° Revogam-se as disposições em contrário.

Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2005.

LINDBERG FARIAS Prefeito

		П					PGV-T (em UFI	NIG			
	BAIRROS	75	atá 500 m²	de 500,01m² ate 1.500m²	de 1.500,01m <sup>3</sup> ate 5.000m <sup>3</sup>	de 5,000,01 m² ate 20,000 m²	de 20.000,01m³ ate 50.000m²	de 50.000,01m² ate 100.000m²	de 100,000,01m² ate 500,000m²	de 500.000,01m² ate 1000.000m²	acima de 1000.000n
	BAIRRUS	8	3,3470	2,3430	1,8400	0.9840	0,6890	0,4820	0,3860	0,3090	0,2470
	. "	02	3,3470	2,3430	1,8400	0,9840	0,6890	0,4820	0,3860	0,3090	0,2470
	CENTRO	8	3,3470	2,3430	1,6400	0,9840	0,6890	0,4820	0,3860	0,3090	0.2470
	CENTITO	3	3,3470	2,3430	1,6400	0,9640	0,6890	0,4820	0,3860	0,3090	0,2470
		05	2,0082	1,4058	0,9840	0,9840	0,6890	0,4820	0,3860	0,3090	0,247
		01	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
	CAONZE	02	1,5060	1,0545	0,7380	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
		01	2,0080	1,4060	0,9840	0.5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
	CALIFORNIA	02	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
		01	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
	the state of	02	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
		03	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
	DALUZ	04	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
		05	2,0080	1,4060	0,9840	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
		06	1,5060	1,0545	0,7380	0,5900	0,4130	0,2890	0,2310	0,1850	0,148
	<del></del>	01	1 6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	RANCHO NOVO	02	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		8	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		01	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	VILA NOVA	02	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	1	8	1,2548	0,8783	0,8150	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	,,	.01	1,5730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	CHACRINHA	02	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		B	1,6730	1,1710	0,5200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		01	1,6730	1,1710	0,5200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
	SANTA EUGENIA	02	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		03	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		01	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
-	MOQUETA	02	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		03	1,6730	1,1710	0,8200	0,4920	0,3440	0,2410	0,1930	0,1540	0,123
		01	1,1710	0,8200	0,5740	< 0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,066
	JARDIM TROPICAL	02	1,1710	0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
Ţ,		ß	1,1710	0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
		01	1,1710	0,8200	- 0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
	PRATA	02	1,1710	0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
. ~		03	1,1710	0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,080
	JARDIM IGUAÇU	01		0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
	WEIGHN (OU) IN	02	1,1710	0,8200	0,5740	0,3440	0,2410	0,1690	0,1350	0,1080	0,086
	ENGENHO PEQUENO	01	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,06
	ENOTHER LEGICIES	02	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,062
		01	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,06
	VILA OPERARIA	02	0,8370	0,5860	0.4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,06
-		03	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,062
	VIGA	01	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,082
	YIGH	02	0,8370	0,5860	0,4100	0,2460	0,1720	0,1210	0,0960	0,0770	0,06

		Ť					AF My baskon	)NA FISCAL EM E		<del></del>	
	BAIRROS	<b>Z</b> F	até 500 m²	de 500,01m² ate 1.500m²	de 1.500,01m² ate 5.000m²	de 5.000,01 m² ate 20.000m²	de 20,000,01 m² ate 50,000m²		de 160,000,01m² ate 500,000m²	de 500,000,01m² ete 1000,600m²	acima de 1000.000er
7.		01	1,3390	0,9370	0,5620	0,3370	0,2360	0,1650	0,1320	0,1120	0,0960
	POSSE	02	1,3390	0,9370	0,5620	0,3370	0,2360	0,1850	0,1320	0,1120	0,0960
		ß	1,3390	0,9370	0,5620	0,3370	0,2360	0,1850	0,1320	0,1120	0,0980
		01	0,9040	0,6330	0,3800	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0,0640
		02	0,9040	0,6330	0,3800	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0,0640
	PONTO CHIC	03	0,9040	0,6330	0,3800	0,2260	0,1590	0,1120	0,0890	0,0780	0,0640
'		O4	0,9040	0,6330	0,3800	0,2290	0,1580	0,1120	0,0890	0,0760	0,0640
1	<u> </u>	05	0,6760	0,4748	0,2850	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0,0640
		01	0,7700	0,5390	0,3230	0,1940	0,1360	0,0950	0,0890	0,0650	0,0550
	CERÂMICA	02	0,7700	0,5390	0,3230	0,1940	0,1360	0,0950	0,0760	0,0650	0,0550
	UERVMIUN	8	0,6930	0,4851	0,2907	0,1940	0,1360	0,0950	0,0760	0,0650	0,055
		04	0,8160	0,4312	0,2584	0,1940	0,1360	0,0850	0,0760	0,0650	0,065
		01	0,7700	0,5390	0,3230	0,1940	0,1380	0,0850	0,0760	0,0650	0,055
,	TRES CORACOES	02	0,7700	0,5390	0,3230 -	0,1940	0,1360	0,0950	0,0760	0,0650	0,055
'	INES CUTACCES	03	0,6930	0,4851	0,2907	0,1940	0,1360	0,0850	0,0760	0,0650	0,055
	-	04	0,6160	0,4312	0,2584	0,1940	0,1360	0,0950	0,0760	0,0650	0,055
	i	01	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,050
	KENNEDY	02	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,050
		03	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,050
7	BOTAFOGO	01	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,05
	DUINYOUU	02	0,5624	0,3936	0,2360	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,05
	100	01	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0670	0,0690	0,0590	0,05
	CARMARY	02	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0,05
		α		0,3936	0,2380	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	0.05
	,	0		· 0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0670	0,0690	0,0590	0,0
	NOVA AMERICA	C		0,4428	0,2655	0,1770	0,1240	0,0670	0,0690	0,0590	0,0
		0		0,3836	0,2380	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0560	0,0
		0		0,4690	0,2810	0,1890	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	0.0
	AMBAI	0		0,4890	0,2810	0,1890	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	0,0
	r under d	0		0,3752	0,2248	0,1890	0,1180	0,0630	0,0660	0,0560	0,0
		0	4 0,5352	0,3752	0,2248	0,1890	0,1180	0,0830	0.0660	0,0580	0,0
	<del>-,</del> -	Ō		0,4690	0,2810	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	0,0
	PARQUE FLORA	0		0,4890	0,2810	0,1690	0,1180	0,0630	0,0660	0,0560	0,0
		[0	3 0,5352	0,3752	0.2248	0,1690	0,1180	0.0830	0,0660	0,0560	0,0

•	L				Ÿ	PGV-T (em UF)			· · · · ·	
			de 500,91m² ete	de 1.586,01m² eta	de \$,000,61m² sée	do 24.600,01m² ata	de 50,000,01m² ate	de 100.000,01m² ate	de 500.000,01m² ate	<b>SCI</b>
BAIRROS	<b>ZF</b>	até 500 m²	1,500m²	5.000m <sup>2</sup>	20.000m²	50.000m²	100,000m <sup>1</sup>	500.000m³	1000.000m²	1000
	01	1,3390	. 0,9070	0,5620	0,3370	0,2360	0,1650	0,1320	0,1120	Q,
COMENDADOR SOARES	02	1,3390	0,8370	0,5820	0,3370	0,2360	0,1650	0,1320	0,1120	0,
CONCIONDON SOUNCES	8	1,2051	0,8433	0,5058	0,3370	0,2380	0,1650	0,1320	0,1120	O,
	04	1,0712	0,7496	0,4496	0,3370	0,2360	0,1650	0,1320	0,1120	0,
	01	0,9040	0,6330	6,3800	0,2280	0,1590	0,1120	0,0690	0,0760	Ô,
	Ø	0,9040	0,6330	0,3800	0,2280	0,1590	• 0,1120	0,0890	0,0760	0,
JARDIM ALVORADA	ß	0,9040	0,6330	0,3800	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0,
AUTOMI VETOLOTO	OI	0,9040	0,6330	8,3800	0,2280	0,1590	0,1120	0,0690	0,0760	0,
	05	0,8136	0,5697	0,3420	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0
	06	0,8136	0,5697	0,3420	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0
DANON	01	0,9040	0,6330	0,3800	0,2200	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	0
UNITOR	02	0,8136	- 0,5697	0,3420	0,2280	0,1590	0,1120	0,0890	0,0760	Ô
	01	0,7360	0,5150	0,3090	0,1860	0,1300	0,0910	0,0730	0,0620	0
ROSA DOS VENTOS	(02)	0,7360	0,5150	0,3090	0,1860	0,1300	0,0910	0,0730	0,0620	0
KOSK DOS YEMIOS	0	0,7360	0,5150	0,3090	0,1860	0,1300	0,0910	0,0730	0,0620	0
	04	0,6624	0,4835	0,2781	0,1860	.0,1300	0,0910	0,0730	0,0620	0
	01	0,7030	0,4920	0,2950	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	(
JARDIM NOVA ERA	02	0,5624	0,3936	0,2360	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	(
	Ø	0,4921	0,3444	0,2065	0,1770	0,1240	0,0870	0,0690	0,0590	(
	01	0,6690	0,4690	0,2810	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	(
JARONA PALMARES	02	0,6021	0,4221	0,2529	0,1690	8,1180	0,0830	0,0660	0,0560	(
AUDIMENTALINATES.	83	0,5352	0,3752	0,2248	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	(
	O.	0,4683	0,3283	0,1967	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	(
	01	0,6021	0,4221	0,2529	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
JARDIM PERNAMBUCO	02	0,5352	0,3752	0,2248	0,1890	0,1180	0,0830	0,0660	0,0660	•
	Œ	0,4683	0,3283	0,1967	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
	01	0,6890	0,4890	0,2810	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
	02	0,6021	0,4221	0,2529	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
	83	0,602	-0,4221	0,2529	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
OURO VERDE	04		0,3752	0,2248	0,1690	0,1180	0,0830	0,0660	0,0560	
	05	0,5352	0,3752	0,2248	0,1690	0,1180	0,0630	0,0660	0,0560	
	86	0,5352	0,3752	0,2248	0,1690	0,1180	0,000	0,0660	0,0560	
	07		0,3283	0,1967	0,1690	0,1180	0,0636	0,0660	0,0560	

- 1	•		·			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PGV-T (em UF)	NIG)			
	BAIRROS	<b>2</b> F	até 500 m²	1.500m²	de 1,500,01m² ata 5,996m²	de 5.000,01m² eta 20.000m²	de 20.600,01m² ata 50.000m²	de 50,000,01m² ate * 100,000m²	de 100.000,01m² ate 500.000m²	de 509.000,01m² ate 1000.900m²	acima de 1000.800m
		01	0,6690	0,4690	0,3050	0,2130	0,1490	0,1190	0,0980	0,0860	0,0770
		02	0,8690	0,4690	0,3050	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0,0860	0,0770
	CABUCU	03	0,5352	0,3752	0,2440	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0,0860	0.0770
		O4	0,4683	0,3263	0,2135	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0,0880	0,0770
		Œ	0,4683	0,3263	0,2135	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0,0860	0,0770
- 1		01	0,6690	0,4890	0,3050	0,2130	0,1490	0,1190	0.0960	0.0860	0,0770
	VALVERDE	02	0,6021	0,4221	0,2745	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0.0000	0.0770
L		03	0,5352	0,3752	0,2440	0,2130	0,1490	0,1190	0,0960	0,0860	0,0770
	. •	O1	0,5690	0,3960	0,2590	0,1810	0,1270	0,1010	0,0810	0,0730	0.0660
	PALHADA .	02	0,5690	0,3980	0,2590	0,1810	0,1270	0,1010	0,0810	0,0730	0,0660
.		03	0,5121	0,3582	0,2331	0,1810	0,1270	0,1010	0,0810	0.0730	0,0680
ļ	<u> </u>	04	0,3983	0,2786	0,1813	0,1810	0,1270	0,1010	0,0810	0,0730	0,0880
- [		01	0,4020	0,2610	0,1830	0,1280	0,0900	0,0720	0,0570	0.0520	0.0480
- 1	MARAPICU	02	0,4020	0,2810	0,1830	0,1280	<u>.</u> 0,0900	0,0720	0,0570.	0,0520	0.0460
.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	03	0,3216	0,2248	0,1464	0,1280	0,0900	0,0720	0,0570	0,0520	0,0480
Ĺ		04	0,2814	0,1967	0,1281	0,1280	- 0,0800	0,0720	0,0570	0.0520	0,0480
1		01	0,4020	0,2810	0,1830	0,1280	. 0,0900	0,0720	0,0570	0,0520	0,0460
	IPIRANGA	02	0,3216	0,2248	0,1464	0,1280	0,0900	0,0720	0,0570	0,0520	0,0460
		03	0,3015	0,2108	0,1373	0,1280	0,0900	0,0720	0,0570	0,0520	0.0460
Ļ		64	0,2814	0,1967	0,1281	0,1280	0,0900	. 0,0720	0,0570	0,0520	0,0460
		- 01	0,3350	0,2180	0,1310	0,0910	0,0640	0,0510	0,0410	0,0370	0.0330
	LAGOINHA	02	0,3015	0,1962	0,1179	0,0910	0,0640	0,0510	0,0410	0,0370	0,0330
Ļ		03	0,2345	0,1526	0,0917	0,0910	0,0640	0,0510	0,0410	0,0370	0,0330
	CAMPO ALEGRE	01	0,2340	0,1520	0,0910	0,0640	0,0450	0,0360	0,0290	0,0260	0,0230
		02	0,1638	0,1064	0,0637	0,0640	0,0450	0,0360	0,0290	0.0260	0.0230

		Τ	`			o Hillorido po	PGY-T (om UF	ONA FISCAL EM I Inigi	MINNO OFICIAL		
	BÁRROS	75	atá 500 m²	de 500,61m² ete 1,500m²	de 1.500,01m² ate 5.000m²	de 5.800,01m² ate 20.000m²	de 20,000,51m² ate 50,000m²	de 50.000,01 m² ate 100.000m²	do 100.000,61m² ato 500.000m²	do 500,000,01m² ate	acima de 1000.000m
		01	0,5020	0,3510	0,2110	0,1270	0,0090	0,0620	0.0500	0,0420	0,0360
		02	0,5020	0,3510	0,2110	0,1270	0,0890	0,0620	0,0500	0,0420	0,0360
	KM 32	Œ	0,4518	0,3159	0,1899	0,1270	0,0890	0,0620	0,0500	0,0420	0,0360
		04	0,4018	0,2808	0,1688	0,1270	0,000	0,0820	0,0500	0,0420	0,0360
ñ		05	0,3263	0,2282	0,1372	0,1270	0,0890	0,0620	0,0500	0,0420	0,0360
Σ		01	0,3850	0,2500	0,1500	0,1050	0,0740	0,0500	0.0470	0,0420	0,0380
¥	JARDIM GUANDU	02	0,3850	0,2500	0,1500	0,1050	0,6740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380
Ö		03	0,2695	0,1750	0,1050	0,1050	0,0740	0,0500	0,0470	0,0420	0,0380
בֿ		01	0,3850	0,2500	0,1500	0,1050	0,0740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380
		02	0,3850	0,2500	0,1500	0,1050	0,0740	0,0590	0,0470	0.0420	0,0380
	PARAISO	8	0,3485	0,2250	0,1350	0,1050	0,0740	0,0500	0,0470	0.0420	9,0380
	FAVAGO.	04	0,3080	0,2000	0,1200	0,1050	0,0740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380
		05	0,2695	0,1750	0,1060	0,1050	0.0740	0,0590	0,0170	0,0420	0,0380
		06	0,2695	0,1750	0,1050	0,1050	0,0740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380
	PRADOS VERDES	01	0,3273	0,2125	0,1275	0,1050	0.0740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380
	PRIVATO VERUES	02	0,2695	0,1750	0,1050	0,1050	0.0740	0,0590	0,0470	0,0420	0,0380

T	•	П				· · · · ·	PGV-T (em UF)	NIG)		<del>' :</del>	
		[		de 500,01m <sup>3</sup> ate	de 1.500,81m² ate	de 5.000,61m² ate	de 20,000,01m² ate	de 50,000,01m² ata	de 100.000,01m² ate	de 500,000,01 m² ate	acima de
L	BAIRROS	<b>ZF</b>	até 500 m²	1.500m²	5.000m²	20.000m²	50.000 <del>a</del> 4	100.000m²	500.000m²	1000,000m²	1000.000 <del>m</del>
Γ		01	0,8370	0,5020	0,3010	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0.0850	0,0770
1	AUSTIN	02	0,8370	0,5020	0,3010	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0.0850	0.0770
	Mount	Ø	0,7115	0,4267	0,2559	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0,0650	0.0770
	-	04	0,5859	0,3514	0.2107	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0,0850	0,0770
Γ		01	0,5020	0,3010	0,1010	0,2110	0,0890	0,0710	0,0570	0,0510	0.0480
	RIACHAO	02	0,4518	0,2709	0,1629	0,1270	0,0890	0,0710	0,0570	0,0510	0,0460
L	÷ .	03	0,3514	0,2107	0,1267	0,1270	0,0890	0,0710	0,0570	0,0510	0,0480
ſ	CACUKA	01	0,5690	0,3410	0,2050	0,1430	0,1000	0,0800	0,0640	0,0580	0.0520
L	CHUUN	02	0,3983	0,2387	0,1435	0,1430	0,1000	0,0800	0,0640	0,0580	0.0520
ſ		01	0,6690	0,4020	0,2410	0,1690	0,1180	0,0940	0,0760	0.0680	0,0810
	RODILANDIA	02	0,6021	0,3618	0,2169	0,1690	0,1180	0.0940	0,0760	0,0680	0.0610
l	NUMERIUM	03	0,5352	0,3216	0,1926	0,1690	0,1180	0.0940	0,0760	0,0680	0,0610
L		04	0,4683	0,2814	0,1687	0,1690	0,1180	0,0940	0,0760	0,0680	0,0810
ſ	INCONFIDENCIA	01	0,3850	0,2310	0,1390	0,0970	0,0680	0,0540	0,0430	0,0390	0,0350
-	HACOMFIDENCIA	02	0,3080	0,1848	0,1112	0,0970	0,0680	0.0540	0.0430	0,0390	0,0350
Γ		01	0,3850	0,2310	0,1390	0,1100	0,0680	0,0540	0,0430	0,0390	0,0350
1	CARLOS SAMPAIO	02	0,3080	0,1848	0,1112	0,1100	0,0880	0,0540	0,0430	0,0390	0,0350
-		03	0,2695	0,1617	0,0073	0,1100	0,0880	0,0540	0.0430	0,0390	0,0350
Γ		01	0,4350	0,2810	0,1570	0,1100	0,0770	0.0610	0,0490	0.0440	0,0400
١	VILA GUIMARAES	02	0,3480	0,2068	0,1256	0,1100	0,0770	0,0610	0,0490	0.0440	0.0400
L		03	0,3045	0,1827	0,1099	0,1100	0,9770	0,0610	0,0490	0,0440	0,0400
ſ	· · · · ·	01	0,3850	0,2310	0,1390	0,0970	0,9680	0,0540	0,0430	0,0390	0.0350
	TINGUAZINHO	02	0,3080	0,1848	0,1112 -	0,0970	0,0680	0,0540	0,0430	0,0390	0,0350
		03	0,2695	0,1617	0,0973	0,0970	0.0680	0,0540	0,0430	0,0390	0,0350

	1				•		PGV-T (em UFI	NIG)			-
	BAIRROS	75	atá 500 m²	de 500,01 m² ate 1,500 m²	de 1,500,01m² ate 5,000m²	de 5.000,01m² ete 20.000m²	de 20.000,01 m² nto 50.000m²	de 50.000,01 m² ate 100.000m²	de 109.000,01m² ate 500.000m²	de 506,000,01m² ate 1000,000m²	acima de 1000.000e
		01	0,6690	0,4020	0,2410	0,1690	0,1180	0,0940	0,0780	0,0680	0,0810
	VILÁ DE CAVA	02	0,6021	0,3618	0,2169	0,1690	0,1180	0,0940	0,0780	0,0680	0,0810
	TILNUC ONTO	ß	0,5352	0,3216	0,1928	0,1690	0,1180	0,0940	0,0780	0,0680	0,0610
		04	0,4683	0,2814	0,1667	0,1690	0,1180	0,0940	0,0760	0,0680	0,0610
ſ		01	0,6690	0,4020	0,2410	0,1690	0,1100	0,0940	0,0780	0,0680	0,0610
1	SANTA RITA	02	0,6690	0,4020	0,2410	0,1690	0,1188	0,0940	0,0780	0,0680	0,0610
L	<u> </u>	03	0,4683	0,2814	0,1687	0,1690	0,1180	0,0940	0,0760	0,0680	0,0610
ſ	• •	01	0,5350	0,3210	0,1930	0,1350	0,0940	0,0760	0,0600	0,0540	0,0490
ŀ	CORUMBA	02	0,4815	0,2889	0,1737	0,1350	0,0940	0,0780	0,0600	0,0540	0,0490
L		Œ	0,3745	0,2247	0,1351	0,1350	0,0940	0,0760	0,0600	0,0540	0,0490
ſ	/ s.	01	0,2680	0,1610	0,0960	0,0670	0,0470	0,0380	0,0300	0,0270	0,0240
١	RANCHO FUNDO	02	0,2680	0,1610	0,0960	0,0670	0,0470	0,0380	0,0300	0,0270	0,0240
L		Ø	0,1878	0,1127	0,0672	0,0670	0,0470	0,0380	0,0300	0,0270	0,0240
	FIGUEIRAS	01	0,2680	0,1610	0.0330	0,0670	9.0470	0,0380	0,0300	0,0270	0,0240
į	FRANCHARI	02	0,1876	9,1127	0,0672	0,0870	9,0470	0,0380	0,0300	0,0270	0.0249
ſ		01	0,2106	0,1269	0,0756	0,0590	0,0410	0,0330	0,0260	0,0240	0,0210
	IGUACU VELHO	02	0,1872	0,1128	0,0672	0,0590	0,0410	0,0330	0,0280	0,0240	0.0210
		83	0,1638	0,0987	0,0588	0,0590	0,0410	0,0330	0,0260	0.0240	0.0210

-	- P	A	NEXO I - TAI	BELA I - PLANTA	A GENÉRICA D	E VALORES DE 1		ONA FISCAL EM I	BAIRRO OFICIAL		
				T	1		PGV-T (em UF)		<u> </u>	17.	
				•	1	1.		de 50.000,01 m² ate	de 100.000,01m² ate	de 500.000,01m² ate	acima de
	BAIRROS	ZF	atá 500 m²	1.500m²	5.000m²	20.000m²	50.000m²	100,000m <sup>1</sup>	500,000m <sup>1</sup>	1000,000m <sup>3</sup>	1000.000m³
0		01	0,8370	0,5020	0,3010	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0,0850	0,0770
P F	MIGUEL COUTO	02	0,7115_	0 4267	0,2559	0,2110	0,1480	0.1180	0,0940	0,0850	0,0770
0		Ø	0,585 <del>9</del>	0,3514	0,2107	0,2110	0,1480	- 0,1180	0,0940	0,0850	0,0770
Ŭ		04	0,5859	0,3514	0,2107	0,2110	0,1480	0,1180	0,0940	0,0850	0,0770
بر	PARQUE AMBAI	2	0,5690	0,3410	0,2050	0,1230	0,0660	0,0690	0,0550	0,0500	0,0450
l i	FANQUE AMUNI	CΩ	0,3983	0,2387	0,1435	0,1230	0,0660	0,0690	0,0550	0,0500	0,0450
Ö		01	0,4350	0,2610	0,1570	0,0940	0,0880	0,0530	0,0420	0,0380	0,0340
Ž	GRAMA	02	0,3915	0,2349	0,1413	0,0940	0,0860	0,0530	0,0420	0,0380	0,0340
Ö	1	Ø	0,3045	0,1827	0,1099	0,0940	0,0660	0,0530	0,0420	0,0380	0,0340
Ľ	BOA ESPERANCA	01	0,5690	0,3410	0,2050	0,1230	0,0880	0,0690	0,0550	0,0500	0,0450
) )	SUN ESPERANTICA	02	0,5121	0,3069	0,1845	0,1230	0,0660	0,0690	0,0550	0,0500	0,0450
		01	0,3015	0,1809	0,1080	0,1230	0,0510	0,0400	0,0320	0,0290	0,0260
	GENECIANO	02	0,2680	0,1608	0,0960	0,0720	0,0510	0,0400	0,0320	0,0290	0,0260
		B	0,2345	0,1407	0,0840	0,0720	0,0510	0,0400	0,0320	0,0290	0,0280
		A)	EXO I - TAB	ELA I - PLANTA	GENÉRICA DE	VALORES DE T	ERRENO POR ZO	NA FISCAL EM B	AIRRO OFICIAL		
		П					PGV-T (em UFIN	iG)			····
1		Ιſ		de SAO,Fimi ate	de 1.500,01m² eta	de 5.000,01m² ete	de 20.000,01m² ste	de 50,000,01m² ata	de 100,000,01m² ate	de 500,000,01m <sup>1</sup> ate	acima de
}	BAIRROS	ZF	atá 500 m²	1,500m <sup>1</sup>	5.000m <sup>1</sup>	20.006m²	50.000m²	100.000m <sup>1</sup>	500.000m²	1000.000m³	1000,000m²
< −		01	0,5020	0,3010	0,1810	0,1270	0,0690	0,0710	0,0570	0,0510	0,0460
ן כ	TINGUA	02	0,4016	0,2408	0,1448	0,1018	0,0712	0,0568	0,0458	0,0408	0,0368
ONIF		03	9,3514	0,2107	0,1267	0,0689	0,0623	0,0497	0,0399	0,0357	0,0322
Ē	,	-01	0,2340	0,1410	0,0840	0,0590	0,0410	0,0330	- 0,0260	0,0240	0,0210
ď	ADRIANOPOLIS	02	0,1872	0,1128	0,0672	0,0472	0,0328	0,0264	0,0206	0,0192	0,0168
ď		8	0,1638	0,0967	0,0588	0,0413	0,0287	0,0231	0,0182	0,0168	0,0147
7	RIO D'OURO	01	0,1606	0,0960	0,0576	0,0472	0,0280	0,0224	0,0184	0,0160	0,0144
1	MONTEVIDEO	01	0,2340	0,1410	0,0840	0,0590	0,0410	0,0330	0,0260	0,0240	0,0210
	MONTEYIUEU	02	0,1638	0,0987	0,0588	0,0413	0,0287	0,0231	0,0182	0,0168	0,0147
	JACERUBA	01	0,1608	0,0960	0,0576	0,0408	0,0280	0,0224	0,0184	0,0160	0,0144

# ANEXO I - TABELA II - PLANTA GENÉRICA DE VALORES DE TERRENO EM ZONA ESPECIAL - PGV-TE (em UFINIG)

URG	BAIRRO	cóbico	ATÉ SAN SIP	DE SOLAL NE	DE I SMAIL Nº	DE SAMLAT ME	DEXIMALIA	DE SLOMAT NO	DE ION.ONG, 61 14°	DE SALAMAT NP	ACINA DE
		DE LOGIADOUNO		ATÉ 1.500 MP	ATÉ SAMO Nº	ATÉ MANGETA	ATÉ SAMO Nº	ATE IMAM AF	ATÉ SAMUP	ATÉ LAMANN H'	1. <b>000.000</b> ,41 149
*	Centro	00327-90	3,347	2,845	2,276	1,821	1,274	0,765	0,612	0,551	0,495
	California	00327-91	3,347	2,845	2,276	1,821	1,274	0.765	0,612	0,551	0,495
	Rancho Novo	00327-92	3,347	2,845	2,276	1,821	1,274	0,765	0,612	0,551	0,495
- CENTRO	Vila Nova	00327-93	3,347	2,845	2,276	1,821	1,274	0,765	0,612	- 0,551	0,495
Cuttry	Moqueta	00327-94	3,347	2,845	2,276	1,021	1,274	0,765	0,612	0,551	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Jardim Tropical	00327-95	3,347	2,845	2,276	1,821	1,274	0,765	0,612	0,551	0,495 0,495
	Prata	00327-96	3,347	2,845	2,276	1,821	- 1,274	0,765	0,612	0,551	0,495
	Jardim Iguaça	00327-97	2,008	1,707	1,365	1,024	0,717	0,430	0,344	0,310	0,493
	Posse	00327-80	2,008	1,707	1,365	1,024	0.717	0,430	0,344	0,310	0,279
POSSE	Cerimica	00327-81	2,008	1,707	1,365	1,024	0,717	0,430	0,344	0,310	0,279
	Kennedy / Caicaba	00327-82	2,008	1,707	1,363	1,024	0,717	0,430	0,344	0,310	0,279
OMENDADOR SOARES	Cómendador Soures	00327-83	2,008	1,707	1,365	1,024	0,717	0,430	0,344	0,310	
	Rosa dos Ventos	00327-84	0,837	0,669	0,535	0,241	0,108	0,076	0,061	0,055	0,279 0,649
	Riachão	00327-85	0,837	0,669	0,535	0,241	0,108	0,076	0,061		
AUSTIN	Cacaia	00327-86	0,837	0,669	0,535	0,241	0,108	0,076	0,061	0,055	0,049
AUSEIN	Rodilindia	00327-87	0,837	0,669	0,535	0,241	0,108	0,076	0,061	0,055	0,049
	Inconfidência	00327-88	0,837	0,669	0,535	. 0,241	0,108	0,076	0,061	0,055 0,055	0,649 0,649

# ANEXO I - TABELA III - FATOR DE UTILIZAÇÃO DO TERRENO - FUT (Z)

FATOR DE UTILIZAÇÃO	(Z)
ATÉ 500 M²	1,0
DE 500,01 M² ATÉ 1.500 M²	1,0
DE 5.000,01 M² ATÉ 20.000 M²	0,80
DE 20.000,01 M² ATÉ 50.000 M²	0,65
DE 50.000,01 M² ATÉ 100.000 M²	0,55
DE 100.000,01 M <sup>2</sup> ATÉ 500.000 M <sup>2</sup>	0,45
DE 500.000,01 M <sup>2</sup> ATÉ 1.000.000 M <sup>2</sup>	0,35
ACIMA DE 1.000.000,01 M²	0,25

	CALIFORNIA		4,1444		and the second	ä.
	CALIFORNIA	02	0,68850	13,463100	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS N	l
		01	0,75300	14,724000		ĺ
		02	0,71535	13,987800	02	l
.	547117	03	0,71535	13,987800	03	
- 1	DA LUZ	04	0,71535	13,987800	04	
		05	0,67770	13,251600	05	
-	er et joe	06	0,64005	12,515400	06	I
		01	0,66330	12,969900	01	į
	RANCHO NOVO	02	0,58960	11,528800	02	
		03	0,58960	11,528800		l
o [		01	0,65250	12,759300	01	į
ž	VILA NOVA	02	0,58000	11,341600	02	l
CENIKO		03	0,50750	9,923900	03	l
Į į		01	0,68020	13,300950	01	
	CHACRINHA	02	0,64440	12,600900	02	1
URG		03	0,57280	11,200800	03	
5	No. of the control of	01	0,63720	12,459600	01	1
	SANTA EUGENIA	02	0,56640	11,075200	02	
		03	0,49560	9,690800	03	
l	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	01	0,63090	12,336300		
i. I	MOQUETA	02	0,56080	10,965600		
		.03	0,49070	9,594900		
	*	01	0,62550	12,231000		
	JARDIM TROPICAL	02	0,55600	10,872000		
		03	0,48650	9,513000	03	_

ZF

01

02

03

04

05

01

02

**CENTRO** 

CAONZE

PRATA

JARDIM IGUAÇU

**ENGENHO PEQUENO** 

VILA OPERARIA

**VIGA** 

ANEXO I - TABELA IV - PLANTA GENÉRICA DE VALORES DE CONSTRUÇÕES RESIDENCIAIS POR ZONA FISCAL EM BAIRRO OFICIAL - PGV - CR

IVR

0,76000

0,72000

0,68000

0,80000

0,56000

0,78500

0,54950

01 0,76500

01 0,60840 0,54080

0,47320

0,57780

0,51360

0,54900

0,48800

0.53550

0,41650

0,35700

0,51120

02 0,45440

02

03

01

02

01

02

01

02

03

01

AC PADRÃO

CUBE-R (UFINIG)

AC PADRÃO DIFERENTE

ZF

02

01 02

02

11,896200 01

9,252600 03

11,298600<u>01</u>

10,043200 02

10.735200 01

9,542400 02

10,471500 01

8,144500 02

6,981000 03

9,996300 01

8,885600 02

10.574400

14.860850 01

14,078700 02

13,296550 03

15,643000 04

10,950100 05

15,350000 01

10,745000

14,959000

CUBE-R (UFINIG)

7,430425

7,039350

6,648275

7,821500

5,475050

7,675000

5,372500

7,479500

6,731550

7,362000

6.993900

6,993900

6,993900

6,625800 6,257700

6,484950

5,764400

5,764400 6,379650

5,670800

4,961950

6,650475

6,300450 5,600400

6,229800

5,537600

4,845400

6,168150 5,482800

4,797450

6,115500

5,436000 4,756500

5,948100

5,287200

4,626300

5,649300

5,021600

5,367600

4,771200

5,235750

4.072250

3,490500

4,998150

4,442800

7				PADRÃO	OFICIAL - PGV - CR AC PADRÃO D UFINIGI ZE CUBE-R								
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF.	CUBE-R (UFINIG)							
		01	0,60300	11,790900	01	5,895450							
	POSSE	02	0,53600	10,480800	وسنحسط	5,240400							
		03	0,46900	9,170700	03	4,585350							
		01	0,55800	10,910700	01	5,455350							
		02	0,49600	9,698400	02	4,849200							
	PONTO CHIC	03	0,43400	8,486100	03	4,243050							
		04	0,37200	7,273800	04	3,636900							
		05	0,37200	7,273890	05	3,636900							
		01	0,49230	9,626400	01	4,813200							
	CERÂMICA	02	0,43840	8,556800	.02	4,278400							
	CERAMICA	03	0,38430	7,487200	03	3,743600							
· .		04	0,22000	4,278400	04	2,139200							
		01	0,48420	9,468000	01	4,734000							
 	TRES CORACOES	02	0,43040	8,416000	02	4,208000							
). 1	I RES CORACOES	03	0,37660	7,364000	03	3,682000							
,		04	0,32280	5,312000	04	3,156000							
		01	0,38700	7,567200	01	3,783600							
! !	KENNEDY	02	0,34400	6,726400	02	3,363200							
, )		03	0,30100	5,885600	03	2,942800							
	DOTATOOO	01	0,36900	7,215300	01	3,607650							
	BOTAFOGO	02	0,28700	5,611900	02	2,805950							
		01	0,36000	7,039800	01	3,519900							
	CARMARY	02	0,32000	6,257600	02	3,128800							
		03	0,28000	5,475400	03	2,737700							
		01	0,23880	4,669200	01	2,334600							
	NOVA AMERICA	02	0,19900	3,891000	02	1,945500							
		03	0,15920	3,112800	03	1,556400							
		01	0,29200	5,709600	01	2,854800							
	ANADAL	02	0,18250	3,568500	02	1,784250							
	AMBAI	03	0,14600	2,854800	03	1,427400							
		04	0,10950	2,141100	04	1,070550							
		.01	0,28000	5,475200	01	2,737600							
	PARQUE FLORA	02	0,26250	5,133000	02	2,566500							
		03	0,21000	4,106400	03	2,053200							

	RESIDENCIAIS POR	LOIN		PADRÃO		
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	C PADRÃO DIFERENTE CUBE-R (UFINIG)
				and the second s	01	
		01	0,60120	11,755800		5,87790 5,33480
	COMENDADOR SOARES	02	0,53440	10,449600		5,22480
		04	0,46760	9,143400 7,837200	04	4,57170
		01	0,40080	9,401600		3,918600 4,700800
		02	0,48080 0,42070	8,226400	02	4,11320
		03	0,36060	7,051200	03	3,525600
	JARDIM ALVORADA	04	0,30050	5,876000	03	2,938000
		05	0,30050	5,876000	05	2,938000
		06	.0,30050	5,876000	06	2,938000
		01	0,41440	8,103200	01	4,051600
	DANON	02	0,36260	7,090300	02	3,545150
		01	0,30200	5,396800	01	2,698400
		02	0,24150	4,722200	02	2,36110
	ROSA DOS VENTOS	03	0,24130	4,047600	03	2,023800
		04	0,17250	3,373000	04	1,686500
		01	0,17880	3,496200	01	1,748100
	JARDIM NOVA ERA	02	0,14900	2,913500	02	1,456750
		03	0,11920	2,330800	03	1,165400
		01	0,20160	3,942400	01	1,971200
		02	0,17280	3,379200	02	1,689600
	JARDIM PALMARES	03	0,14400	2,816000	03	1,408000
		04	0,11520	2,252800	04	1,126400
		01	0,20090	3,928400	01	1,964200
	JARDIM PERNAMBUCO	02	0,17220	3,367200	02	1,683600
•		03	0,11480	2,244800	03	1,122400
		01	0,18900	3,696000	01	1,848000
		02	0,16200	3,168000	02	1,584000
	Mary Land	03	0,13500	2,640000	03	1,320000
	OURO VERDE	04	0,10800	2,112000	04	1,056000
		05	0,10800	2,112000	05	1,056000
v.		06	0,10800	2,112000	06	1,056000
		07	0,10800	2,112000	07	1,056000

	RESIDENCIAISTO	N ZAJITI		M BAIRRO OFICIAL -		
		-		PADRÃO		PADRÃO DIFERENTE
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,26100	5,103600		2,551800
		02	0,21750	4,253000	02	2,126500
	CABUCU	03	0,17400	3,402400		1,701200
		04	0,08700	1,701200		0,850600
		05	0,08700	1,701200		0,850600
		01	0,23800	4,653600	_	2,326800
	VALVERDE	02	0,20400	3,988800	_	1,994400
		03	0,17000	3,324000		1,662000
$\Xi$		01	0,18900	3,695400	01	1,847700
$\Xi$	PALHADA	02	0,15750	3,079500		1,539750
<u>m</u>		03	0,12600	2,463600	_	1,231800
CABUÇL		04	0,09450	1,847700		0,923850
(7		01	0,10000	1,955500		0,977750
URG	MARAPICU	02	0,08000	1,564400	_	0,782200
<b>)</b>		03	0,08000	1,564400	03	0,782200
		04	0,06000	1,173300	04	0,586650
	and the contract of the contra	01	0,10000	1,955500	01	0,977750
	IPIRANGA	02	0,08000	1,564400		0,78220
		03	0,07000	1,368850		0,68442
		04	0,06000	1,173300	04	0,586650
		01	0,10000	1,955500	_	0,977750
	LAGOINHA	02	0,08000	1,564400	_	0,782200
		03	0;06000	1,173300		0,586650
	CAMPO ALEGRE	01	0,08000	1,564400	-	0,782200
	CAMI O ALLGINE	02	0,06000	1,173300	02	0,586650
				PADRÃO		C PAURÃO DIPERENTE
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,22750	4,448500	01	2,22425
		02	0,18200	3,558800	02	1,77940
	KM 32	03	0,13650	2,669100		1,33455
rata z		04	0,13650	2,669100		1,334550
2		05	0,09100	1,779400	05	0,88970
e E		01	0,14000	2,737700		1,36885
Σ	JARDIM GUANDU	02	0,10000	1,955500		0,97775
(2)		03	0,08000	1,564400		0,78220
URG		01	0,20000	3,911000	_	1,95550
<b>)</b>	A Maria Maria	02	0,12000	2,346600		1,17330
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PARAISO	03	0,10000	1,955500		0,97775
	FAMINO	04	0,08000	1,564400		0,78220
		05	0,06000	1,173300		0,58665
		06	0,04000	0,782200	06	0,39110
		01	0,10000	1,955500	01	0,97775
1	PRADOS VERDES	ייש	0,10000	1,00000		0,39110

	RESIDENCIAIS POI	ZON		EM BAIRRO OFICIAL -		
			AC	PADRÃO		C PADRÃO DIFERENTE
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,29700	5,807400	01	2,90370
	ALICTIAL	02	0,24750	4,839500	02	2,41975
URG VILA DE CAVA	AUSTIN	03	0,19800	3,871600	03	1,93580
		04	0,19800	3,871600	04	1,93580
		01	0,16000	3,128500	01	1,56425
	RIACHAO	02	0,12800	2,502800	02	1,25140
		03	0,09600	1,877100	03	0,93855
-	CACUIA	01	0,15400	3,011500	01	1,50575
Z	CACUIA	02	0,12320	2,409200		1,20460
L'S	2.44	01	0,14500	2,835500		1,41775
ij	RODILANDIA	02	0,11600	2,268400		1,13420
⋖	RODILANDIA	03	0,08700	1,701300	03	0,85065
ပ္က		04	0,07250	1,417750	04	0,70887
5	INCONFIDENCIA	01	0,13850	2,708000	01	1,35400
<u> </u>	INCONFIDENCIA	02	0,08310	1,624800	02	0,81240
		01	0,11385	2,226150	01	1,11307
	CARLOS SAMPAIO	02	0,10120	1,978800	02	0,98940
		03	0,07590	1,484100	03	0,74205
		01	0,12150	2,376000	01	1,18800
	VILA GUIMARAES	02	0,09720	1,900800	02	0,95040
		03	0,07290	1,425600	03	0,71280
		01	0,10000	1,955500	01	0,97775
	TINGUAZINHO	02	0,08000	1,564400	02	0,78220
		03	0,06000	1,173300	03	0,58665
				PADRÃO.		C PADRÃO DIFERENTE
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,27600	5,397000	01	2,69850
	VILA DE CAVA	02	0,23000	4,497500	02	2,24875
	VIEW DE ONTA	03	0,18400	3,598000	03	1,79900
< −		04	0,13800	2,698500	04	1,34925
<b>}</b>		01	0,24300	4,751400	01	2,37570
3	SANTA RITA	02	0,20250	3,959500	02	1,97975
		03	0,16200	3,167600	03	1,58380
2		01	0,16560	3,238200	01	1,61910
}	CORUMBA	02	0,13800	2,698500	02	1,34925
5	Contract Contract	03	0,11040	2,158800	03	1,07940
9		01	0,15900	3,109200	01	1,554600
Ę	RANCHO FUNDO	02	0,13250	2,591000	02	1,295500
5		03	0,10600	2,072800	03	1,036400
	FIGUEIRAS	01	0,15300	2,991600	01	1,495800
		02	0,10200	1,994400	02	0,997200
	130021140	75				
		01	0,12000	2,346600	01	
	IGUACU VELHO			2,346600 1,955500	01 02	1,173300 0,977750

via e a de	ANEXO I - TABELA IV - I	PLANT	TA GENÉRI	CA DE VALORES DE C	CONS	TRUÇÕES
	RESIDENCIAIS POI	ZON	A FISCAL I	EM BAIRRO OFICIAL -	PGV	- CR
44.1			AC	PADRÃO	A	C PADRÃO DIFERENTE
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,37450	7,322700	01	3,661350
0	MIGUEL COUTO	02	0,32100	6,276600	02	3,138300
5	MIOOLL OOTO	03	0,26750	5,230500	03	2,615250
COUT		04	0,21400	4,184400	04	2,092200
	PARQUE AMBAI	01	0,18970	3,709300	01	1,854650
ũ	FANGUE AIMBAI	02	0,13550	2,649500	02	1,324750
MIGUEL		01	0,12000	2,346500	01	1,173250
	GRAMA	02	0,09600	1,877200	02	0,938600
		03	0,07200	1,407900	03	0,703950
URG	BOA ESPERANCA	01	0,16450	3,216500	01	1,608250
5	BOX LOT LIVITOR	02	0,14100	2,757000	02	1,378500
1.4		01	0,10000	1,955500	01	0,977750
	GENECIANO	02	0,08000	1,564400	02	0,782200
		03	0,06000	1,173300	03	.0,586650
			<del>,</del>	PADRÃO	A	C PADRÃO DIFERENTE
		ZF	IVR	CUBE-R (UFINIG)	ZF	CUBE-R (UFINIG)
		01	0,10000	1,955500	01	0,977750
7	TINGUA	02	0,08000	1,564400		0,782200
TINGUÁ		03	0,06000	1,173300	03	0,586650
Z	•	01	0,10000	1,955500	-	0,977750
	ADRIANOPOLIS	02	0,08000	1,564400	02	0,782200
36		03	0,06000	1,173300		0,586650
UR	RIO D'OURO	01	0,06000	1,173300		0,586650
	MONTEVIDEU	01	0,10000	1,955500		0,977750
		.02	0,06000	1,173300	_	0,586650
	JACERUBA	01	0,06000	1,173300	01	0,586650

		_				PGV-CI	UFINI	G)			
		LOJ	TÉRREA	PAV.	SUPERIOR	USO COMUM	G	ALPÃO	ŢĘ	LHEIRO	ESTAC.
BAIRROS	ZF		CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI	NCI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI
	01	2,000	39,108	1,200	23,465	14,079	2,000	16,054	2,000	8,027	9,386
	02		37,153	1,140	22,292	13,375	1,900	15,251	1,900	7,626	8,917
CENTRO	03		35,197	1,080	21,119	12,671	1,800	14,449	1,800	7,224	8,447
	04	_	33,242	1,020	19,945	11,967	1,700	13,646	1,700	6,823	7,978
***	05	1,400	27,376	0,840	16,426	9,855	1,400	11,238	1,400	5,619	8,570
OLOUTE.	01	1,251	24,488	1,001	19,579	11,747	1,251	10,043	1,251	5,022	7,832
CAONZE	02		17,270	0,707	13,820	8,292	0,883	7,089	0,883	3,545	5,528
OAL SOUND	01	1,435	28,060	1,148	22,448	13,469	1,435	11,518	1,435	5,759	8,979
CALIFORNIA	02		21,045	0,861	16,836	10,102	1,078	8,639	1,076	4,319	6,734
	. 01	1,200	23,469	0,961	18,782	11,269	1,200	9,634	1,200	4,817	7,513
	02	1,200	23,489	0,961	18,782	11,269	1,200	9,634	1,200	4,817	7,513
	03	1,200	23,469	0,961	18,782	11,269	1,200	9,634	1,200	4,817	7,513
DA LUZ	04	1,059	20,708	0,848	16,572	9,943	1,059	8,501	1,059	4,250	6,629
	05	0,988	19,327	0.791	15,467	9,280	0,988	7,934	0,988	3,967	6,187
	06	0.988	19,3271	0,791	15,487	9,280	0,988	7,934	0,988	3,967	6,187
	01	1,382	27,023	1,108	21,627	12,976	1,382	11,093	1,382	5,547	8,651
RANCHO NOVO	02	1,106	21,618	0,885	17,302	10,381	1,108	8,874	1,106	4,438	8,921
100101010	03		20,287	0.830	16,220	9,732	1,037	8,320	1,037	4,160	6,488
	01	1,360	26,593	1,088	21,275	12,765	1,360	10,916	1,360	5,458	8,510
VILA NOVA	02	1,088	21,274	0,870	17,020	10,212	1,088	8,733	1,088	4,366	6,808
1101110111	03	0,818	15,958	0,653	12,765	7,659	0.816	6,550	0,816	3,275	5,106
	01	1.004	19,829	0,913	17,851	10,711	1,004	8,058	1,004	4,029	7,140
CHACRINHA	02	0.945	18,474	0,859	16,801	10,080	0.945	7,584	0,945	3,792	6,720
CONORINA	03	0.827	18,185	0,752	14,701	8,820	0.827	6,636	0.827	3,318	5,880
	01	0,993	19:413	0,903	17,851	10,591	0,993	7,969	0,993	3,985	7,060
SANTA EUGENIA	02		18,271	0,850	18,613	9,968	0,934	7,500	0,934	3,750	6,645
SANTA EUGENIA	03		17,129	0,797	15,575	9,345	0,876	7,031	0,876	3,516	6,230
<b></b>	_	_	22,624	1,052	20,571	12,343	1,157	9,287	1,157	4,643	8,228
HOOLIETA	01	1,157		0.842	18,457	9,874	0,926	7,430	0,926.	3,714	6,583
MOQUETA	02		18,099		15,428	9,257	0.868	8,965	0,888	3,482	8,171
	_	0,868		0,789		12,237	1,147	9,207	1,147	4,603	8,158
IADDILL TOODIGE	_	1,147	22,428	1,043	20,395	9,790	0.918	7,366	0,918	3,682	6,526
JARDIM TROPICAL	_	0.918		0,834 0,782	16,316 15,296	9,178	0,860	6,905	0.860	3,452	6,119
	03	0,880	16.821 21.803	1,014	19,828	11,897	1,115	8,950	1,115	4,475	7,931
DOATA	01	_		0.811	15,882	9,517	0,892	7,160	0,892	3,580	8,345
PRATA	_	0.892		0,761	14,871	8,923	0,836	6.713	0,836	3,356	5,948
	03	0.836				11,298	1,059	8,500	1,059	4,250	7,532
JARDIM IGUAÇU	01	1,059	_	0.963	18,830	9,038	0,847	6,800	0.847	3,400	6,026
	_	0.847		0,770	15,064		0,906	7,275	0.906	3,637	8,441
ENGENHO PEQUENO		0,908		0.824	18,103	9,662 8,051	0,755	6,062	0,755	3,031	5,368
	102	0.755		0,686	13,419		0.835	6,700	0,835	3,350	5,937
IN LABORATOR	_	0.835		0,759	14,843	8,906 7,858	0.737	5,912	0.737	2,958	5,239
VILA OPERARIA	_	0,737		0.670	13,097		0.638	5,123	0.638	2,562	4,540
	_	0.638		0.580	11,350	6,810	0.798		0.796	3,197	5,664
VIGA	_	0,798		0,724	14,161	8,497			0,703	2,821	4,998
	02	0.703	13,742	0,639	12,495	7,497	0.703		0,100	5,961	7,000

URG CENTRO

						PGV-CI	UFINI	<b>G</b> )			
		LOJ	TERREA	PAV.	SUPERIOR	USO COMUM	G	ALPÃO	TE	LHEIRO	ESTAC.
BAIRROS	ZF	IVCI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	NCI	CUBE-CI	CUBE-CI
	01	1,108	21,627	1,005	19,852	11,791	1,106	8,878	1,106	4,439	7,861
POSSE	02		18,383	0.854	18,704	10,023	0,940	7,546	0,940	3,773	6,682
	03		16,220	0.754	14,739	8,843	0,830	6,659	0.830	3,329	5,898
	01	1.023	20.004	0.830	18,185	10,911	1,023	8,211	1,023	4,106	7,274
	02	0.818	18,003	0,744	14,548	8,729	0.818	6,569	0,818	3,285	5,819
PONTO CHIC -	03	0.767	15,003	0,698	13,639	8,183	0.767	6,158	0.787	3,080	5,458
		0.716	14,003	0,651	12,730	7,638	0.718	5,748	0,716	2,874	5,092
	05	0.614	12,002	0.558	10,911	6,547	0.614	4,927	0.614	2.464	4,364
	01	0,903	17,657	0.821	16,054	9,632	0.903	7,248	0,903	3,824	6,422
•		0.813	15,891	0,739	14,449	8,869	0,813	6,523	0,813	3,262	5,779
CERAMICA	-	0.722	14,126	0.657	12,843	7,708	0,722	5,798	0,722	2,899	5,137
		0.877	13.243	0.816	12,041	7,224	0,677	5,436	0.677	2,718	4,816
	_	0.888	17,384	0,807	15,780	9,468	0.888	7,128	0.888	3,564	6,312
	_	0.755	14,759	0.686	13,413	8,048	0,755	6,059	0.755	3,029	5,365
TRES CORACOES	_	0.710	13,891	0,646	12.624	7,574	0,710	5,702	0.710	2,851	5,050
		0,666	13.023	0.605	11,835	7,101	0,866	5,348	0.666	2,673	4,734
	_	0,710	13,883	0,645	12,612	7,567	0,710	5,699	0.710	2,850	5,045
KENNEDY	_	0.604	11,801	0.548	10,720	6,432	0,804	4,844	0.604	2,423	4,288
		0.568	11,106	0,516	10,090	9,054	0,568	4,559	0.568	2,280	4,038
		0.809	11,914	0.554	10,823	6,494	0,609	4,891	0,609	2,445	4,329
BOTAFOGO	_	0.542	10,590	0.492	9.621	5,772	0,542	4,347	0,542	2,174	3,848
	_	0.561	10,970	0,510	9,972	5,983	0.561	4,503	0,561	2,252	3,989
CARMARY	_	0.528	10,325	0,480	9,386	5,631	0.528	4,238	0.528	2,119	3,754
	_	0.396	7,744	0,360	7,039	4,224	0.396	3,179	0.398	1,589	2.816
	_	0.558	10,920	0.507	9,923	5,954	0.558	4,483	0.558	2.241	3,969
NOVA AMERICA	_	0.528	10.278	0.478	9,339	5,604	0,526	4,219	0.526	2,110	3,736
MONTHUEINO		0.394	7,708	0,358	7.004	4,203	0.384	3,184	0.394	1,582	2.802
<u></u>	01			0.466	9,109	5,485	0.512	4,107	0.512	2.054	3,643
	02			0.438	8,573	5,144	0.482	3,866	0,482	1,933	3,429
AMBAI	8		7,651	0.356	6.965	4,179	0.391	3,141	0,391	1.570	2,786
	_	0.361		0.329	6,430	3,858	0.361	2.899	0,381	1,450	2,572
	01			0.448	8,728	5,238	0,491	3,943	0.491	1,972	3,490
PARQUE FLORA	02			0.420	8.213	4,928	0,482	3,711	0,462	1,856	3,285
I WINTE   POINT	03 (			0.315	6,160	3,696	0,347	2,783	0.347	1,392	2,454

	L EM BAIRRO	E CONSTRUÇÕES OFICIAL - PGV -	CI	*.
COMENDADOR SOARES	PGV-CI	UFINIG)	\$ 4.	ė
COMENDADOR SOARES  01 1,102 21,548 1,002 19,593  02 0,837 18,316 0,852 16,654  03 0,882 17,238 0,802 15,674  04 0,771 15,084 0,701 13,715  01 0,992 19,397 0,902 17,638  02 0,893 17,457 0,812 15,874  03 0,794 15,518 0,722 14,110  04 0,744 14,548 0,877 13,229  05 0,894 13,576 0,831 12,347  06 0,595 11,638 0,541 10,583  DANON  01 0,770 15,047 0,699 13,674  02 0,884 13,375 0,622 12,154  01 0,512 10,013 0,466 9,116  ROSA DOS VENTOS  02 0,455 8,901 0,414 8,103  03 0,398 7,788 0,383 7,090  04 0,341 6,676 0,311 6,077  JARDIM NOVA ERA  02 0,394 7,697 0,358 6,993  03 0,295 5,773 0,268 5,245  01 0,428 8,305 0,389 7,802  JARDIM PALMARES  02 0,333 6,460 0,302 5,913  03 0,285 5,537 0,259 5,068  JARDIM PERNAMBUCO  02 0,379 7,415 0,345 8,742  03 0,284 5,561 0,259 5,057  01 0,446 8,721 0,405 7,919  02 0,379 7,413 0,344 8,731	ISO COMUM	GALPÃO	TELHEIRO	ESTAC.
COMENDADOR SOARES  02 0.937 18.316 0.852 16.654  03 0.882 17.238 0.802 15.674  04 0.771 15.084 0.701 13.715  01 0.992 19.397 0.902 17.638  02 0.893 17.457 0.812 15.874  03 0.794 15.518 0.722 14.110  04 0.744 14.548 0.877 13.229  05 0.894 13.578 0.831 12.347  06 0.595 11.638 0.541 10.583  DANON  01 0.770 15.047 0.899 13.674  02 0.884 13.375 0.822 12.154  01 0.512 10.013 0.468 9.116  ROSA DOS VENTOS  02 0.455 8.901 0.414 8.103  03 0.398 7.788 0.383 7.090  04 0.341 6.676 0.311 6.077  JARDIM NOVA ERA  02 0.394 7.697 0.358 6.993  03 0.295 5.773 0.268 5.245  01 0.428 8.305 0.389 7.802  JARDIM PALMARES  02 0.333 6.460 0.302 5.913  03 0.285 5.537 0.259 5.068  JARDIM PERNAMBUCO  02 0.379 7.415 0.345 8.742  03 0.294 5.561 0.259 5.057  01 0.448 8.721 0.405 7.919  02 0.379 7.413 0.344 8.731	CUBE-CI .			CUBE-C
O3	11,758	1,102 8,84		7,837
Q4   0,771   15,084   0,701   13,715     O1   0,992   19,397   0,902   17,638     O2   0,893   17,457   0,812   15,874     O3   0,794   15,518   0,722   14,110     O4   0,744   14,548   0,877   13,229     05   0,894   13,578   0,831   12,347     O6   0,595   11,638   0,541   10,583     DANON   O1   0,770   15,047   0,699   13,674     O2   0,884   13,375   0,622   12,154     O1   0,512   10,013   0,468   9,116     O2   0,455   8,901   0,414   8,103     O3   0,398   7,788   0,383   7,090     O4   0,341   6,678   0,311   6,077     O1   0,443   8,859   0,402   7,867     O2   0,394   7,697   0,358   6,993     O3   0,295   5,773   0,268   5,245     O1   0,428   8,305   0,389   7,602     O3   0,285   5,537   0,259   5,068     O4   0,238   4,614   0,216   4,224     O1   0,427   8,342   0,388   7,595     O3   0,284   5,561   0,259   5,057     O1   0,448   8,721   0,405   7,919     O2   0,379   7,413   0,344   8,731	9,992	0.937 7.51		6,662
JARDIM ALVORADA    01   0.992   19.397   0.902   17.638	9,405	0.882 7,07		6,270
JARDIM ALVORADA    02   0.893   17.457   0.812   15.874     03   0.794   15.518   0.722   14.110     04   0.744   14.548   0.877   13.229     05   0.894   13.578   0.831   12.347     06   0.595   11.638   0.541   10.583     07   07.70   15.047   0.899   13.674     02   0.884   13.375   0.822   12.154     01   0.512   10.013   0.468   9.118     02   0.455   8.901   0.414   8.103     03   0.398   7.788   0.383   7.090     04   0.341   6.676   0.311   8.077     01   0.443   8.659   0.402   7.867     JARDIM NOVA ERA   02   0.394   7.897   0.358   8.993     03   0.295   5.773   0.268   5.245     01   0.428   8.305   0.389   7.602     03   0.285   5.537   0.259   5.068     04   0.238   4.614   0.216   4.224     01   0.427   8.342   0.388   7.585     03   0.284   5.661   0.259   5.057     01   0.448   8.721   0.405   7.919     02   0.379   7.413   0.344   6.731	8,229	0,771 6,19		5,486
JARDIM ALVORADA	10,583	0,992 7,96		7,055
O4   0.744   14.548   0.877   13.229	9,525	0,893 7,16		6,350
DANON	8,466	0,794 6,37		5,644
DANON  O1 0.770 15,047 0,699 13,674  O2 0.684 13,375 0,622 12,154  O1 0.512 10,013 0,466 9,116  O2 0.455 8,901 0,414 8,103  O3 0.398 7,788 0,383 7,090  O4 0.341 6,676 0,311 6,077  O1 0,443 8,659 0,402 7,867  JARDIM NOVA ERA  O1 0,443 8,659 0,402 7,867  O1 0,428 8,305 0,389 7,602  O2 0,333 6,460 0,302 5,913  O3 0,285 5,537 0,259 5,068  ARDIM PERNAMBUCO  O2 0,379 7,415 0,345 8,742  O3 0,284 5,561 0,259 5,057  O1 0,448 8,721 0,405 7,919  O2 0,379 7,413 0,344 6,731	7,937	0,744 5,97		5,291
DANON 01 0.770 15.047 0.899 13.674 02 0.884 13.375 0.622 12.154 01 0.512 10.013 0.468 9.116 02 0.455 8.901 0.414 8.103 03 0.398 7.788 0.383 7.090 04 0.341 6.676 0.311 6.077  JARDIM NOVA ERA 01 0.443 8.659 0.402 7.867 02 0.394 7.697 0.358 6.993 03 0.295 5.773 0.268 5.245 01 0.428 8.305 0.389 7.602 02 0.333 6.460 0.302 5.913 03 0.285 5.537 0.259 5.068  104 0.238 4.814 0.216 4.224 01 0.427 8.342 0.388 7.585 01 0.448 8.721 0.405 7.919 02 0.379 7.415 0.345 8.742 03 0.284 5.561 0.259 5.057	7,408	0.694 5.57		4,939
O2   0.684   13.375   0.622   12.154	6,350	0,595 4,77		4,233
ROSA DOS VENTOS  01 0.512 10.013 0.466 9.116 02 0.455 8.901 0.414 8.103 03 0.398 7,788 0.383 7,090 04 0.341 6.676 0.311 6.077 01 0.443 8.659 0.402 7,867 02 0.394 7,697 0.358 6.993 03 0.295 5,773 0.268 5,245 01 0.428 8.305 0.389 7,802 02 0.333 6.460 0.302 5,913 03 0.285 5,537 0.259 5,068  ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7,415 0.345 8,742 01 0.448 8,721 0.405 7,919 02 0.379 7,413 0.344 6,731	8,204	0,770 6,17		5,469
ROSA DOS VENTOS  02 0.455 8.901 0.414 8.103  03 0.398 7.788 0.383 7.090  04 0.341 6.676 0.311 6.077  01 0.443 8.659 0.402 7.867  02 0.394 7.697 0.358 6.993  03 0.295 5.773 0.268 5.245  01 0.428 8.305 0.389 7.602  02 0.333 6.460 0.302 5.913  03 0.285 5.537 0.259 5.068  04 0.238 4.814 0.216 4.224  01 0.427 8.342 0.388 7.585  ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7.415 0.345 8.742  01 0.448 8.721 0.405 7.919  02 0.379 7.413 0.344 6.731	7,293	0,684 5,49		4,862
03   0.398   7.788   0.383   7.090	5,470	0,512 4,11		3,646
03   0.398   7,788   0.383   7,090	4,862	0,455 3,65		3,241
JARDIM NOVA ERA    01   0.443   8.659   0.402   7.867	4,254	0.398 3,19		2,836
JARDIM NOVA ERA  02 0.394 7.897 0.358 6.993  03 0.295 5.773 0.268 5.245  01 0.428 6.305 0.389 7.802  02 0.333 6.480 0.302 5.913  03 0.285 5.537 0.259 5.068  04 0.238 4.614 0.216 4.224  01 0.427 6.342 0.368 7.585  ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7.415 0.345 8.742  03 0.284 5.561 0.259 5.057  01 0.448 8.721 0.405 7.919  02 0.379 7.413 0.344 6.731	3,646	0.341 2.74	71777	2,431
03   0.295   5,773   0.268   5,245   01   0.428   8,305   0.389   7,802   02   0.333   6,460   0.302   5,913   03   0.285   5,537   0.259   5,068   04   0.238   4,814   0.216   4,224   01   0.427   8,342   0.368   7,585   0.259   5,067   01   0,448   8,721   0,405   7,919   02   0,379   7,413   0,344   6,731   0.259   5,031   0.259   5,057   01   0,448   8,721   0,405   7,919   02   0,379   7,413   0,344   6,731   0.259   5,031   0.259   0.	4,720	0,443 3,55		3,147
JARDIM PALMARES    01   0.428   8.305   0.389   7.802	4,196	0.394 3.15		2,797
JARDIM PALMARES         02         0.333         6.460         0.302         5.913           03         0.285         5.537         0.259         5.668           04         0.238         4.814         0.216         4.224           01         0.427         8.342         0.388         7.585           ARDIM PERNAMBUCO         02         0.379         7.415         0.345         8.742           03         0.284         5.561         0.259         5.057           01         0.448         8.721         0.405         7.919           02         0.379         7.413         0.344         6.731	3,147	0,295 2,360		2,098
03 0.285 5.537 0.259 5.068    04 0.238   4,614   0.216   4.224     01 0.427   6.342   0.368   7.585     ARDIM PERNAMBUCO   02 0.379   7,415   0.345   8,742     03 0.284   5,561   0.259   5,057     01 0.448   8,721   0.405   7,919     02 0.379   7,413   0.344   6,731	4,561	0,428 3,432		3.041
03   0.285   5.537   0.259   5.068	3,548	0.333 2.669		2,365
ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7.415 0.345 8.742 0.388 7.585 0.345 8.742 0.388 7.585 0.345 8.742 0.388 7.585 0.388 0.284 0.388 0.289 0.389 0.289 0.389 0.289 0.389 0.289 0.38	3,041	0,285 2,286		2,027
ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7.415 0.345 8.742 0.388 7.585 0.345 8.742 0.388 7.585 0.345 8.742 0.388 7.585 0.388 0.284 0.388 0.289 0.389 0.289 0.389 0.289 0.389 0.289 0.38	2,534	0,238 1,907		1,689
ARDIM PERNAMBUCO 02 0.379 7.415 0.345 6.742 03 0.284 5.561 0.259 5.057 01 0.446 8.721 0.405 7.919 02 0.379 7.413 0.344 6.731	4,551	0,427 3,425		3,034
03 0.284 5.581 0.259 5.057 01 0.446 8.721 0.405 7.919 02 0.379 7.413 0.344 6.731	4,045	0,378 3,044		2,897
Q1         0.446         8.721         0.405         7.919           02         0.379         7.413         0.344         6.731	3,034	0.284 2.283		2,023
02 0,379 7,413 0,344 6,731	4,751			
		0,446 3,580		3,168
. [ U3 [ U.30/ [ 0.8// ] U.344 [ 0.335 ] `	4,039	0.379 3.043		2,692
	3,801	0.357 2.88		2,534
OURO VERDE 04 0.335 6.541 0.304 5.839	3,564	0.335 2.68		2,376
05 0.312 6.105 0.284 5.543	3.326	0.312 2.500		2,217
06 0.290 5.669 0.263 5.147 07 0.268 5.233 0.243 4.751	3.088 2.851	0,290 2,32 0,268 2,14		2,059 1,901

ADJUST THE COLUMN							PGV-CI (I	JFINK	3)		<u>.</u>		
and the contraction	m.15.6		LOJA	TERREA	PAV.	SUPERIOR	USO COMUM	G	LPÃO	TE	HEIRO	ESTAC.	
and the same	BAIRROS	ZF	NC	CUBE-CI	MÇİ	CUBE-CI	CUBE-CI	MÇ	CUBE-CI	NC	CUBE-CI	CUBE-CI	
		01	0.646	12.836	0.588	11,492	6.895	0,846	5,187	0,646	2,594	4,597	
		02	0.574	11,232	0,522	10.215	8,129	0.574	4,810	0,574	2,308	4,088	
	CABUCU	03	0,431	8,424	0,392	7,861	4,597	0,431	3,458	0,431	1,729	3,065	
Personal Communication of the	-	04	0,395	7.722	0.359	7,023	4,214	0.395	3,170	0,395	1,585	2,809	
Arramont is		(5	0.359	7,020	0.327	6,385	3.831	0,359	2.882	0,359	1,441	2,554	
l least		01	0,505	9,673	0,459	8,975	5,385	0.505	4,053	0.505	2,027	3,590	
on a second	VALVERDE	02	0.393	7.879	0.357	6.980	4,188	0.393	3.152	0.393	1,578	2,792	
•		03	0,337	6,582	0.306	5,983	3,590	0.337	2,702	0.337	1,351	2,393	
បី		01	0,416	8.134	0,378	7,399	4,440	0.418	3,339	0.416	1,870	2,960	
2	ga o ce e a Ba A		0,390	7,626	0,355	6,937	4,162	0.390	3,131	0.390	1,585	2,775	
<b>Q</b>	PALHADA	03	0,312	6.101	0.284	5,549	3,330	0.312	2,504	0.312	1,252	2,220	
Ů		04	0.260	5,084	0.237	4.825	2,775	0.260	2.087	0.280	1,044	1,850	
URG CABUCU		01	0.264	5,162	0.240	4,693	2,818	0.284	2,119	0.264	1,059	1,877	
<u> </u>		02	0,198	3,872	0.180	3,520	2,112	0.198	1,589	0.198	0.794	1,408	
-	MARAPICU	_	0.182	3,549	0.185	3,226	1,936	0.182	1,457	0,182	0.728	1,291	
			0.165	3,227	0.150	2,933	1,760	0.185	1,325	0.165	0.662	1,173	
		_	0.231	4.517	0.210		2.464	0.231	1.854	0.231	0.927	1.642	
		_	0.198	3.872	0,180	3,520	2,112	0.198	1,589	0.198	0.794	1,408	
	PRAKGA	7	0.182		0.165	3.228	1,938	0.182	1,457	0.182	0,728	1.291	
		OH OH		3.227	0.150		1.760	0,165	1,325	0.185	0.862	1.173	
		01	0.231	4,517	0.210		2,484	0.231	1,854	0.231	0.927	1,642	
-	LAGOINHA	02			0.185		2,288	0.215	1,722	0.215	0.861	1,525	
	POOLITIK	83	_	_	0.150	100	1,780	0,165	1,325	0,165	0.662	1,173	
		01	A STATE OF THE PERSON NAMED IN		0.180		2,112	0.198	1.589	0,198	0.794	1,408	
	CAMPO ALEGRE	340000			0.150		1,760	0.165	1,325	0,165	0.862	1,173	
-5.22.c	-	  -  **	02   0.165   3.227   0.150   2.933   1.760   0.165   1.325   0.165   0.862										
			LOJ	LOJA TERREA		SUPERIOR	USO COMUM		ALPÃO	71	LHEIRO	ESTAC	
	BAIRROS	ZF	NCI	CUBE-CI		CUBE-CI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	NCI	CUSE-CI	CUBE-C	
1		01	0.528		0,478		5.809	0.526	4.220	0.528	2.110	3,739	
		_	0.451		0.410		4,808	0.451	3.617	0.451	1,808	_	
	KM 32	03	,	7.343	0.342	,	4,007	0.376	3,014	0.376	1,507	3,205 2,671	
نم			0.300		0.273	5,342	3,205	0.300	2.411	0.300			
<b>M</b>			0,225		0.205	4,007	2,404	0.225	1,808		1,208	2,137	
\$ ¥			0.231	4,517	0,210		2,484	0.231	1.854	0.225	0.904	1,603	
	JARDIM GUANDU		0.198		0.180	3,520	2,112	0.198		0,231	0.927	1,842	
0 2 2		83			0.150	2.933	1,760	0.165	1,589	0.188	0.794	1,408	
5		01	0.330	8,453	0.300	5.866	3,520		1,325	0.185	0,662	1,173	
_		_	0.284	5.182	0.240	4.693		0.330	2.649	0.330	1,324	2,346	
		03	0.231	4,517	0.210		2,816	0.284	2,119	0.264	1,059	1,877	
	PARAISO	_	0.198	3.872			2,484	0.231	1.854	0,231	0.927	1,642	
ĺ			_		0,180	3,520	2.112	0.198	1,589	0,198	0,794	1,408	
	*	05		3,227	0.150	2,933	1,760	0.165	1,325	0.165	0,662	1,173	
ŀ		08	0.132	2,581	0,120	2,346	1.408	0.132	1.060	0.132	0.530	0,939	
	PRADOS VERDES		0.165	3,227	0.150	2.933	1.700	0.145	1,325	0.165	0.662	1,173	
		1 (12	0.132	2,581	0.120	2,346	1,409	1.132	1,000	0.132	0.530	0.939	

							A DE VALORES DI SCAL EM BAIRRO		•			•
						4	PGV-CI (	UFINI	G)			
			LOJA TÉRREA		PAV. SUPERIOR		USO COMUM	GALPÃO		TELHEIRO		ESTAC.
	BAIRROS	ZF	IVCI	CUBE-CI	NCI	CUBE-CI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	NCI	CUBE-CI	CUBE-CI
		01	0,654	12,781	0,594	11,623	6,974	0,654	5,248	0,654	2,623	4,649
	AJ IOTIM	02	0,572	11,183	0,520	10,170	6,102	0.572	4,591	0,572	2,295	4,068
	AUSTIN	03	0,490	9,586	0,446	8,717	5,230	0,490	3,935	0,490	1,967	3,487
		04	0,409	7,968	0,372	7,265	4,359	0,409	3,279	0,409	1,640	2,906
		01	0,422	8,259	0,384	7,509	4,505	0,422	3,390	0.422	1,695	3,004
	RIACHAO	02	0,370	7,227	0,338	6,570	3,942	0,370	2,967	0,370	1,483	2,628
		03	0,317	6,194	0,288	5,632	3,379	0,317	2,543	0,317	1,271	2,253
Z	CACUIA	01	0,358	6,953	0,323	6,324	3,794	0,356	2,855	0,356	1,427	2,530
F	CACUIA	02	0,254	4,967	0,231	4,517	2,710	0.254	2,039	0.254	1,020	1,807
NHSO	RODILANDIA	01	0,335	6,556	0,305	5,954	3,573	0,335	2.692	0,335	1,345	2,382
₹		02	0.287	5,820	0,261	5,104	3,062	0,287	2,307	0,287	1,153	2.041
0	KUULANUA	8	0.240	4,683	0,218	4,253	2,552	0,240	1,923	0,240	0,961	1,701
URG	·	04	0,216	4,215	0,198	3,828	2,297	0,216	1,730	0,216	0,865	1,531
	INCONFIDENCIA	01	0,274	5,362	0,250	4,880	2,928	0,274	2,201	0,274	1,100	1,952
	INCONFIDENCIA	02	0.183	3,574	0,166	3,254	1,952	0,183	1,467	0,183	0,734	1;301
		01	0.188	3,669	0,171	3,344	2,006	0,188	1,506	0.188	0,753	1,337
	CARLOS SAMPAIO	02	0,167	3,262	0,152	2,972	1,783	0.167	1,339	0,167	. 0,670	1,189
	. *	03	0.146	2,854	0,133	2,601	1,580	0,148	2 1,171	0,146	0.586	1,040
		01	0.281	5,489	0,256	4,996	2,998	0,281	2,253	0,281	1,126	1,998
-	VILA GUIMARAES	02	0.201	3,921	0,183	3,569	2,141	0.201	1,610	0,201	0,805	1,427
		03	0,160	3,138	0.146	2,855	1,713	0,160	1,288	0,160	0,644	1,142
		01	0.264	5,162	0,240	4,693	2,816	0.264	2,119	0,284	1,059	1,877
. ]	TINGUAZINHO	02	0.198	3,872	0,180	3,520	2,112	0.198	1,589	0,198	0,794	1,408
	<b>⊢</b>	03	0,165	3,227	0.150	2,933	1,760	0,165	1,325	0,165	0,662	1,173

							PGV-CI (	JFIN(	<u>3)                                    </u>			
			LOJ	TÉRREA	PAV.	SUPERIOR	USO COMUM	G	alpāo	78	LHEIRO	ESTAC.
	BAIRROS	ZF	NCI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI	IVÇI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI
		01	0,683	13,357	0.621	12,143	7,286	0.683	5,483	0.683	2,741	4,857
	1.01.4.0E.041(4	02	0.807	11,873	0,552	10,794	6,476	0,607	4,874	0,607	2,437	4,317
_	VILA DE CAVA	03	0.531	10.389	0,483	9,444	5,667	0.531	4,264	0.531	2,132	3,778
<b>*</b> *		O.	0.380	7,421	0,345	6,748	4,048	0,380	3,046	0,380	1,523	2,698
<b>*</b>		01	0.801	11,758	0.547	10,700	6,420	0,601	4,826	0,601	2,413	4,280
Ú	SANTA RITA	02	0.468	9,143	0,426	8,322	4,993	0.468	3,753	0,468	1,877	3,329
M		83	0,334	6,531	0,304	5,945	3,567	0.334	2,681	0,334	1,341	2,378
		01	0,364	7,118	0,331	6,476	3,886	0.364	2,922	0,384	1,461	2,590
<u> </u>	CORUMBA	02	0,319	6,228	0,290	5,687	3,400	0,319	2,556	0,319	1,278	2,267
		03	0,228	4,449	0,207	4,048	2,429	0.228	1,826	0,228	0,913	1,619
S R G		01	0,415	8,118	0.378	7,393	4,436	0,415	3,333	0,415	1,666	2,957
5	RANCHO FUNDO	02	0,306	5,982	0,279	5,447	3,268	0.306	2,458	0,306	1,228	2,179
		63	0.219	4,273	0.199	3,891	2,335	0,219	1,754	0.219	0,877	1,558
		01	0.253	4,939	0.230	4,493	2,698	0.253	2,027	0,253	1,014	1,797
	FIGUEIRAS	02	0.211	4,118	0.192	3,745	2,247	0,211	1,690	0.211	0,845	1,498
		01	0.231	4,517	0.210	4,106	2,484	0,231	1,854	0.231	0,927	1,842
`	IGUACU VELHO	-	0.198	3,872	0,180	3,520	2,112	0.198	1,589	0.198	0,794	1,408
		_	0.165	3,227	0.150	2.933	1,760	0.165	1,325	0.165	0,882	1,173
		YY		AMERI								
			LOJA TÉRREA		PAV. SUPERIOR		USO COMUM	UFINIG) GALPÃO		TELHEIRO		ESTAC.
	BAIRROS	ZF	NCI	CUBE-CI	IVC	CUBE-CI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI
		01	0.795	15,539	0.723	14,132	8,479	0,795	6,379	0.795	3,190	5,653
ř	•	02	0,706	13.813	0.842	12,562	7,537	0.706	5,670	0.706	2,835	5,025
Ž	MIGUEL COUTO	03	0.618	12.088	0.562	10.991	6,595	0,618	4,962	0,618	2,481	4,397
соито		04	0,530	10,380	0.482	9,421	5,653	0.530	4,253	0,530	2,126	3,768
		01	0.402	7.867	0,366	7,162	4,297	0.402	3.229	0.402	1,615	2,865
UEL	PARQUE AMBAI		0.358	6,993	0.326	6,386	3.820	0.358	2,870	0.358	1,435	2,547
			0.376		0.342	6,687	4,012	0.376	3.020	0.376	1,510	2,675
DIM	GRAMA		0.277		0.252	4,927	2,956	0.277	2,225	0.277	1,112	1:971
	חוזוראוט	-	0.198	3.872	0.180	3,520	2,112	0,198	1,590	0.198	0,795	1,408
URG		_	0,349	6,828	0,318	6,213	3,728	0,349	2,803	0,349	1,401	2,485
2	BOA ESPERANCA		0,310	6,070	0.282	5.522	3,313	0.310	2,491	0,310	1,246	2,209
			0,310	5,162	0,240	4,683	2,816	0.264	2,119	0.284	1,059	1,877
	GENECIANO		0.198	3.872	0.180	3,520	2,112	0.198	1,589	0,198	0.794	1,408
	GLITEOPHIO		0.185		0.150	2,933	1,760	0,165	1,325	0,165	0.882	1,173
		- ÇV	V. 100	<u></u>	Y, IYY	5,444	11! <b>VV</b>	T XT XX	1,464	ALIVA	71.77	

			PGV-CI (UFINIG)									
			LOJA TÉRREA		PAV. SUPERIOR		USO COMUM		GALPÃO		TELHEIRO	
	BAIRROS	ZF	VCI	CUBE-CI	IVCI	CUBE-CI	CUBE-CI	NCI	CUBE-CI	IVÇI	CUBE-CI	CUBE-CI
∢		01	0.284	5,162	0.240	4,693	2,816	0.264	2,119	0.264	1,059	1,877
<b>5</b>	TINGUA	02	0.198	3,872	0,180	3,520	2,112	0.198	1,589	0,198	0.794	1,408
Ü		03	0.185	3,227	0,150	2,933	1,760	0.165	1,325	0,165	0,662	1.173
. É		01	0.231	4,517	0,210	4,106	2,464	0,231	1,854	0,231	0,927	1,642
ָ ט	ADRIANOPOLIS	02	_	3,872	0,180	3,520	2,112	0.198	1,589	0,198	0.794	1,408
N. N.	ADMINIOTODO	03	0.185	3.227	0,150	2,933	1,760	0,165	1,325	0,185	0,662	1,173
UR	RIO D'OURO	01	0.185		0.150	2,933	1,760	0,165	1.325	0,165	0,662	1,173
	NODONO	01	0.264		0,240	4,693	2,816	0.264	2,119	0.264	1,059	1.877
	MONTEVIDEU	02	0.165		0.150	2,933	1,760	0,165	1,325	0,165	0,662	1,173
	JACERUBA	01	0.165	3,227	0,150	2,933	1,760	0,165	1,325	0,165	0,882	1,173

ANEXO I -TABELA VI - PLANTA GENÉRICA DE VALORES DE CONSTRUÇÕES COMERCIAIS EM ZONAS ESPECIAIS - PGV-CZE

	LOGRADOURO		LOJA TÉRREA			
NOME DO LOGRADOURO	TRECHO	CÓDIGO	BAIRRO	IVC-ZE	CÙBE-CZE (em UFINIG'	
Av. Nilo Peçanha	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Via Light (Lado Par)	00015-90	Centro	2,500	48,885	
Av, Nilo Peçanha	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Via Light (Lado Impar)	00015-91	Centro	2,500	48,885	
Av. Gov. Amaral Peixoto	Da Rua Doutor Luiz Guimarães à Rua Dr. Otávio Tarquino	00007-90	Centro	2,500	48,885	
Rua Quintino Bocaiuva	Da Av. Gov. Amarai Peixoto à Rua Almerinda Lucas de Azeredo	00541-90	Centro	2,300	44,974	
Rua Dr. Otávio Tarquino	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Via Light (L'ado Par)	00013-90	. Centro	2,300	44,974	
Rua Dr. Otávio Tarquino	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Via Light (Lado Impar)	00013-91	Centro	2,300	44,974	
Rua Dr. Luiz Guimarães	Da Av, Marechal Floriano Peixoto à Via Light (Lado Par)	00009-90	Centro	2,300	44,974	
Rua Dr. Luiz Guimar <b>i</b> es	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Via Light (Lado Impar)	00009-91	Centro	2,300	44,974	
Praça da Liberdade	Da Trv. Rosinda Martins ao Número 1946 da Av. Marechal Floriano Peixoto	00016-90	Centro	2,300	44,974	
Try, Irene	Da Av. Gov. Amaral Peixoto até o Final	00014-90	Centro	2,300	44,974	
Praça José Hipólito de Oliveira	Da Trv, Renato Pedrosa à Av. Nilo Peçanha	09640-90	Centro	2,300	44,974	
Rua José Hipólito de Oliveira	Da Rua Doutor Luiz Guimarães à Av. Nilo Peçanha	00023-90	Centro	2,300	44,974	
Try, Rosinda Martins	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Av. Gov. Amaral Peixoto	00006-90	Centro	2,300	44,974	
Trv. Renato Pedroza	Da Av. Gov. Amaral Peixoto à Rua José Hipólito de Oliveira	00024-90	Centro	2,300	44,974	
Trv. Martins	Da Av. Gov. Amaral Peixoto até o Final	00479-90	Centro	2,300	44,974	
Rua Heraldo Salles de Abreu	Da Av. Gov. Amaral Peixoto à Rua José Hipólito de Oliveira	00025-90	Centro .	2,300	44,974	
Rua Maria Adelaide de Carvalho	Da Av. Nilo Peçanha à Rua Heraldo Salles de Abreu	00022-90	Centro	2,300	44,974	
Try, Alberto Cocoza	Da Av. Gov. Amaral Peixoto à Trv. Martins	00005-90	Centro	2,300	44,974	
Rúa Nelson Ramos	Da Av. Nilo Peçanha à Rus Doutor Luiz Guimarães	00026-90	Centro	2,100	41,063	
Try. Almeirinda Lucas de Azeredo	Da Av. Nilo Peçanha à Rua Doutor Otávio Tarquino	00863-90	Centro	2,100	41,063	
Av. Mal. Floriano Peixoto	Da Rua Cel, Francisco Soares à Rua Dr. Otávio Tarquino	00002-90	Centro	2,100	41,063	
Rua Min, Edgar da Costa	Da Av. Marechal Floriano Peixoto à Rua Gov. Portela	00003-90	Centro	2,100	41,063	
Av. Gov. Portela	Da Rua Cel. Francisco Soares à Rua Dr. Luiz Guimarães	00004-90	Centro	2,100	41,063	
Rua Prof. Venina C. Torres	Da Rua Cel. Francisco Soares à Rua Dr. Luiz Guimarães	00027-90	Centro	2,100	41,063	
Praça Rui Barbosa	Da Rua Ministro Edgar Costa a Rua Doutor Luiz Guimarães	00241-90	Centro	2,100	41,063	
Trv. Portugal	Da Rua Heraldo Salles de Abreu até o Final	00264-90	Centro	2,100	41,063	

# ANEXO I -TABELA VI - PLANTA GENÉRICA DE VALORES DE CONSTRUÇÕES COMERCIAIS EM ZONAS ESPECIAIS - PGV-CZE

	LOGRADOURO		LOJA TÉRREA			
NOME DO LOGRADOURO	TRECHO	CÓDIGO	BAIRRO	IVC-ZE	CUBE-CZE (cm UFINIG's)	
Est. João Venâncio Figueiredo	Da Av. Gov. Roberto Silveira à Rua João Cândido (Lado Par)	02027-90	Posse	1,300	25,420	
Est. João Venâncio Figueiredo	Da Av. Gov. Roberto Silveira à Rua João Cândido (Lado Impar)	02027-91	Posse	1,300	25,420	
Av. Henrique D. Estrada Meyer	Da Rua Frei Frederico Vier à Estrada da Gama / Rua da Engenharia	02226-90	Posse	1,300	25,420	
Rua Tomaz Fonseca	Do Beco da Estação à Rod. Presidente Dutra - Lado Par	09971-90	Com, Sources	1,753	34,278	
Rua Tomaz Fonseca	Do Beco da Estação à Rod. Presidente Dutra - Lado Ímpar	09971-91	Com. Soares	1,753	34,278	
Av. Cel. Monteiro de Barros	Da Av. Felipe Salomão à cancela(Passagem de Nível) - Lado Par	05599-90	Austin	1,486	29,057	
Av. Cel. Monteiro de Barros	Da Av. Felipe Salomão à cancela(Passagem de Nível) - Lado Impar	05599-91	Austin	1,486	29,057	
Prof. Marly de Carvalho Pereira	Da Rua Lucas Rodrigues à Rua Francisco Vieira de Souza	04619+90	Miguel Couto	1,250	24,442	
Est. de Iguaçu	Da Rua São Pedro à Rua Cameron Da Rua Dona Cecilia à Rua Cameron	. 06610-90	Miguel Couto	1,250	24,442	
Rua Cameron	Da Est. Iguaçu à Rua Marty de Carvalho Pereira (Antiga H)	04516-90	Miguel Couto	1,250	24,442	
Rua Maria Custódia	Da Av. Muniz Barreto à Rua Helena	02501-90	Vila de Cava	0,800	15,643	
Rua Álvaro Gonçalves	Da Rua Maria Custódia à Rua Bayron Dore de Almeida Da Est, de Ferro à Est, Federal	02764-90	Vila de Cava	0,800	15,643	
Av. Muniz Barreto	Da Rua Maria Custódia à Rua Mário	06828-90	Vila de Cava	0,800	15,643	
Rua Curupaiti	Da Estrada de Madureira à Rua Otávio Teixeira	03587-90	Cabuçu	0,998	19,515	
Rua Severino Pereira da Silva	Da Estrada de Madureira à Rua Otávio Teixeira	02160-90	Cabuçu	0,998	19,515	
Estrada de Madureira	Da Rua Capibaribe à Rua Antônio de Oiveira Carvalho	09139-90	Cabuçu	0,998	19,515	
Estrada de Madureira	Da Rua Paissandu à Rua Correpaiti	09139-91	Cabuçu	0,998	19,515	
Estrada Antiga Rio-São Paulo	Da Rua São Jorge à Alameda São Francisco de Paula	06356-90	KM 32	0,900	17,598	
Av. Nossa Senhora das Graças	Da Est. Antiga Rio-São Paulo(BR465) à Rua Santa Helena	02546-90	KM 32	0,900	17,598	
Alameda São Bernardo	Da Av. Nossa Senhora das Graças à Rua Santa Mônica	03856-90	KM 32	0,900	17,598	

#### DESCRIÇÃO DAS ZONAS FISCAIS EM BAIRROS OFICIAIS POR UNIDADE REGIONAL DE GOVERNO

#### ANEXO XVI

# URG I – CENTRO 001 - BAIRRO CENTRO

- **ZF01.A** Começa no encontro da Rua Doutor Otávio Tarquínio com a Via Light, em direção o município de Mesquita, segue pela Via Light rumo ao município de Mesquita até a Rua Coronel Francisco Soares, segue à direita pela Rua Coronel Francisco Soares (excluída), até a Via Férrea, segue à direita pela Via Férrea até a Rua Doutor Otávio Tarquínio, segue à direita pela Rua Doutor Otávio Tarquínio (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Começa no encontro da Rodovia Presidente Dutra com o viaduto Barros Júnior, segue pelo eixo da Rodovia Presidente Dutra no sentido Rio de Janeiro, até a Rua Frederico de Castro Pereira, retomando ao ponto inicial desta descrição pela Rodovia Presidente Dutra (incluída).
- **ZF02.A** Começa no encontro da Avenida Governador Roberto Silveira com a Rua Francisco Ferreira, segue pela Rua Francisco Ferreira (incluída) até o encontro com a Rua Nicolau 'Rodrigues, segue à direita por esta (incluída), e pelo seu prolongamento até a Via Light, segue à direita pela Via Light (excluída) até a Avenida Governador Roberto Silveira, segue por esta a direta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Avenida Governador Roberto Silveira com Via Light em direção ao município de Mesquita, segue por esta (excluída) até o encontro com a Rua Doutor Otávio Tarquínio, segue à direita por esta (excluída) até o encontro com a Avenida Governador Roberto Silveira, segue à direita por esta (excluída) até o encontro com a Avenida Governador Roberto Silveira, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.C** Começa no encontro da Rua Comendador Soares com a Rua Coronel Bernardino de Mello em direção ao município de Mesquita até a Rua Floresta Miranda, retorna pela Rua Coronel Bernardino de Mello (incluída) até a Rua Getúlio Vargas, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Capitão Gaspar Soares, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Paulo Froes Machado, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Thibau, segue à esquerda por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora RJ105, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Comendador Soares, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.D** Começa no encontro da Rua Coronel Francisco Soares com a Via Light, segue pela Rua Coronel Francisco Soares (incluída), até a Rua Governador Portela, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Capitão Chaves, segue à direita por esta (incluída) até a Via Férrea, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Coronel Francisco Soares, segue à direita por esta (incluída) até a Via Light, ponto inicial desta descrição.
  - ZF02.E Trecho da Avenida Nilo Peçanha, entre a Via Light até a Rodovia Presidente Dutra.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Via Light com a· Via Férrea em direção ao município de Mesquita, segue por esta até Avenida Governador Roberto Silveira, segue à direita por esta (incluída) até a Via Férrea, segue à direita por esta (excluída) até ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Avenida Francisco Soares coma a Via Light, segue por esta em direção ao município de Mesquita até a Rua Professor Paris, segue à direita por esta até a Via Férrea, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Capitão Chaves, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Governador Portela, segue à esquerda por esta (excluída) até a Avenida Coronel Francisco Soares, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro do viaduto Barros Júnior com a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) em direção ao município do Rio de Janeiro até a Rua Bolívia, segue à direita pelo eixo da Rua Bolívia até a Rua Estados Unidos, segue à esquerda pelo eixo da Rua Estados Unidos até a Rua Doutor Otávio Tarquínio, segue à esquerda pelo eixo da Rua Doutor Otávio Tarquínio até a Rua Adelmo, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Bolívia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Argentina, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Nilo Peçanha, segue à direita por esta (excluída) até a Via Light, segue à direita por esta (excluída) até o encontro do prolongamento da Rua Nicolau Rodrigues com a Via Light e pela Rua Nicolau Rodrigues até a Rua Francisco Ferreira, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Governador Roberto Silveira, segue à direita por esta (incluída) até a Rua José Alves Pereira, segue por esta (excluída) até a Rua Telles Bittencourt segue à direita por esta (incluída) até a Rua Terezinba Pinto, segue à desquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição. Excluí-se desta zona fiscal os logradouros contidos no perímetro da ZF5-A.·
- **ZF04.B** Começa no encontro da Avenida Nilo Peçanha com a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída), em direção ao município do Rio de Janeiro até a Rua Frederico de Castro Pereira, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Áurea Fonseca de Jesus, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Oscar Soares, segue à direita por esta (incluída) até a Via Light, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Nilo Peçanha, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

ZF04.C - Começa no encontro da Avenida Doutor Mário Guimarães com a Avenida Barão de São Félix, segue por esta (incluída), até a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue por esta (incluída) até a Rua Comendador Soares, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora - RJ105, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Doutor Thibau, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Doutor Paulo Froes Machado, segue, à direita por esta (excluída) até a Rua Capitão Gaspar Soares, seque por esta à esquerda (incluída) até a Rua Getúlio Vargas, seque à esquerda por esta (excluída) até a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Floresta Miranda, segue ainda pela Rua Coronel Bernardino de Mello (incluída) até a Rua Lopes Trovão, segue à direita pela Rua Lopes Trovão (incluída) até a Rua Comendador Francisco Baroni, segue à direita por esta (incluída) até o ponto de Coordenadas UTM 659447,63 e 7481824,44; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 659404,00 e 7481738,56; segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 659214,60 e 7481807,34; segue à esquerda até o ponto com Coordenadas UTM 659141,97 e 7481778.65; seque à direita até o ponto de Coordenadas UTM 659044.69 e 7481874.58; seque à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 6589755,65 e 7481740,99; segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 658876,70 e 7481668,77; segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 658560,53 e 7481792,99; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas U'TM 658498;66 e 7481723,06: segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 658464,59 e 7481732,92; segue à direita pela Rua Ivan Vigne (incluída) até a Rua Afrânio Peixoto, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Luiz Antonio Bellote de Souza, seque à esquerda por esta (incluída) até a Rua Vinte Cinco de Dezembro, seque à direita por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Maria Heloisa Gomes Rosa, seque à direita por este prolongamento (incluído) e pela Rua Maria Heloisa Gomes Rosa (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora - RJ105, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Salgado Filho, segue à esquerda por esta (incluída) e pela Rua Mauro Arruda (incluída) até a Rua Vereador Alcibíades Soares Mello, segue à direita por esta (incluida) até a Avenida Doutor Mário Guimarães, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF05.A** - Começa no encontro da Rua Doutor Barros Júnior com a Rua Venezuela, segue por esta (incluída) até a Rua Equador, segue à direita pelo eixo da Rua Equador até a Rua Estados Unidos, segue à direita pelo eixo da Rua Estados Unidos até a Rua Doutor Barros Júnior, segue à direita pelo eixo da Rua Doutor Barros Júnior até o ponto inicial desta descrição.

**ZF05.B** - Começa no encontro da Rua Bolívia com a Rua Argentina, segue por esta rumo à Rua Doutor Otávio Tarquínio, até o muro de divisa do Conjunto Habitacional Tertuliano Potiguara com o imóvel de nº 115 da Rua Argentina, segue à direita por este muro até a Rua Adelmo, segue à esquerda pela Rua Adelmo (excluída) até a Rua Doutor Otávio Tarquínio, segue à direita pelo eixo da Rua Doutor Otávio Tarquínio até a Rua Estados Unidos, segue à direita pelo eixo da Rua Bolívia, segue à direita pelo eixo da Rua Bolívia até o ponto inicial desta descrição.

**ZF05.C** - Começa no encontro do prolongamento da Rua Maria Heloisa Gomes Rosa com a Rua Vinte e Cinco de Dezembro, segue a leste por esta (excluída) até a Rua Luiz Antonio Bellote de Souza, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Afrânio Peixoto, segue à direita por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 658464,59 e 7481732,92; segue à esquerda até o ponto, de Coordenadas UTM 658498,66 e '748123,06; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 658560,53 e 7481792,99: segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 658975,65 e 7481740,99; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 658975,65 e 7481740,99; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 659141,97 e 7481778,65: segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 659214,60 e 7481807,34; segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 659447,96 e 7481823,02; segue à direita pela Rua Comendador Francisco Baroni (excluída) até o prolongamento da Rua Lopes Trovão, segue à direita e a mOntante até o ponto de Coordenadas UTM 65978,54 e 7481545,17; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 65978,54 e 7481545,17; segue à esquerda até o ponto de Coordenadas UTM 659410,13 e 7481580,96; segue pela cota altimétrica 150 (cinqüenta) metros até o ponto de Coordenadas UTM 659661,69 e 7481465,71; segue à direita até o ponto inicial desta descrição.

# 002 - BAIRRO CALIFÓRNIA

**ZF01** - Começa no encontro da Rua Frederico de Castro . Pereira com a Rodovia Presidente Dutra, segue pelo eixo desta em direção ao município do Rio de Janeiro até a Rua Oscar Soares – RJ105 (antiga Estrada Doutor Plínio Casado), segue à direita por esta (incluída) até a Rua Eliphas, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Alan Kardec, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rua Cabrália, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Damas Batista, segue à direita pelo eixo desta até a Rodovia Presidente Dutra, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02** - Começa no encontro da Rua Frederico de Castro Pereira com a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) em direção ao município do Rio de Janeiro até a Rua Damas Batista, segue à 'ireita pelo eixo desta até a Rua Cabrália, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rua Alan Kardec, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rua Eliphas, segue à direita pelo eixo da Rua Eliphas até a Rua Oscar Soares, RJ105 (Antiga Estrada Doutor Plínio Casado), segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua José Venâncio de Souza, segue por esta (incluída) até a Rua Manoel da Silva Falcão, segue à esquerda por esta (incluída) até a Via Light, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Oscar Soares – RJ105 (antiga Estrada Doutor Plínio Casado), segue por esta (excluída) até a Rua Áurea Fonseca de Jesus, segue por esta (excluída) até a Rua Frederico de Castro de Castro Pereira, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descricão.

## 003 - BAIRRO VILA NOVA

ZF01 - Começa no encontro da Rua Oscar Soares à RJ105 (antiga Estrada Doutor Plínio Casado) com a Rodovia Presidente Dutra, segue pelo eixo desta em direção ao município do Rio de Janeiro até o Rio da Prata, retorna por esta (incluída) até a Rua Dulce Peixoto, segue à esquerda pelo eixo desta até a Via Férrea, segue por esta até a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta até a Rua Delfina Borges, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Nossa Senhora Aparecida, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Belo Horizonte, segue à direita por esta (excluída) até a Praça Vinícius de Moraes, segue à direita por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (incluída) até a Rua José Luiz Monteira, segue por esta (excluída) até a Rua Dom Pedra I, segue à direita até o final da Rua Dom Pedra 11, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Princesa Cristina, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Amélia Rodrigues, segue pelo eixo desta até a Rua Lampadosa, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Alexandre Fleming, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Alberto Batuli, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Carlos Marques Rollo, seque li direita por esta (incluída) até a Rua da Liberdade, segue pelo eixo da Avenida Carlos Marques Rollo até a Via Light, segue à direita por esta até o prolongamento da Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita até o início da Rua Alexandre Rodrigues, segue li direita até o início da Rua Antônio Maurício, segue pelo eixo desta até o seu final, segue à esquerda até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita pelo eixo da Rua Alexandre Rodrigues até a Rua Oscar Soares - RJ105 (antiga Estrada Doutor Plínio Casado), segue por esta até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02.A** - Começa no encontro da Rua José Venâncio de Souza com a Rua Oscar Soares (antiga Estrada Doutor Plínio Casado), segue a leste por esta (excluída) até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita pelo eixo desta até o nº 292, segue à esquerda até o final da Rua Antônio Maurício, segue à direita pelo eixo desta até o início desta, segue à direita até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à esquerda até a Via Light, segue à direita por esta até a Rua Manoel da Silva Falcão, segue li direita por esta (excluída) até a Rua José Venâncio de Souza, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02.B** - Começa no encontro da Rua Lampadosa com a Rua Amélia Rodrigues, segue rumo leste pelo eixo desta até a Rua Princesa Cristina, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Dom Pedro II, segue à esquerda por esta (incluída) até o seu final, segue à direita até a Rua Dom Pedro I, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rua José Luiz Monteiro, segue' por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à direita por esta (excluída) até a Praça Vinícius de Moraes, segue por esta (incluída) até a Rua Belo Horizonte, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Nossa Senhora Aparecida, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Alberto Batuli, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Alberto Batuli, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Alexandre Fleming, segue. à esquerda por esta (excluída) até a Rua Lampadosa, segue à esquerda por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF03** - Começa no encontro da Rua Delfina Borges com a Rodovia Presidente Dutra, segue pela Rodovia Presidente Dutra (excluída) até a Via Férrea, segue pelo eixo desta até a Rua Dulce Peixoto, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até o Rio da Prata, segue por esta à montante até a Rua Alexandre Rodrigues, segue à direita pelo eixo da Rua Alexandre Rodrigues até a Rua Delfina Borges, segue à esquerda pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

## 005 - BAIRRO CAONZE

**ZF01** - Começa no encontro da Rua Lopes Trovão com a Rua Coronel Bernardino de Mello segue por esta (incluída) rumo sudeste até a Rua Irmãos Maurício, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Santa Maria, segue à esquerda por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Manoel Coelho, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Juvenal Valadares, segue à ,esquerda por esta (incluída) até a Rua Capitão Edmundo Soares, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Sebastião Lacerda, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Comendador Francisco Baroni, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Lopes Trovão, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

ZF02 - Começa no encontro das Coordenadas UTM 659650,07 e 7481729,96; segue rumo sudeste pela Rua Comendador Francisco Baroni (excluída) até a Rua' Sebastião Lacerda, segue à direita pela Rua Sebastião Lacerda (excluída) até a Rua Capitão Edmundo Soares, segue à esquerda pela Rua Capitão Edmundo Soares até a Rua Juvenal Valadares, segue à esquerda por esta (excluída), até a Rua Manoel Coelho, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Maria, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lídia, segue à direita por esta cota altimétrica de 100 (cem) metros, segue à direita por esta cota altimétrica até o ponto de Coordenadas UTM 659615.22 e 7481643,28; deste segue à direita em linha seca até o ponto inicial desta descrição.

# 006 - BAIRRO DA LUZ

**ZF01** - Começa no encontro da Rua Monteiro Lobato com a Avenida Doutor Mário Guimarães, segue a sudeste por esta (excluída) até a Rua Vereador Alcebíades Soares Mello, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Mauro Arruda, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Doutor José Brigagão Ferreira; segue por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Maria Heloisa Gomes Rosa, segue à esquerda por esta (excluída), segue à esquerda por esta (excluída) até a Travessa Júlia Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Manoel Reina Gomes, segue à direita pela Rua Antonio Soares Berriel (incluída) até a Rua Otávio Meio, segue à

direita por esta (incluída) até Rua Ceci, segue à esquerda por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Monteiro Lobato, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF02** Começa no encontro da Rua Ministro Lafayete de Andrade com as linhas de transmissão da light, segue a leste pela linha de transmissão da light até o encontro da Avenida Barão de São Félix com a Rua Monteiro Lobato, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (incluída) até o ponto de Coordenadas UTM 657347,44 e 7482085,64; .segue à esquerda é à montante até o ponto de Coordenadas UTM 657346,57 e 7481999,26; segue à direita até o ponto de Coordenadas UTM 657193,88 e 7481985,30, segue pela Rua Pedro Martins D' Ávila (incluída) e pela Rua Kenedy (incluída) até o ponto de Coordenadas UTM 656870,63 e 7481976,14; segue à direita et a Rua Brandão Monteiro, segue à esquerda por esta (incluída) e pela Rua Sônia Sueli (incluída) até a Estrada Luiz de Vargas Fernandes, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Ministro Lafayete de Andrade; segue à direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Nuno com a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue a sudeste por esta (incluída) até o CIEP Presidente Getúlio Vargas, segue à direita pelo muro delimitador deste CIEP com o condomínio existente até a Rua Gerson Chernicharo, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Nuno, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro do muro delimitador do CIEP Presidente Getúlio Vargas com condomínio existente e a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue pelo eixo desta até o prolongamento da Rua dos Expedicionários, retorna pela Rua Coronel Bernardino de Mello (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05** Começa no encontro da Rua Nuno cOm a Rua Gerson Chernicharo, segue a sudeste pelo eixo desta até o muro delimitador do CIEP Alberto Pasqualine condomínio existente no número 4.705, segue à esquerda por este muro delimitador até a Rua Coronel Bernardino de Mello, segue à direita por esta (excluída) até a Rua dos Expedicionários, segue por esta (incluída) e pela linha de transmissão da light até a Rua Abati, segue por esta (excluída) até a Washington Luiz, segue por esta (excluída) até a Rua Nuno, por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF06** Começa no encontro do prolongamento da Rua Kátia com a Estrada Luiz de Vargas Fernandes, segue rumo nordeste até o ponto de Coordenadas UTM 656821,77 e 7482122,72; segue a sudeste e à montante até o ponto de Coordenadas UTM 656870,63 e 7481976,14; segue a leste até o ponto de Coordenadas UTM 657346,57 e 7481999,26, segue ao norte até o ponto de Coordenadas UTM 657347,44 e 7482085,64; junto à Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Monteiro Lobato, segue à direita até o encontro da Rua Otávio Melo com a Rua Antonio Soares Berriel, segue à esquerda esta (excluída) até a Rua Manoel Reina Gomes, segue ao sul e à montante até o ponto de Coordenadas. UTM 658051,83 e 74817,28 na cota altimétrica de. 150 (cinqüenta) metros, segue à direita, por esta cota "altimétrica até o ponto de. Coordenadas UTM 655439,82 e 7480924,91; localizado junto a Estrada Luiz de Vargas Fernandes, segue por esta (incluída) até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, e segue, ainda pela Estrada Luiz de Vargas Fernandes (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 007 - BAIRRO SANTA EUGÊNIA

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Santa Eugênia com Rio Botas, segue por este à jusante até a Rua General Rondon, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Tancredo Neves, segue à direita pelo eixo desta até o Rio Botas, retoma por esta (incluída) até a Rua Santa Eugênia, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua da Divisa com o Rio Botas, segue por este à jusante até a Rua Santa Eugênia, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Tancredo Neves, segue à direita por esta (excluída) até a Rua da Divisa, segue à direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Avenida Tancredo Neves com o Rio Botas, segue por este à jusante até a Rua da Divisa, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Tancredo Neves, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 008 - BAIRRO JARDIM IGUAÇU

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Luiz Silva com a Rodovia Presidente Dutra, segue pelo eixo desta rumo ao município do Rio de Janeiro até a Rua Minas Gerais, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Maranhão, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Primeiro de Setembro, segue por esta (excluída) até a Rua São Lázaro, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Lambari, segue à direita por esta (incluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Honório Pimenta com a Rua Luiz Silva, segue pela Rodovia Presidente Dutra (excluída) rumo ao município do Rio de Janeiro até a Estrada da Raia, segue por esta à direita (excluída) até a Rua Lambari, segue por esta à esquerda (excluída) até a Rua São Lazaro, segue por esta, à direita (excluída) até a Rua Primeiro de Setembro, segue por esta, à esquerda (incluída) até a Rua Maranhão, segue por esta, à esquerda (excluída) até o limite do Aeroclube, segue por este, à direita até o Rio Botas, segue por este a montante até a Rua Marecil Rodrigues de Souza, segue por esta, à direita (incluída) até a Rua Honório Pimenta, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descricão.

#### 009 - BAIRRO CHACRINHA

- **ZF01** Começa junto do prolongamento da Rua Capitão Deodoro de Alvarenga Ribeiro com o Rio Botas, segue por este a jusante até a Rua Lúcia, segue por esta à direita (incluída) até a Rua Maria Francisca Novaes, segue pela Rua José Alves Pereira (incluída) até a Avenida Governador Roberto Silveira, segue pela Rua Ernesto Moura (incluída) até a Rua José de Assis Ferreira, segue por esta, à direita (incluída) até a Travessa Mauricio, segue por esta (incluída) até um canal existente, segue por este a jusante até a Rua Manoel Pereira Oliveira, segue por esta, à direita (incluída) até a Rua Ernesto Moura, segue à esquerda pelo eixo da Avenida Governador Roberto Silveira até a Rua Presidente Duarte, segue à esquerda pelo eixo desta até a Rua Capitão Deodoro de Alvarenga, segue à direita pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua General Rondon com o Rio Botas, segue por este; jusante até um canal existente e o prolongamento da Rua Capitão Deodoro de Alvarenga Ribeiro, segue pelo canal existente a montante até a Rua José de Assis, segue pela Travessa Marcilio (excluída) até a Via Light, e por esta até a Rua General Rondon, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa junto ao prolongamento da Rua Capitão Deodoro de Alvarenga Ribeiro e o Rio Botas, segue rumo ao sul pelo eixo da Rua Capitão Deodoro de Alvarenga Ribeiro até a Rua Presidente Duarte, segue à esquerda pelo eixo desta até a Avenida Governador Roberto Silveira, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Ernesto Moura, segue à direita pela Rua Manoel Pereira de Oliveira (excluída) até um canal existente, segue por este a jusante até o ponto inicial desta descrição.

#### 010 - BAIRRO MOQUETÁ

- **ZF01** Começa no encontro da Avenida Governador Roberto Silveira com a Rodovia Presidente Dutra, segue pelo eixo desta em direção ao Município do Rio de Janeiro, até o Viaduto Doutor Barros Júnior, segue à direita pela Rua Doutor Barros Júnior (excluída) até a Rua Maria Campos de Carvalho, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Orminda Wilman, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Maria Lama, segue pela Rua Dom Adriano Hipólito (incluída) até o Rio Botas, segue por este a jusante até a Rodovia Presidente Dutra, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Minas Gerais, retorna pelo eixo da Rodovia Presidente Dutra até o ponto inicial desta descrição.
- ZF02 Começa no encontro da Avenida Governador Roberto Silveira com a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) em direção ao Município do Rio de Janeiro até o Rio Botas, segue à direita por este a montante, até a Rua Dom Adriano Hipólito, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Maria Laura, segue pela Rua Orminda Wilmann (excluída) até a Rua Maria Campos de Carvalho, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Doutor Barros Junior, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Terezinha Pinto, segue por esta (excluída) até a Rua Telles Bitencourt, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Antônio Wilmann, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Sinuosa, segue por à direita por esta (excluída) até a Rua Lúcia (excluída) até o Rio Botas, segue por este a montante até a Avenida Governador Roberto Silveira, segue à direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 011 - BAIRRO DA VIGA

- **ZF01** Fazem parte desta Zona Fiscal todos os imóveis da Rua da Viga e dos trechos da Estrada Deputado Darcílio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu) compreendidos entre a Rua da Viga e Rua Dona Joaquina e entre a Rua Nair Dias e o Rio Botas.
  - ZF02 Excluindo-se os logradouros da ZF01, todos os demais estão situados na ZF02 .

# 012 - BAIRRO RANCHO NOVO

- **ZF01** Começa no encontro da Rodovia Presidente Dutra com o Rio Botas, segue por este (incluída) em direção ao município do Rio de Janeiro até a Avenida Nilo Peçanha, segue por esta (incluída) até a Rua Luiz Sobral, segue por esta (incluída) até a Rua Guarani, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Silvânia, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Nilo Peçanha, segue por esta (incluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua do Trabalho, retoma pelo eixo da Rodovia Presidente Dutra até o ponto inicial desta descrição.
- ZF02 Começa no encontro da Estrada Darcílio Ayres Raunhetti (antiga Estrada do Iguaçu) com a Rua Dona Joaquina Sampaio, segue por esta (incluída) até' a Rua Cantuá, segue por esta (incluída) até a Rua Carlos Alberto, segue por esta (excluída) até a Rua Dona Clara de Araújo, segue por esta (excluída) até a Rua Antonio Caetano, segue à direita pela Rua Jurene (incluída) até a Rua do Trabalho, segue por esta (incluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Nilo Peçanha, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Silvânia, segue por esta (excluída) até a Rua Guarani, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Rancho Novo, segue por esta (excluída) até a Estrada Darcílio Ayres Raunhetti, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do Rio Botas com a Rua da Fazenda, segue por esta (excluída) até a Rua da Viga, segue por esta (excluída) até a Rua Rancho Novo, segue por esta (incluída), até a Rua Luiz Sobral, segue por esta (excluída) até a Avenida Nilo Peçanha, segue por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à direita por esta (excluída) até o Rio Botas, segue por este à jusante até o ponto inicial desta descrição.

#### 013 - BAIRRO VILA OPERÁRIA

- **ZF01** Trecho da Estrada Darcilio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu) compreendido entre a Rua Dona Joaquina e a Rua Nair Dias.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Rua Sá Rego com a Rua Nair Dias, segue por esta (incluída) até a Estrada Darcílio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu), segue à direita por esta (excluída) até a Rua Dona Joaquina, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Sá Rego, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Ivone Dias com a Estrada Darcílio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu), segue rumo sudeste pela Rua Ivone Dias (incluída) até a Rua Vicente da Rocha, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Vitalina, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Nair Dias, segue por esta (excluída) até a Rua Dona Joaquina Sampaio, segue por esta (excluída) até a Estrada Darcilio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu), segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do Rio Botas com a Via Férrea, segue por esta a sudeste até a Rua Dona Vitalina, segue por esta (excluída) até a Rua Vicente Rocha, segue por esta (excluída) até a Rua Ivone Dias, segue por esta (excluída) até a Estrada Darcilio Ayres Raunhetti (antiga Estrada de Iguaçu), segue por esta (excluída) até o Rio Botas, segue por este à jusante até o ponto inicial desta descrição.

#### 014 - BAIRRO ENGENHO PEQUENO

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Nair Dias com a Rua Dona Vitalina, segue por esta (incluída) até a Rua Vicente da Rocha, segue pela Rua Avícola (incluída) até à Avenida do Canal, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Jânio Quadros, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Dona Clara de Araújo, segue rumo a sudeste por esta (incluída) até a Rua Wandette Chamon do Carmo Lima (antiga Rua do Ramalho), segue por esta (excluída) até a Rua Maria Leopoldina, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Aladir Meio, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Damas Batista, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Dona Clara de Araújo, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Carlos Alberto, segue à direita com a Rua Carlos Alberto (incluída) até a Rua Carlos Alberto, segue à direita com a Rua Carlos Alberto (incluída) até a Rua Carlos Alberto, segue à direita com a Rua Carlos Alberto (incluída) até a Rua Carlos Alberto, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Dona Vitalina, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Dona Vitalina com a Via Férrea, segue por esta a sudeste até a Rua Dona Flora de Araújo, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Dona Clara de Araújo, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Antônio Magalhães, segue ainda pela Rua Dona Clara de Araújo (excluída) até a Rua Jânio Quadros, segue por esta (excluída) até a Avenida do Canal, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Avícola, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Dona Vitalina, segue à direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 015 - BAIRRO JARDIM TROPICAL

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Frederico de Castro Pereira com a Rua Maria Leopoldina, retoma pela Rua Frederico de Castro Pereira (incluída) até a Rua Doutor Lassance Cunha, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Desembargador Machado Guimarães, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Damas Batista, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à esquerda por esta (incluída) até a Estrada Doutor Plínio Casado, retoma pelo eixo da Rodovia Presidente Dutra até a Rua do Trabalho, segue à direita por esta (excluída) até a Travessa Doutor Walmir, segue à direita pela Rodovia Presidente Dutra até a Rua Frederico de Castro Pereira, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Antônio Caetano com a Rua Dona Clara de Araújo, segue rumo leste por esta (excluída) até a Rua Damas Batista, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Aladir Meio, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Leopoldina, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Frederico de Castro Pereira, segue à direita por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à direita por esta (excluída) até a Rua do Trabalho, segue por esta (excluída) até a Rua Jurene, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- ZF03 Começa no encontro da Rua Carnaúba com a Rua Maria Leopoldina, segue por esta (incluída) até a Rua Wandette Chamon do Carmo Lima (antiga Rua do Ramalho), segue ainda por esta (excluída) até a Estrada Doutor Plínio Casado, segue à direita por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Damas Batista, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Desembargador Machado Guimarães, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Doutor Lassance Cunha, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Frederico de Castro Pereira, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Leopoldina, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 016 - BAIRRO PRATA

- **ZF01** Começa no encontro da Rua José Mariano Passos com a Via Férrea, segue rumo a sudoeste por esta até a Rodovia Presidente Dutra, segue rumo a São Paulo por esta (incluída) até a Estrada Doutor Plínio Casado, segue à direita por esta (incluída) até a Rua José Mariano dós Passos, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Maria Leopoldina com a Rua do Trabalho, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Clara de Araújo, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Dona Flora de Araújo, segue ainda pela Rua Dona

Clara de Araújo (incluída) até a Rua Augusto Araújo, segue pela Rua Tenório Cavalcante (excluída) até a Estrada Doutor Plínio Casado, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Maria Leopoldina, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF03** - Começa no encontro da Rua Dona Flora de Araújo com a Via Férrea, segue à direita por esta até a Rua José Mariano dos Passos, segue por esta (excluída) até a EStrada Douto Plínio Casado, segue por esta (excluída) até a Rua Tenório Cavalcante, segue por esta (incluída) até a Rua Santo Antônio, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Flora de Araújo, segue por esta por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# URG II - POSSE 017- BAIRRO POSSE

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Gama com a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (incluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (incluída) até a Rua João Cândido, segue por esta (incluída) até a Estrada Gonçalves Dias, segue por esta (incluída) até a Rodovia Presidente Dutra BR 116, segue à direita pelo eixo desta Rodovia até a Rua Minas Gerais, retoma por esta (incluída) até a Avenida Governador Roberto Silveira, segue à esquerda por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer com a parte mais sudoeste da linha delimitadora do Loteamento Santa Inez (PAL 134/50), segue por esta linha até a linha delimitadora do Bairro Belleza (PAL 133/65), segue por esta linha até a Estrada da Guarita, segue por esta (excluída) até a Rua Pedro Vieira, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua General Israel Cândido Velho, segue por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer com a Rua General Israel Cândido Velho, segue por esta (excluída) até a Rua Estevão Pereira de Andrade, segue por esta (incluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (incluída) até a Rua Plínio Carneiro Jordão, segue por esta (excluída) até a Estrada Gonçalves Dias, segue por esta (incluída) até a Rua João Cândido, segue por esta (excluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Rua Gama. Deste ponto em diante, segue pela Avenida Henrique Duque Estrada Mayer (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.C** Começa no encontro da Rua Minas Gerais com a Rua Gama, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Avenida Governado Alberto Silveira, segue por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra. BR116, segue por esta (excluída) até a Rua Minas Gerais, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Rua Pedro Vieira com a Estrada da Guarita, segue por esta (excluída) até a Rua Plínio Carneiro Jordão, segue por esta (excluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (excluída) até a Rua Estevão Pereira de Andrade, segue por esta (excluída) até a Rua General Israel Cândido Velho, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Pedro Vieira, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** -Começa no encontro da Rua Zurick com prolongamento da Rua Francisca Moreira de Queiroga, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Rua Gama, segue por esta (incluída) até a Rua João Ferreira Pinto, segue por esta (excluída) até a Rua Zíngaro, segue por esta (excluída) até a Rua Zurick, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 018 - BAIRRO CERÂMICA

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Thomaz Fonseca com a Rodovia Presidente Dutra, BR116, segue pelo eixo dessa Rodovia no sentido leste até o ponto de encontro da Rua Minas Gerais, retornando esta, e contornando até o ponto iniciar desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Provedor Miguel Carvalho com a Estrada Velha de São José, segue por esta (incluída) até a Rua Gama, segue por esta, (incluída) até a Rua Minas Gerais, segue por esta (excluída) até a Rodovia Presidente Dutra BR116, segue por esta (excluída) até a Rua Geni Saraiva, segue por esta (incluída) até a Rua Hamilton Moreira, segue por esta (incluída) até a Rua Arthur Magalhães, contornando por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Silva, segue por esta (incluída) até a Rua Corpus Cristi segue por esta (incluída) até a Rua José Carlos, segue por esta (excluída) até a Rua José Carlos, segue por esta (excluída) até a Rua Joaquim Martins, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Fagundes Varela, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Emilia, segue por esta (incluída) até a Rua Caramuru, segue por esta (incluída) até a Rua Provedor Miguel Carvalho, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Thomaz Fonseca com a Rua Manoel de Alegrio, segue por esta (incluída) até a Estrada Velha de São José, segue por esta (incluída) até a Rua Provedor Miguel Carvalho, segue por esta (excluída) até a Rua Taquari, segue por esta (excluída) até a Rua Durval Cavalcante, segue por esta (incluída) até a Rua Maria Augusta, segue por esta (excluída) até a Rua Carlos Marques de Sá, segue por esta (incluída) até a Alameda Bahia, segue por esta (excluída)-até a Rua Joel Moreira da Nóbrega, segue por esta (incluída) até a Alameda Minas Gerais, segue por esta (incluída) até a Rua Barros, segue por esta (excluída) até a Alameda Pernambuco, segue por esta (excluída) até o

prolongamento da Rua das Mangueiras, segue por esta (excluída) excluíndo, também, a Rua Flamengo até a Rua José Luiz Pereira, segue por esta (incluída) até a Travessa C, segue por esta (incluída) e p(ir seu prolongamento até a Rua A, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Rua Hamilton Moreira, segue por esta (excluída) até a Rua Geni Saraiva, segue por esta (excluída) até a Rua Thomaz Fonseca, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF04** - Começa no encontro da Rua Maria Augusta com a Rua Durval Cavalcante, segue por esta (excluída) até a Rua Caramuru, segue por esta (excluída) até a Rua Dona Emília, segue por esta (excluída) até a Rua Fagundes Varela, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Joaquim Martins, segue por esta (incluída) até a Rua Arlinda, segue por esta (excluída) até à Rua Elisa, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Rua José Carlos, segue por esta (incluída) até a Rua Corpus Cristi, segue por esta (excluída) até a Rua Silva, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Arthur Magalhães, segue por esta contornando e excluindo até à Rua Hamilton Moreira, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua A, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Travessa C, segue por esta (excluída) até a Rua José Luiz Pereira, segue por esta (excluída) até a Rua Mangueiras, segue por esta e por seu prolongamento, incluindo a Rua Flamengo até a Alameda Pernambuco, segue por esta (incluída) até a Rua Barros, segue por esta (incluída) até a Alameda Minas Gerais, segue por esta (excluída), até a Rua Joel Moreira da Nóbrega, segue por esta (excluída) até a Alameda Bahia, segue por esta (incluída) até a Rua Carlos Marques de Sá, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Augusta, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 019 - BAIRRO PONTO CHIC

- **ZF01** Começa no ponto de Coordenadas UTM 657613,45 e 7486055,97 até o ponto 657806,86 e 7486168,06: segue por este até o encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Rua Geni Saraiva, segue por esta (incluída) até a Coordenadas UTM 657647,639 e 7485918,379; segue por este até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Gama com a Estrada Velha São José segue por esta (incluída) até a Rua João Ferreira Pinto segue por esta (incluída) até a Rua Ulisses Maciel, segue por esta (incluída) até a Rua da Nascente, segue por esta (incluída) e por seu prolongamento até à Coordenadas UTM 657416,680 e 7486106,570; segue por este até o ponto de Coordenadas UTM 657613,450 e 7486055,970; neste até o ponto de Coordenadas UTM 657647,639 e 7485918.379; segue por este ponto até a Rua Geni Saraiva, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Rua Francisca Moreira de Queiroga, segue por esta (excluída) até a Porto Silva, segue por esta e por seu prolongamento pela Rua Zurick, segue por esta (excluída) até a Rua Grajaú, segue por esta (incluída) até a Rua Gama, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descricão.
- **ZF03.A** Começa no ponto de Coordenadas UTM 656114,460 e 7486469,390: até o ponto de Coordenadas UTM 656710,310 e 7686203,200; deste ponto até o prolongamento da Rua Pendura Saia, segue por esta (excluída) até a Rua Iracema, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha São José, segue por esta (excluída) até a Rua Manoel de Alegrio, segue por esta (excluída) até a Estrada São José, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Estrada Velha de São José com a Rua Gama, segue por esta (incluída) até a Rua Grajaú, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Porto e Silva, segue por esta (excluída) até a Rua João Ferreira Pinto, segue por esta (excluída) até a Rua Zurick, segue por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Francisca Moreira de Queiroga, segue por esta (incluída) contornando toda ela e retomando a Rua Zurick, segue por esta (incluída) até a Rua Zíngaro, segue por esta (excluída) até a Rua João Ferreira Pinto, segue por esta (incluída) até a Rua Gama, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- ZF04 Começa no ponto de Coordenadas UTM 657500,840 e 7487648,730; deste ponto segue até o prolongamento da Rua Arnaldo Barbosa, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha de São José, segue por esta (excluída) até a Rua Anita, segue por esta (excluída) até a Rua Ivan Leal, segue por esta (incluída) até o prolongamento da Rua do Bosque, segue por esta (excluída) até a Rua Esperança, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 657806,860 e 7486168,060; deste até o ponto de Coordenadas UTM 657613,450 e 7486055,970; deste até o ponto de Coordenadas UTM 657416,680 e 7486106,570; deste até o prolongamento da Rua da Nascente, segue por esta (excluída) até a Rua Ulisses Maciel, segue por esta (excluída) até Rua João Ferreira Pinto, seque por esta (excluída) até a Estrada Velha São José, seque por esta (excluída) até a Rua Iracema, segue por esta (incluída) até a Rua Pendura Saia, segue por esta (incluída) até o ponto de Coordenadas UTM 656710,310 e 7486203,20; segue deste até o ponto de Coordenadas UTM 656546,000 e 7486278,450; segue deste até a cota altimétrica de 100 metros, segue por esta cota sentido Nordeste até o ponto de Coordenadas UTM 656864,060 e 7486582,830: segue deste até o prolongamento da Rua Amália Bitencourt, segue por esta (incluída), segue por esta (incluída) e também a Rua Edmundo Bitencourt (incluída) até a Estrada Velha de Santa Rita, segue por esta (incluída) até a Rua E, segue por está (incluída) e também a Rua F (incluída) até a Rua da Fábrica, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a cota altimétrica 100 metros, segue por esta cota rumo ao norte até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05** Começa no encontro da linha de transmissão de FURNAS com o prolongamento da Rua Arnaldo Barbosa, segue rumo a sudeste por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 657500,500 e 7487648,690; segue deste até a cota altimétrica de 50 metros e segue por esta cota em sentido sul até o prolongamento da Rua da Fábrica, segue por esta (excluída) até a Rua E, segue por esta (excluída) e pela Rua F(excluída) até Estrada Velha de Santa Rita, segue por esta até a Rua Amália Bitencourt e seu prolongamento, segue por esta (excluída) e pela Rua Edmundo Bitencourt (excluída) até a cota altimétrica de 100 metros, segue por esta linha de cota rumo ao sul até o ponto de

Coordenadas UTM 656548,560 e 7486284,010; segue deste até o ponto de Coordenadas UTM 656546,000 e 7486278,450; segue deste ao ponto de Coordenadas UTM 656114,460 e 7486469,390; segue deste ponto até a Estrada de São José; segue por esta (incluída) rumo ao norte até o encontro da linha de transmissão de FURNAS, segue por esta linha de transmissão até o ponto inicial desta descrição.

#### 020 - BAIRRO AMBAÍ

- **ZF01** Trecho da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer entre Rua Angaí e a Via Férrea Auxiliar.
- **ZF02** Começa no encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Meyer com a Rua Luiza Maier, segue por esta (incluída) até a Rua Enedino Lourenço, segue por esta (incluída) até a Rua Harry Mayer, segue por esta (incluída) até a Rua Celso Peçanha, seque por esta e por seu prolongamento até a cota altimétrica de 50 (cinqüenta) metros, seque por esta linha de cola até o prolongamento da Rua Jorge Salomão, segue por este prolongamento até a Rua Dona Amélia, segue por esta (incluída) até a Rua da Proclamação, seque por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer com a Via Férrea Auxiliar, segue por esta Via Férrea Auxiliar no sentido Sudeste até a Rua Zulmira, segue por esta (excluída) até a Rua Piraçanjuba, segue por esta (excluída) a Rua Anhandei, segue por esta (excluída) até a Rua Apamea, segue por esta e por seu prolongamento até a linha de cumeada até o encontro do prolongamento da Rua da Proclamação, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Amélia, segue por esta (excluída) até a Rua Jorge Salomão, segue por esta e por seu prolongamento até a cota altimétrica de 50 (cinqüenta) metros, seque por esta linha de cota altimétrica no sentido sudeste até o encontro do prolongamento da Rua Celso Peçanha, segue por esta (excluída) até a Rua Harry Mayer, segue por esta (excluída) até a Rua Enedino Lourenço, segue por esta (excluída) até a Rua Luiza Mayer, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro do Rio das Velhas com a Via Férrea Auxiliar, segue por esta Via Férrea Auxiliar no sentido sul até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento Parque Flora (P.A.L. 18/48), segue por esta linha delimitadora no sentido noroeste até o Rio das Velhas, segue pelo leito deste rio à jusante até o ponto inicial desta descrição.

#### 021 - BAIRRO NOVA AMÉRICA

- **ZF01** Começa no encontro da Estrada Luiz Lemos com a Via Férrea Auxiliar, segue por esta Via Férrea Auxiliar no sentido sudeste até a Avenida Antonio Cunha, segue por esta (incluída) até a Rua Azaléia, voltando pela mesma Avenida Antonio Cunha até à Rua Joaquim Domingos da Silveira, segue por esta (incluída) até a Avenida Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (incluída) até a Avenida Goiânia, segue por esta (incluída) até a Rua Jequitia, segue por esta (incluída) até a Avenida Belo Horizonte, segue por esta (incluída) até à Estrada Luiz Lemos, segue por esta (excluída) até a Rua Guerra Junqueira, segue por esta (incluída) até a Estrada Luis Lemos, segue por esta (incluída) até desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Estrada Luiz Lemos com a Avenida Belo Horizonte, segue por esta (excluída) até a Rua Jequitia, segue por esta (incluída) até a Avenida Goiânia, segue por esta (excluída) até a Avenida Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até a Rua Joaquim Domingos da Silveira, segue por esta (excluída) até a Avenida Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até a Rua Tapinhoa, segue por esta (incluída) até a Rua das Margaridas, segue por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Carmo do Rio Claro, segue por esta (incluída) até a Rua Marechal Rondon, segue por esta (incluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Zulmira com a Via Férrea. O limite segue pela Via Férrea até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (excluída) até a Rua Guerra Junqueira, segue por esta (excluída) até a Rua Emílio de Menezes, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Nilo Theodoro, segue por esta (incluída) até a Rua Anhandei, segue por esta (incluída) até a Rua Piracanjuba, segue por esta (incluída) até a Rua Zulmira, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 022 - CARMARI

- **ZF01** Começa no encontro da Estrada Luiz Lemos com a Rua Lourival Tavares de Paula, seque por esta (incluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (incluída) no sentido nordeste até a Rua Azaléia, contornando e retomando a Avenida até a Rua Plínio Carneiro Jordão, segue por esta (incluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Anhandei com a Rua Coronel Nilo Theodoro, segue por esta (excluída) até a Rua Emilio de Menezes, segue por esta (excluída) até a Rua Lúcio Gonçalves, segue por esta (excluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (incluída) até a Rua Azaléia, segue por esta (incluída) até a Rua Corumbá, segue por esta (excluída) até a Rua Joaquim Murtinho, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Girassol, segue por esta (excluída) até a Rua das Dálias, segue por esta (excluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (excluída) até a Rua Azaléia, segue por esta (incluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (excluída) até a Rua Plínio Carneiro Jordão, segue por esta (incluída) até a Estrada da Guarita, segue por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento Vila Paulista (P.A.L. 17/53), segue por esta linha no sentido norte até

a linha de Cumeada, segue por esta linha até o encontro da Rua Apaméia, segue por esta (excluída) até a Rua Anhandei, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF03.A** Começa no encontro da Estrada Luiz Lemos com a Rua Azaléia, segue por esta (excluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (excluída) até a Rua Lourival Tavares de Paula, segue por esta (excluída) até a Estrada Luiz Lemos, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no ponto de encontro da Estrada Luiz Lemos com a Rua Marechal Rondon. Segue por esta (excluída) até a Rua Carmo do Rio Claro, segue por esta (excluída) até a Rua das Margaridas, segue por essa (excluída) até a Rua Tapinhoa, segue por esta (excluída) até a Avenida Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até a Rua das Dálias, segue por esta (incluída) até a Rua das Rosas, segue por esta (incluída) até a Rua Girassol, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Rua Joaquim Murtinho, segue por esta (incluída) até a Rua Corumbá, segue por esta (incluída) até a Rua Azaléia, segue por esta (excluída) até a Estrada Luiz Lemos e por esta até o ponto inicial desta descrição.

# 023 - BAIRRO TRÊS CORAÇÕES

- **ZF01** Começa no encontro da Avenida Henrique Duque Estrada Mayer com a Rua Doutor Emilio, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Ana, segue por esta (incluída) até a Estrada da Guarita, segue por esta (incluída) até a Rua Jaime Magalhães, retomando pela mesma até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer; seque por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Estrada Velha de Santa Rita com a Rua Arnaldo Barbosa, segue por esta (excluída) até a Rua Conde de Irajá, segue por esta (excluída) até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rita até a Rua da Esperança, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Ivan Leal, segue por esta (excluída) até a Rua Anita segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até a Estrada Velha de Santa Rita, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Elvira Maria com a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada, segue por esta (excluída) a Rua da Proclamação, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a linha de cumeada, segue por esta linha no sentido sudoeste até a linha delimitadora do Loteamento Vila Paulista (PAL 17/53), segue por esta linha delimitadora no sentido sudoeste até ă Estrada da Guarita, segue por esta (incluída) até a Rua Jaime Magalhães, deste ponto em diante segue pela Estrada da Guarita (excluída) até a Rua Dona Ana, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Emilio, segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Estrada de Adrianópolis, deste ponto em diante segue pela Avenida Henrique Duque Estrada Mayer (incluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até a Travessa Marinha, segue por esta (incluída) até a Rua Moura Filho, segue por esta (incluída) até a Rua Elvira Maria, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição,
- **ZF04** Começa no ponto mais ao norte da Rua Paula Maria. Segue por esta (incluída) até a Rua Chopin, segue por esta (incluída) até a Rua Paula Maria, segue por esta (incluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Travessa da Passagem, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Paula Maria, segue por esta (incluída) no sentido nordeste até o ponto inicial desta descrição

# 024 - BAIRRO KENNEDY (CAIOABA)

- **ZF01** Começa no encontro da Rua João Venâncio de Figueiredo coma Estrada D, segue por esta (incluída) até a Rua Craviano, segue por esta (incluída) até a Estrada Manoel Ferreira Campal, segue por esta (excluída) até a Rua Maranhão, segue por esta (incluída) até o Rio Botas, segue por este a montante até a Rodovia Presidente Dutra, BR 116, segue pelo eixo desta (incluída) até a Estrada Gonçalves Dias, segue por esta (excluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua João Venâncio de Figueiredo com a Avenida Antônio Cunha. Segue por esta (excluída) até a Rua Inambá, segue por esta (incluída) até a Rua Rigoleto, segue por esta (excluída) (excluindo também os logradouros que dão acesso a este) até a Estrada F, segue por esta (incluída) até a Rua Maranhão, segue por esta (excluída) até a Estrada Manoel Ferreira Campar, segue por esta (incluída) até a Rua Craviano, segue por esta (incluída) até a Estrada D, segue por esta (excluída) até a Rua João Venâncio de Figueiredo, segue por esta (excluída) até aponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Inambá com a Avenida Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até o Rio Botas, segue pelo leito deste a montante até a Rua Pensilvânia, segue por esta (incluída) até a Estrada F; segue por esta (excluída) até a Rua Rigoleto, segue por esta (incluída) (incluindo também os logradouros que dão acesso a este) até a Rua Inambá, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 025 - BAIRRO PARQUE FLORA

**ZF01** - Começa no encontro mais ao sudoeste da linha delimitadora do Loteamento Parque Flora (PAL 18/48)com a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rita retornando pela

mesma Avenida Henrique Duque Estrada Mayer até a linha delimitadora já citada, segue por esta linha até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF02** Começa no encontro da Estrada de Santa Rita com a parte mais ao norte da linha delimitadora do Loteamento Parque Flora (PAL 18/48), segue por esta linha delimitadora no sentido sudeste até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Furnas com a Via Férrea Auxiliar. O limite segue pelo eixo desta Via até o Rio das Velhas, segue pelo leito deste a montante até o encontro da linha delimitadora do Loteamento Parque Flora (PAL 181 48), segue por esta linha delimitadora a noroeste até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Fumas, segue por esta Linha até o ponto inicial desta descrição.

#### 026 - BAIRRO BOTAFOGO

- **ZF01** Começa no ponto de encontro da Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Furnas com a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (incluída) até a Rua Assis Bueno, segue por esta (incluída) até a Rua São Clemente, segue por esta (incluída) até a Rua Paulo Barreto, segue por esta (incluída) até a Rua Sorocaba, segue por esta (incluída) até a Avenida Oswaldo Cruz, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rito, segue por esta (excluída) até a Rua Elvira Maria, segue por esta (excluída) até a Rua Paula Maria, segue por esta (excluída) no sentido noroeste até o prolongamento da Travessa da Passagem, segue por esta (incluída) até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (incluída) até a Rua Conde de Irajá, segue por esta (incluída) até a Rua Arnaldo Barbosa, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Fumas, segue por esta linha de transmissão até o ponto inicial desta descricão.
- **ZF02** Começa no ponto de encontro da Linha de Transmissão com a Estrada de Santa Rifa. O limite segue por esta (incluída) até a Avenida Oswaldo Cruz, segue por esta (excluída) até a Rua Sorocaba, segue por esta (excluída) até a Rua Paulo Barreto, segue por esta (excluída) até a São Clemente, segue por esta (excluída) até a Rua Assis Bueno, segue por esta (excluída) até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Furnas, segue por esta linha até o ponto inicial desta descrição.

# URG III - COMENDADOR SOARES 027 - BAIRRO COMENDADOR SOARES

- **ZF01** Começa no encontro da Rodovia Presidente Dutra com a Via Férrea, segue em direção ao município do Rio de Janeiro pelo eixo da Rodovia Presidente Dutra até a Rua Luiz Silva, retorno pela Rodovia Presidente Dutra (incluída) até a Rua Thomas Fonseca, o limite segue por esta (incluída) até a Rua Padre Aluísio Rocha, segue por esta (incluída) até a Via Férrea, segue pelo eixo desta até o prolongamento da Rua Carlinda, segue por esta (incluída) até a Rua Manoel Teixeira, segue por esta (incluída) até a Rua Thomas Fonseca, segue por esta (incluída) até a Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Via Férrea com a Rodovia Presidente Dutra. Segue por esta (excluída) até a Rua Thomas Fonseca, segue por esta (excluída) até a Rua Manoel Teixeira, segue esta por esta (excluída) até a Rua Carlinda, segue por esta e por seu prolongamento (excluído) até a Via Férrea, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Thomas Fonseca coma Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Rua Luis Silva, segue por esta (incluída) até a Rua Honório Pimenta, segue por esta (incluída) até a Rua Merecil Rodrigues de Souza (antiga Avenida Los Angeles), segue por esta (excluída) até o Rio Botas, segue pelo leito deste rio, à montante até a Via Férrea, segue pelo eixo desta até a Rua Padre Aluísio Rucha, segue por esta (excluída) até a Rua Thomas Fonseca, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no prolongamento da Rua Kilvio Santos com a Via Férrea, segue pelo eixo desta à direita até o Rio Botas, segue pelo leito deste rio à montante até a Rua Rosa Domingues, segue por esta (excluída) até a Rua Monte Agudo, segue por está (excluída) até a Rua Rui Barbosa, segue por esta e por seu prolongamento (excluído) até o Rio Botas, segue pelo leito deste rio à montante até a Estrada das Cumbucas, segue por esta (excluída) até a Rua Carlos. Gomes, segue por esta (incluída) até a Rua dos Quartéis, segue por esta (incluída) até a Rua Kilvio Santos, segue por esta e por seu prolongamento até o ponto inicial desta descrição.
  - **ZF04** Somente a Rua Rosa Domingues e Rua Monte Agudo.

# 028 - BAIRRO OURO VERDE

- **ZF01** Trecho da Rua Ministro Lafayete de Andrade compreendido entre a Rua do Riacho e a Linha Transmissão da Light.
- **ZF02.A** Começa no encontro do Rio Botas com a Via Férrea, o limite segue pelo eixo desta até a Rua Nuno, segue por esta (incluída) até a Rua Washington Luiz, segue por esta (incluída) até a Rua Abati (incluído também a Rua Julieta), segue pela Rua Abati (incluída) até a Linha de Transmissão da Light. Segue à direita pelo eixo desta até a Rua

Ministro Lafayete de Andrade, segue por esta (excluída) até a Rua do Riacho, segue por esta (excluída) até o Rio Botas, segue pelo leito deste à jusante até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF02.B** Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light com a Estrada Doutor Mário Pinotti, o limite segue pela Estrada Doutor Mário Pinotti (incluída) até a Rua Vitor Hugo, segue por esta (incluída) até a Rua Monte Tinguá, segue por esta (excluída) até a Rua Ministro Lafayete de Andrade, segue à esquerda por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light, segue à direita pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do prolongamento da Rua Terezina com o Rio Botas, segue pelo leito desta à jusante até o prolongamento da Rua Porto Alegre, segue por este prolongamento e por esta Rua (incluída) até a Estrada Doutor Mário Pinotti, segue por esta (excluída) até a Rua João Pessoa, segue por esta (incluída) até a Estrada das Cumbucas, segue por esta (excluída) até a Rua Capitão Pereira, segue por esta e seu prolongamento (incluída) até a Rua Terezina, segue por seu prolongamento (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Trecho da Estrada das Cumbucas (incluída) compreendido entre a Rua João Pessoa e o Rio Botas, incluindo também os logradouros Rua Tenente Bessa, Rua Henrique Dias, Rua Maurício de Nassau, Rua Capitão Pereira, São Cláudio e Rua Santa Letícia.
- **ZF05** Começa no encontro da Estrada das Cumbucas com a Rua João Pessoa, segue por esta (excluída) até a Estrada Doutor Mário Pinotti, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light, segue à direita pelo eixo desta até a Estrada das Cumbucas, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF06** Começa no encontro da Rua Monte Tinguá; segue por esta (excluída) até a Rua Vitor Hugo, segue por esta (excluída) até a Estrada Doutor Mário Pinotti, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Porto Alegre, segue por este prolongamento e por esta Rua (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
  - ZF07 Somente os logradouros monte Tinguá e Rua do Riacho.

#### 029 - BAIRRO JARDIM ALVORADA

- **ZF01** Começa no encontro do prolongamento da Rua Kátia com a Estrada Luiz de Vargas Fernandes, segue por esta (incluída) à montante até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, retoma por esta (incluída) até o final da Rua Kátia, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Okir com a Rua Ministro Lafayete de Andrade, segue por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Dona Noemia Vieira, retoma pela Avenida Abílio Augusto Távora (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Dona Corinta com a Rua Joaquim Caetano, segue pela Rua Dartagnan Rodrigues (excluída) até a Rua Jorge Fernando, segue à direita pelo eixo desta até a Estrada das Cumbucas, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Joaquim Caetano, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro da Avenida Abílio Augusto Távora coma a Estrada Luiz de Vargas Fernandes, segue por esta (excluída) até a Rua Kátia, segue por esta (incluída) até a Rua Neide Soares, segue por esta (incluída) até a Rua Maria Gonçalves dos Anjos, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Noemia Vieira, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta à direita até o ponto inicial desta descrição.
  - ZF04.B Condomínio localizado na Avenida Abílio Augusto Távora nº 3.700.
- **ZF05** Começa no encontro da linha da transmissão da light com a Rua Ministro Lafayete de Andrade, segue rumo sudeste por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Dona Noemia Vieira segue ainda por esta (incluída) até a Rua Marcos Costa, segue por esta (excluída) até a Estrada Doutor Mário Pinotti, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light; segue por esta faixa até o ponto inicial desta descrição, excluísse desta zona fiscal os logradouros contidos no perímetro das zonas fiscais ZF3 e ZF4B.
- **ZF06** Começa no encontro da Rua Maria Gonçalves dos Anjos com a Rua Dona Noemia Vieira; segue por esta (incluída) à montante e por seu prolongamento até a Estrada Luiz Vargas Fernandes, segue por esta (excluída) até a Rua Risoleta Soares, segue por esta (incluída) a Rua Maria Gonçalves dos Anjos, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição .

## 030 - BAIRRO DANON

- **ZF01.A** Começa no encontro da Estrada do Barracão com a Avenida Abílio Augusto Távora. O limite segue pela Avenida Abílio Augusto Távora (excluída) até a Linha de Transmissão, da Light II, segue por esta até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, segue por essa cota altimétrica até o Rio Cabuçu, segue pelo leito deste rio até a Estrada do Barracão, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light com a Avenida Abílio Augusto Távora. O limite segue pela Avenida Abílio Augusto Távora (excluída) até a Rua do Tinoco até a cota altimétrica de 100 (Cem) metros, segue por esta cota altimétrica até a Linha de Transmissão da Light II, segue por esta até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02** – Começa no encontro da Avenida Abílio Augusto Távora com a Rua Noemia Vieira, o limite segue pela Rua Noemia Vieira (excluída) e seu prolongamento até a cota altimétrica de 150 (cento e cinqüenta) metros, segue por esta cota altimétrica até o prolongamento da Rua do Tinoco, segue por este prolongamento e por esta Rua (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 031 - BAIRRO JARDIM PALMARES

- **ZF01** Trecho da Avenida Otávio Moreira de Meio (incluída) compreendido entre a Avenida Abílio Augusto Távora e a Avenida Luiz Paulo Teixeira de Azevedo. Trecho da Avenida Abílio Augusto Távora (incluída) compreendido entre a Avenida Otávio Moreira de Meio e a Estrada da Palhada.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua das Laranjeiras com a Rua Pereira Henrique, o limite segue pela Rua Pereira Henrique (excluída), segue por esta até a Rua das Goiabeiras, segue por esta (incluída) até a Rua das Ameixeiras, segue por esta (incluída) até a Rua Mamoeiro, segue por esta (incluída) até a Rua das Laranjeiras, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Estrada da Palhada com a Rua das Limeiras, o limite segue pela Rua das Limeiras (incluída), até a Rua das Mangueiras, segue por esta (incluída) até a Rua da Gruta, segue por esta (excluída) até a Rua Caio Figueira, segue por esta (incluída) até a Rua Pereira Henrique, segue por esta (excluída) até a Estrada dos Lavradores; segue por esta (excluída) até a Rua Élcio de Abreu, segue por esta (incluída) até a linha de Transmissão da Light, segue à direita pelo eixo desta até a linha delimitadora do Loteamento Jardim Palmares (PAL. 302/65), segue por esta linha delimitadora até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo desta linha de transmissão até a Avenida Moreira de Melo, segue por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora RJ 105, segue por esta (excluída) até a Estrada da Palhada, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Estrada da Palhada com a Linha de Transmissão da Light, o limite segue pela Linha de Transmissão da Light até a Rua Élcio de Abreu (excluída) até a Estrada dos Lavradores, segue por esta (incluída) até a Rua Pereira Henrique, segue por esta (incluída) até a Rua Caio Figueira, segue por esta (incluída) até a Rua da Gruta, segue por esta (incluída) até a Rua das Mangueiras, segue por esta (excluída) até a Rua das Limeiras, segue por esta (excluída) até a Estrada da Palhada. Segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta.

#### 032 - BAIRRO ROSA DOS VENTOS

- **ZF01.A** Começa no encontro da Rua Kilvio Santos com a Rodovia Presidente Dutra, o limite segue pelo eixo rumo nordeste da Rodovia Presidente Dutra até a via férrea, retorna pela Rodovia Presidente Dutra (incluída) até a Rua Irineu Pedrosa, segue por esta (incluída) até a Rua Kilvio Santos, segue por esta (incluída) até a Linha de Transmissão da Light, o limite retorna pela Rua Kilvio Santos até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Trecho da Rua Kilvio Santos (incluída) compreendido entre a Linha de transmissão da Light até a via Férrea
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Kilvio Santos com a Linha de Transmissão da Light, o limite segue pelo eixo da Linha de Transmissão até a Rodovia Presidente Dutra; segue por esta (excluída) até avia férrea, segue pelo eixo desta até a Rua Kilvio Santos, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do Rio Botas com a Linha de Transmissão, o limite segue pela linha de transmissão até a Rua Kilvio Santos, segue por esta (excluída) até a Rua dos Quartéis, segue por esta (excluída) até a Rua Carlos Gomes, segue por esta (excluída) até a Estrada das Cumbucas, segue por esta (excluída) até a linha de delimitadora do loteamento Jardim Pernambuco (P.A.L. 22/66) segue por esta linha delimitadora até o Rio Botas, segue pelo leito deste rio a montante até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro da Rua Irineu Pedrosa com a Rodovia Presidente Dutra, o limite segue pela Rodovia Presidente Dutra (excluída) até a linha de transmissão; segue por esta até a Rua Kilvio Santos, segue por esta (excluída) até à Rua Irineu Pedrosa, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.B** Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light com a Estrada da Palhada, o limite segue pela Estrada da Palhada (excluída) até a Rua Kilvio Santos; segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo desta até a Linha de Transmissão da Light I, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

### 033 - BAIRRO JARDIM PERNAMBUCO

**ZF01** - Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light II como Rio Botas, o limite segue pelo leito do rio até a linha delimitadora do Loteamento Jardim Pernambuco (P.A.L. 22/66), segue por esta linha delimitadora até Estrada das Cumbucas; segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até o Rio Botas, segue à montante pela margem deste rio até a Rua Camaru, segue por esta (excluída) até a Rua Garanhuns, segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Jaboatão, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua João Goulart, segue por esta (excluída) até a Estrada das Cumbucas; segue por esta (excluída); até a Rua São Cláudio, segue por esta (excluída) até a Rua Geraldinho, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo desta até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo desta até o ponta inicial desta descrição.

**ZF02**- Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light II com a Rua Geraldinho; o limite segue pela Rua Geraldinho (incluída) até a Rua São Cláudio, segue por esta (incluída) até a Estrada das Cumbucas, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

**ZF03** - Começa no encontro do Rio Botas com a Estrada das Cumbucas, o limite segue pela Estrada das Cumbucas (excluída) até a Rua João Goulart, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Jaboatão, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Garanhuns, segue por este prolongamento e por esta Rua (excluída) até a Rua Camaru, segue por esta (incluída) pela margem a jusante do Rio Bolas até o leito deste rio, segue por este até o ponto inicial desta.

#### 034 - BAIRRO JARDIM NOVA ERA

**ZF01** - Começa no encontro da Avenida Abílio Augusto Távora com a Avenida Otávio Moreira de Mello, o limite segue pela Avenida Otávio Moreira de Mello (excluída) até a Avenida Luiz Paulo Teixeira de Azevedo, segue por esta (incluída) até a Rua Leonardo Sender, segue por esta (incluída) até a Rua Afro Melo, segue por esta (excluída) até a Rua Elaine Silva, segue por esta (incluída) até a Rua José Macedo de Araújo, segue por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora (incluída) até a Rua Alcir Brasil, segue por esta (incluída) até a Linha de Transmissão da Light, retorna pela Rua Alcir Brasil ate a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02.A** - Começa no encontro da Avenida Luiz Paulo Teixeira de Azevedo com a Avenida Otávio Moreira de Mello, o limite segue pela Avenida Otávio Moreira de Mello (excluída) até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo desta até a linha delimitadora do Loteamento Jardim Palmares (P.A.L. 302/65), segue por esta linha delimitadora no sentido Leste, contornando o Loteamento até a Linha de Transmissão da Light II, segue pelo eixo da Rua Alcir Brasil, segue por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta (excluída) até a Rua José Macedo de Araújo, segue por esta (excluída) até a Rua Eliane Silva, segue por esta (excluída) até a Rua Afro Melo, segue por esta (incluída) até a Rua Leonardo Sender, segue por essa (excluída) até a Avenida Luiz Paulo Teixeira de Azevedo, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**F02.B** - Começa no encontro da Linha de Transmissão da Light II com a Estrada Doutor Mário Pinotti (antiga Estrada de Areia Branca), o limite segue pela a Estrada Doutor Mário Pinotti (incluída) até a Rua Marcos Costa, segue por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por essa (incluída) até a Rua Alcir Brasil, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão da Light I, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

### URG IV -CABUÇU 045 - BAIRRO CABUÇU

**ZF01** - Começa no encontro da Rua Otávio Teixeira com a Rua Capibaribe, segue rumo sudeste por esta e pela Rua Paissandu até a Rua Humaitá, segue à direita por esta (excluída) ate a Rua Curupaiti, segue à direita pela Avenida Severino Pereira da Silva (incluída) até a Rua Otávio 'Teixeira, segue à direita pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02** - Começa no encontro da Avenida Taquaretinga com a Rua Garanhuns, segue rumo sudeste por esta (incluída) até a Rua Otávio Teixeira, segue à direita pelo eixo desta até a Avenida Severino Pereira da Silva, segue à esquerda até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue pela Rua Curupaiti (incluída) até a Rua Humaitá, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Paissandu, segue à direita por esta até à Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Bragança, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Itapeva, segue à direita pela Avenida Abílio Augusto Távora (incluída) até a Rua Humaitá, segue à esquerda pela linha delimitadora do Loteamento (P.A.L. 66/48) ate a Rua Avaí, segue por esta (incluída) até a Rua Curupaiti, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Riachuelo, segue,à esquerda por esta (incluída) até a Rua Itororó, segue à esquerda por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Princesa Elisabeth, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Rei Luiz XV, segue por esta (excluída) até a Rua Prefeito Roberto Xavier da Silveira, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Antônio de Oliveira Carvalho, segue à esquerda por esta (incluída) até a Avenida Taquaretinga, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF03** - Começa no encontro da Rua Euchário com a Rua Joaquim da Silva Maia (antiga Rua do Porto); segue rumo sul por esta (excluída) até a Rua Bragança, segue à esquerda por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Capibaribe, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Otávio Teixeira, segue à esquerda por esta até a Rua Garanhuns, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Taquaretinga, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Antônio de Oliveira Carvalho, segue à esquerda por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Paraíso, segue à direita por esta (incluída) até o Rio Cabuçu, segue por esta a montante até a Estrada Cabuçu-Queimados, segue à direita pelo eixo desta até a Rua Euchário, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF04** - Começa no encontro da Estrada Cabuçu-Queimados com a Rua José Cabral, segue rumo sudeste por esta (excluída) até a Rua Desembargador Newton Quintella, segue à direita por esta (excluída) até a Travessa da Mineira, segue rumo sudoeste por esta (incluída) até a Rua Desembargador Diniz do Vale, segue à esquerda por esta (excluída) até o Rio Cabuçu, segue à direita até a Rua Euchário, segue à direita por esta (incluída) até a Estrada Cabuçu-Queimados. segue à direita pelo eixo desta até o Rio Cabuçu, segue na mesma direção pela Estrada Cabuçu-Queimados (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF05** - Começa no encontro da Avenida Abílio Augusto Távora com a segunda Linha de Transmissão de Fumas, segue por esta a montante até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, segue à direita pela linha de cota altimétrica de 100 (cem) metros até o prolongamento da Rua Rei Vitório, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Princesa Elisabeth, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Riachuelo, segue à direita por esta (excluída) até Rua Curupaiti, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Avaí, segue à esquerda por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento (P.A.L. 66/48), segue à esquerda por esta linha delimitadora até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 046 - BAIRRO PALHADA

- **ZF01** Trecho da Estrada da Palhada compreendido entre a Avenida Abílio Augusto Távora e a Faixa das Linhas de Transmissão da Light, e o trecho da Avenida Abílio Augusto Távora entre a Estrada Serra do Barração e a Rua Dolores Reina.
- **ZF02** Começa no encontro da Estrada da Granja com a Faixa das Linhas de Transmissão da Light, segue rumo sudeste por esta faixa até a Estrada da Palhada, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Lúcia, segue à direita por esta (incluída) até à Rua Vinte e Dois, segue por esta (incluída) até a Rua Vinte e Um, segue por esta (incluída) até a Avenida A, segue por esta (incluída) até a Rua Cinco, segue por esta (incluída) até à Rua Seis, segue por esta (incluída) até a Rua Sete, segue por esta (incluída) até a Estrada da Granja, segue por esta (incluída) até o ponto inicial gesta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Lúcia com a Estrada da Palhada, segue rumo sudoeste por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta à direita (excluída) até a Rua José Cabral, segue à direita por esta (incluída) até a Rua José Santana, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Planaltina, segue por esta (incluída) até a Faixa da Linha de Transmissão da Energia Elétrica de Fumas até a Avenida A,segue à direita por esta (excluída) até a Rua Vinte e Um, segue por esta (excluída) até a Rua Vinte e Dois, segue por esta (excluída) até a Rua Lúcia, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Estrada de Cabuçu-Austin com a Faixa de Transmissão da Light, segue rumo sudeste por esta (excluída) até a Estrada da Granja, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Sete, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Seis, segue por esta (excluída) até a Rua Cinco, segue por esta (excluída) até a Faixa da Linha de Transmissão da Energia Elétrica de Fumas, segue à direita por esta até a Rua José Cabral, segue à direita por esta (incluída) até a Estrada de Cabuçu-Queimados, segue por esta (incluída) até a Estrada de Cabuçu-Austin, segue à direita pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

# 047 - BAIRRO VALVERDE

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Manoel Correia com a Rua José Cabral, segue a sudeste por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Manapá, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua José Alexandre, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Adriana, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Mário Pedrosa Lins, segue por esta (incluída) até a linha delimitadora do Loteamento Monte Iguaçu (P.A.L. 54/02), segue por esta até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue por esta (incluída) até a Rua Manoel Luiz Neto, segue à esquerda por esta (incluída) até a linha delimitadora do Loteamento Vila Valverde (P.A.L. 81/81), segue à direita por esta até a Rua Manoel Correia, segue à direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Fumas com a Rua José Cabra!. segue rumo sudeste por esta (excluída) até a Rua Manoel Correia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Doutor Azarias Villela, segue à esquerda por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Fumas, segue à direita por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Rua Desembargador Newton Quintella com a Rua José Cabral, segue a sudeste por esta (excluída) até a Linha de Transmissão de energia Elétrica de Fumas, segue à direita por esta até a Rua Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Bragança, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Joaquim da Silva Maia (antiga Rua do Porto), segue à direita por esta (incluída) até o Rio Cabuçu, segue à esquerda pela Rua Desembargador Diniz do Vale (incluída) até a Travessa Mineira, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Desembargador Newton Quintella, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Rua Manapá com a Avenida Abílio Augusto Távora, segue a leste por esta (excluída) até a Estrada Serra do Barracão, segue à direita por esta (incluída) até o Rio Cabuçu, segue por este a montante até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, segue à direita por esta linha de cota até a Linha de Transmissão de Energia Elétrica de Fumas, segue à direita por esta até a linha delimitadora do Loteamento Monte Iguaçu (P.A.L. 54/02), segue à direita por esta linha delimitadora até a Rua Mário Pedrosa Lins, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Adriana, segue a esquerda por esta (excluída) até a Rua José Alexandre, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Manapá, segue à esquerda por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

## 048 - BAIRRO MARAPICU

**ZF01** - Trecho da Avenida Abílio augusto Távora compreendido entre a Rua Prefeito Roberto Xavier da Silveira e a Rua Estephania Eloy.

- **ZF02** Começa no encontro do antigo Ramal Santa Cruz-Austin e o prolongamento da Rua Gelo, segue rumo sudeste por esta (incluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Estephania Eloy, segue à direita por esta (incluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue por este (incluído) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do antigo Ramal Santa Cruz-Austin com a Estrada do Curral Novo, segue a sudeste por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Gelo, segue à direita por esta (excluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por este, (incluído) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Rua Prefeito Roberto Xavier da Silveira com a Avenida Abílio Augusto Távora, segue a sudeste pela Rua Prefeito Roberto Xavier da Silveira (incluída) até a Rua Rei Luiz XV, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Princesa Elisabeth, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Rei Vitório, segue à direita por esta (excluída) e por seu prolongamento até a cota altimétrica de 100 (cem) metros, segue à direita por esta linha de cota até a Linha de Transmissão da Light, segue por esta à direita até a Estrada Grão Pará, segue por esta à direita (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 049 - BAIRRO LAGOINHA

- **ZF01** Trecho da Estrada do Mato Grosso compreendido entre a Rua Bernadete e a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo; trecho da Rua Um compreendido entre a Estrada do Mato Grosso e a Rua Geraldo Costa; trecho da Rua Dois compreendido entre a Estrada do Mato Grosso e a Rua Geraldo Costa, ambas do Loteamento Elmo Braga (P.A.L. 107/83).
- ZF02 Começa no encontro da Faixa da Linha de Transmissão da Light com a Rua Dona Elza, segue a sudeste por esta (excluída) até a Estrada do Mato Grosso, segue à sudeste pela linha delimitadora do Conjunto Habitacional Campo Belo até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por esta (excluído) até a Rua Bernadete, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Barcelos, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Poiares, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Tamel, segue à direita por esta (excluída) até a Faixa da Linha de Transmissão da Light, segue à direita até a Rua Santa Lucrecia, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Barcelos, segue à direita por esta (incluída) até a Rua Barcelos, segue à esquerda por esta (incluída) até a Rua Bernadete, segue à esquerda por esta (excluída) até a Rua Barcelos, segue à direita por esta direita por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro do Rio Cabuçu com a Estrada de Mato Grosso, segue por esta (incluída) a sudeste até a Estrada do Curral Novo, segue por esta (excluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por este (excluído) até a linha delimitadora do Conjunto habitacional Campo Belo, segue à direita por esta linha delimitadora até a Faixa de Transmissão da Light, segue à esquerda por esta faixa até a Estrada do Mato Grosso, segue a sudoeste por esta (excluída) até a Rua Dois, segue à direita por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento Elmo Braga (P.A.L. 107/83); segue à esquerda por esta até a Rua Um, segue à esquerda por esta (excluída) até a Estrada do Mato Grosso, segue à direita por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo; segue à direita por esta (excluída) até o Rio Guandu, segue por este a montante até o Rio Ipiranga, segue por este a montante até o Rio Cabuçu, e por este até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Faixa da Linha de Transmissão da Light com a Rua Bernadete, segue a sudeste por esta (incluída) até a Rua Barcelos, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lucrecia, segue à direita por esta (excluída) até Faixa da Linha de Transmissão da Light, segue à direita por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.C** Começa no encontro Rua Barcelos com a Rua Bernadete, segue rumo sudeste por esta (incluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Santa Lucrecia, segue à direita por esta (excluída) até a Rua Barcelos, segue à direita por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.D** Começa no encontro da Estrada do Mato Grosso com a Rua Santa Lucrecia, segue à sudeste por esta (excluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por és ta (excluída) até a Rua do Encanto, segue ainda por esta (incluído) até Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue à direita por esta (excluída) até a Estrada do Mato Grosso, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 050 - BAIRRO CAMPO ALEGRE

- **ZF01** Área do Empreendimento Iguaçu Nova, começa no encontro da Estrada do Mato Grosso com a Faixa da Linha de Transmissão da Light, segue à direita pelo eixo da Estrada do Mato Grosso até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por este (excluído) até o ponto de Coordenadas UTM 646731,68 e 74800490,77; segue à direita confrontando como Mutirão Marapicu até o ponto de Coordenadas UTM 645857,13 e 7480968,84; segue à esquerda confrontando com o Mutirão Marapicu até o ponto de Coordenadas UTM 644252,26 e 74800746,05; junto à Estrada do Mato Grosso, segue à direita pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Todos os logradouros do Bairro Campo Alegre estão situados nesta Zona Fiscal, excetuando-se a área do Empreendimento Iguaçu Nova.

## 051 - BAIRRO IPIRANGA

- **ZF01** Começa no encontro do prolongamento da Rua Guajú com o Rio Cabuçu, segue a montante por este até a Estrada do Mugango, segue à direita por esta (incluída) até a Avenida Abílio augusto Távora, segue por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento Parque Marapicu II (P.A.L. 17/86) com o Conjunto Habitacional Iguaçu (Marinha), segue à direita por este até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por este (incluído) até o Rio Ipiranga, segue por este a montante até a Rua Guajú, segue à esquerda por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro do antigo Ramal Santa Cruz-Austin com a linha delimitadora do Conjunto Habitacional Iguaçu (Marinha), segue a sudeste por esta até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Estrada do Curral Novo; segue à direita por esta (incluída) até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue à direita por este (incluído) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Estrada do Mugango com o Rio Cabuçu, segue por este a montante até a Rua Paraíso, segue à direita por esta (excluída) até a Avenida Abílio Augusto Távora, segue à direita por esta (excluída) até a Estrada do Mugango, segue à direita por este (excluído) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Estrada do Mugango com o Rio Cabuçu, segue a montante por este até a Rua Guajú, segue à direita por esta (excluída) até o Rio Ipiranga, segue por este a jusante até o antigo Ramal Santa Cruz-Austin, segue a sudoeste por este (excluído)até a Estrada do Curral Novo, segue à direita por esta (incluída) até a Estrada do Mato Grosso, segue à direita por esta (excluída) até o ponto-inicial desta descrição.

#### URG V - KM32 052- BAIRRO KM 32

- **ZF01** Começa no enContro da Rua das Violetas com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (incluída) até a Rua São Jorge, segue por esta (excluída) até a Rua São Benedito, segue por esta (incluída) até a divisa municipal com o município do Rio de Janeiro, retoma pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (incluída) até a Rua das Violetas, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Sebastião Gouveia com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (excluída) até a divisa municipal com o município do Rio de Janeiro, segue por esta divisa a jusante até o prolongamento da Rua Alameda São João Batista, segue por este prolongamento e por esta Rua (excluída) até a Rua Nossa Senhora das Graças, segue por esta (excluída) até a Rua São Tiago, segue por esta (excluída) até a Rua Sebastião Gouveia, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Santa Brígida com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (excluída) até a Rua Sebastião Gouveia, segue por esta (incluída) até a Rua São Tiago; segue por esta (incluída) até a Rua Nossa Senhora das Graças (incluída) até a Travessa São Raimundo, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Ângela, segue por esta (excluída) até a Rua São Zeferino, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Margarida, segue por esta (excluída) até a Travessa São Raimundo, segue por esta (incluída) até a Rua Nossa Senhora das Graças, segue por esta (incluída) até a Rua São Pedro, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Margarida, segue por esta (incluída) até a Rua Vereador Henrique Novaes, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Brígida, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Rua São Jorge com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (excluída) até a Rua Agnal de Souza Pires, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua São João, segue por este prolongamento e por esta Rua (excluída) até a Estrada Velha do Tinguí, segue por esta (incluída) até a Rua A, segue por esta (incluída) até a Rua São Jorge, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05.A** Começa no encontro da Estrada Francisco de Almeida com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue a sudeste por esta (excluída) até a Rua Santa Brígida, segue por esta (excluída) até a Rua São Luiz Gonzaga, segue à esquerda até a Rua Santa Margarida, segue por esta (excluída) à direita até a Rua São Pedro, segue por esta (excluída) até a Avenida Nossa Senhora das Graças, segue a sudoeste por esta (excluída) até a Rua São Zeferino, segue ao sul por esta (incluída) até a Rua Santa Ângela, segue a leste pela Avenida Nossa Senhora das Graças (excluída) até a Alameda São João Batista, segue por esta (incluída) até o Rio Guandu Mirim, segue por este a jusante até o Rio Cabenga, segue por este a montante até a Estrada Francisco de Almeida, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05.B** Começa no encontro da linha delimitadora do Loteamento Parque Paulicéia (P.A.L. 51/59) com a cota altimétrica de 100 (cem) metros, o limite segue por esta cota altimétrica no sentido nordeste até a Linha de Transmissão da Light, segue pelo eixo desta no sentido sudoeste, até a divisa municipal com o município do Rio de Janeiro, segue por esta até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta (excluída) até a Alameda São Francisco de Paula, segue por esta (incluída) até a Rua São Benedito, segue por esta (excluída) até a Rua São Jorge, segue por esta (excluída) até a Rua São João, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha do Tinguí, segue por esta (excluída) até a Rua São João, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Rua Agnal de Souza Pires, segue por esta (incluída) até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Paulo, segue por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Paulo, segue por esta (excluída) at

## 053 - BAIRRO PARAÍSO

- **ZF01.A** Começa no encontro da linha delimitadora do Loteamento Parque Paulicéia (P.AL. 51/59) com a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, o limite segue pela Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo até o encontro com a linha delimitadora do Loteamento Parque Guimarães (P.A.L 109/69), segue por esta linha delimitadora e por seu prolongamento até a cota altimétrica de 100 (cem) metros. Segue por esta cota altimétrica no sentido sudeste até a linha delimitadora do Loteamento Parque Paulicéia (PAL 51/59), segue por esta linha delimitadora até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Trecho da Estrada de Madureira (incluída) compreendido entre a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo até a Rua Estephania Eloy (excluída).
- **ZF02.A** Começa no encontro da Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo com a Estrada de Madureira, o limite segue pela Estrada de Madureira (excluída) até o encontro da linha delimitadora do Conjunto Habitacional Grão Pará, segue por esta linha delimitadora até o prolongamento da linha delimitadora do Loteamento Parque Guimarães (P.A.C. 109/69), segue por este prolongamento e por esta linha delimitadora até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Estrada de Madureira com a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, o limite segue pela Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo (incluída) até a Rua Mercúrio, segue por esta (incluída) até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Estrada Grão Pará com a Estrada de Madureira. O limite segue pela Estrada de Madureira até a Linha de Transmissão da Light, segue por esta até a Rua Leste, segue por esta (incluída) até a Estrada Grão Pará, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro da Estrada da Estrada de Madureira com a Estrada Grão Pará, o limite segue pela Estrada Grão Pará até o ponto de Coordenadas UTM 645043,27 e 7475466,91; segue por esta a sudoeste até o ponto de Coordenadas UTM 645026,36 e 7475340,13; segue por este ponto a noroeste até o ponto de Coordenadas UTM 644631,21 e 7475466,91; segue por este até o prolongamento da Rua Rubi, segue por este prolongamento e por esta Rua (incluída) até a Rua Jacarandá, segue por esta (incluída) até a Rua Quartzo, segue por esta (incluída) até a Rua Peroba, segue por esta (incluída) até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição, esta zona fiscal compreende o Conjunto Habitacional Grão Pará.
- **ZF04.B** Começa no encontro da Rua Shoyu COm a Linha de Transmissão da Light, o limite segue pela por esta até a Rua Umeboshi, segue por esta (incluída) até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até a Rua Shoyu, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição, esta zona fiscal compreende o Conjunto Habitacional Novo Jardim Paraíso (Pantanal).
- **ZF04.C** Começa no encontro da Estrada de Madureira com a Estrada Grão Pará, o limite segue por esta (incluída) até a Rua André, segue por esta (incluída) até a Rua Sofia, segue por esta (incluída) até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição, esta zona fiscal compreende o Conjunto Habitacional Parque Boa Esperança.
- **ZF05.A** Começa no encontro da Linha de Transmissão com a Rua Shoyu, o limite segue por esta (excluída) até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até a Rua Mercúrio, segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão, segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05.B** Começa no encontro da Rua Umeboshi com o antigo Ramal Austin-Santa Cruz. O limite segue pelo antigo Ramal Austin-Santa Cruz até a Linha de Transmissão, segue por esta até a Estrada de Madureira, segue por esta (excluída) até a Rua Umeboshi, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05.C** Começa no encontro da Linha de Transmissão com antigo Ramal Austin-Santa Cruz, o limite segue pelo antigo Ramal Austin-Santa Cruz até a Rua Estephania Eloy, segue por esta (excluída) até a Estrada de Madureira, o limite segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão, segue por esta Linha de Transmissão até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF05.D** Começa no encontro da Linha de Transmissão com a Estrada de Madureira, o limite segue pela Estrada de Madureira até a Rua Sofia, segue por esta (excluída) até a Rua André, segue pela Rua André (excluída) até a Estrada Grão Pará, segue por esta (incluída) até a Linha de Transmissão, segue por esta até o ponto inicial, desta descrirão
- **ZF06** Começa no encontro do prolongamento da Rua Leste com a Linha de Transmissão da Light até a cota altimétricá de 100 (cem) metros, segue por esta cota altimétrica no sentido sudeste até o prolongamento da linha delimitadora do loteamento Parque Guimarães (P.A.L. 109/69), segue por esta linha delimitadora até o ponto com Coordenadas UTM 644124,81 e 7474715,94; segue por este ponto a oeste até a Rua Quartzo, segue por esta (excluída) até a Rua Jacarandá, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Rubi, segue por este prolongamento e por esta Rua até o ponto de Coordenadas UTM 644631,21 e 7473466,91; segue por este a sudeste até o ponto de Coordenadas UTM 645026,36 e 7475340,13; segue por este a nordeste até o ponto de Coordenadas UTM 645043,27 e 7475466,91; segue este ponto até a Estrada Grão Pará, segue por esta (excluída) até a Rua Leste, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 054 - BAIRRO JARDIM GUANDU

- **ZF01** Começa no ponto de encontro mais ao norte da Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) com a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (incluída) até a linha delimitadora do Loteamento Parque Pêra Flor (P.A.L. 02/51 2º Loteamento), segue por esta linha delimitadora no sentido leste até a Rua Marilena, segue por esta (excluída) até a Rua Márcia, segue por esta (excluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (incluída) até a Estrada de Madureira, retoma pela Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) com a Rua Elias Persiano, o limite segue pela Rua Elias Persiano (incluída) até a Rua G, segue por esta (incluída) até a Rua da Saudade, segue por esta (incluída) até a Faixa da Adutora da Petrobrás, segue por esta até a Rua Doutor José Mizrahy, segue por esta até a Rua G, segue por esta (incluída) até a Rua Elias Persiano, segue por esta (incluída) até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Faixa da Adutora da Petrobrás com a Rua da Saudade, o limite segue pela Rua da Saudade (incluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor José Mizrahy, segue por esta (incluída) até a Faixa da Adutora da Petrobrás, segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) com a Variante da Estrada Rio-São Paulo, o limite segue pela Variante da Estrada Rio-São Paulo até a Rua da Saudade, segue por esta (incluída) até a Rua G, segue por esta (excluída) até a Rua Elias Persiano, segue por esta (excluída) até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) com a Rua Elias Persiano, o limite segue pela Rua Elias Persiano (excluída) até a Rua G; segue por esta (excluída) até a Rua Doutor José Mizrahy, segue por esta (excluída) até a Faixa da Adutora da Petrobrás, segue por esta até a linha delimitadora do Loteamento Parque Pêra Flor (P.A.L. 02/51 2° Loteamento) segue por esta linha delimitadora até a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.C** Começa no encontro da faixa da Adutora da Petrobrás com a Rua Araçá. O limite segue pela Rua Araçá (incluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Rua Márcia, segue por esta (incluída) ate a Faixa da Adutora da Petrobrás, segue por esta ate ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.D** Começa no encontro da Rua da Saudade com. a Faixa da Adutora da Petrobrás, o limite segue por essa Faixa da Adutora da Petrobrás até a Rua Papoula, segue por esta (incluída) até a Variante da Antiga Estrada Rio-São Paulo, segue por esta (excluída) até a Rua da Saudade, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 055 - BAIRRO PRADOS VERDES

- **ZF01** Começa no encontro do Rio Cabenga com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (excluída) até a Estrada Francisco de Almeida, segue por esta (incluída) até o Rio Cabenga, segue pelo leito do rio a montante até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro do Rio Guandu-Assú (divisa municipal com o Município de Seropédica Lei nº 2446 de 12 de outubro de 1995) com a Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465), o limite segue pela Antiga Estrada Rio-São Paulo (BR 465) (excluída) até o Rio Cabenga, segue pelo leito deste rio à jusante até o Rio Guandu Mirim (divisa municipal com o Município do Rio de Janeiro), segue por esta divisa municipal no sentido oeste até o ponto inicial desta descrição.

### URG VI – AUSTIN 056 - AUSTIN

- **ZF01** Trecho da Avenida Coronel Monteiro de Barros compreendido entre Avenida Felipe Salomão à Cancela (Passagem de Nível).
- **ZF02.A** Trecho da Avenida Coronel Monteiro de Barros compreendido da Travessa Carlos Sampaio até a Cancela (Passagem de Nível).
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Caratinga com a Rua Itaparica, segue por esta (incluída) até a Estrada Doutor Renato, segue por esta (incluída) até a Avenida Felipe Salomão, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Clara, segue por esta (incluída) até a Via Férrea, segue por esta Via (excluída) até o prolongamento da Rua João Batista de Lima, segue por esta (incluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (incluída) até a Rua Agripino da Costa Rodrigues, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Célia, segue por esta (excluída) até a Estrada José Luiz da Silva, segue por esta (incluída) até a Travessa Etelvina, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Rosa, segue por esta (incluída) (contornando todo o logradouro) até a Rua Itamogi, segue por esta (excluída) até a Rua Solimões, segue por esta (excluída) até a Cancela (Passagem de Nível), desta segue pela Via Férrea (excluída) até o Ponto de encontro com a Avenida Coronel Monteiro de Barros e a Avenida Felipe Salomão, deste ponto em diante segue pela Avenida Coronel Monteiro de Barros até

a Rua Candido Lima, segue por esta (incluída) até a Rua Nilson Moura, segue por esta (incluída) a Rua Caratinga, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF03.A** Começa no encontro da Rua Doutor Arruda Negreiros com a Rua Doutor João de Oliveira, segue por esta (incluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio; segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (incluída) até a Rua Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (incluída) até a Rua Fluminense, segue por esta (incluída) até a Rua Paulo Dias, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Paquetá, segue por esta (incluída) até a Rua Ibicuí, segue por esta (incluída) (incluindo também a Rua Porto Alegre) até a Rua Sebastião Tinoco, contornando todo este logradouro, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Rua Miranda Leal com a Avenida Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (excluída) até a Cancela (Passagem de Nível), deste ponto segue pela Via Férrea (excluída) até o prolongamento da Rua Miranda Leal, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro da Travessa Carlos Sampaio com Rua Apurinas, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até a Rua Sebastião Tinoco, segue por esta contornando e excluindo todo o logradouro até a Rua Ibicuí, segue por esta (excluída) (excluindo também toda a Rua Porto Alegre até a Rua Paquetá), segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Paulo Dias; segue por esta (incluída) até a Rua Fluminense, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (excluída) até a Rua Abreu Filho, segue por esta (incluída) até a Rua Araxá, segue por esta (incluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.B** Começa no encontra da Estrada Velha Carlos Sampaio com a Rua Doutor João de Oliveira, segue por esta (incluída) até a Estrada Doutor Renato, segue por esta (incluída) até a Rua Itaparica, segue por esta (excluída) até a Rua Caratinga, segue por esta (excluída) até a Rua Nilson Moura, segue por esta (excluída) até a Rua Candido Lima, segue por esta (excluída) até a Avenida Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.C** Começa no encontro da Rua Santos Junior com a Via Férrea, segue por esta (excluída) até a Rua Solimões, segue por esta (incluída) até a Rua Itamogi, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Rosa, segue por esta contornando toda ela (excluída) até a Travessa Etelvina, segue por esta (excluída) até a Estrada José Luiz da Silva, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Rua Maria Célia, deste ponto em diante segue pela Estrada José Luiz da Silva (incluída) até a Rua Existente, segue por esta (excluída) até a Rua Tenente Ricardo Miranda, segue por esta (excluída) até a Estrada do Laranjal, segue por esta (excluída) até a Estrada Austin-Queimados, segue por esta (excluída) até a Rua Santos Júnior, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

## 057 - BAIRRO RIACHÃO

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Jorge Guimarães com a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por essa faixa (excluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (incluída) até a Rua Florida, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue rumo a São Paulo por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Estrada José Luiz da Silva, segue por esta (excluída) até a Estrada do Riachão, segue por esta (incluída) até a Rua Riachão, segue por esta (incluída) até a Rua Jorge Guimarães, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição, exclui-se desta zona fiscal os logradouros contidos no perímetro na zona fiscal ZF2B.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Estrada José Luiz da Silva com a Rua Maria Célia; segue por esta (incluída) até a Rua Agripino da Costa Rodrigues, segue por esta (incluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (excluída) até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por esta Faixa (excluída) até a Estrada José Luiz da Silva, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Riachão com o prolongamento da Rua Casemiro Augusto, segue por esta (incluída) até a Rua João Drumond, segue por esta (incluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (excluída) até a Estrada do Riachão, segue por esta (excluída) até a Rua Riachão, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.C** Começa no encontro da BR 116 Rodovia Presidente Dutra com a Estrada da Paca, segue por esta (incluída) até a Rua Deolinda de Freitas Rodrigues, segue por esta (incluída) até a Estrada da Palhada, segue por esta (incluída) até a Rua Deputado Levindo Ozanam Coelho, segue por esta (incluída) até a Rua Ana Izabel, segue por esta (incluída) até a Rua Lucia do Couto, segue por esta (incluída) até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Rua Kílvio Santos, segue por esta (excluída) até a Estrada da Palhada, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Faixa da. Linha de Transmissão da Light, deste ponto retoma pela Estrada da Palhada até a Estrada da Paca segue por esta (incluída), incluindo também as Ruas Eduarda Gimenes Parra e Maria dos Anjos até o ponto inicial desta descrição.
  - **ZF02.D** Trecho da Rua Ana Izabel, compreendido entre a Estrada da Paca e a Rua Balbino Ribeiro.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Faixa de Oleoduto da Petrobrás com a Rua Jorge Guimarães, segue por esta (incluída) até a Rua Riachão, segue por esta (excluída) até a Estrada do Riachão, segue por esta (excluída) até a Estrada

José Luiz da Silva, segue por esta (excluída) até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF03.B** Começa rio encontro da Estrada Cabuçu-Austin (Divisa Municipal com Queimados) com a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Estrada da Paca, segue por esta (excluída) (excluindo também as Ruas Eduarda Gimenes Parra e Maria dos Anjos) até a Estrada da Palhada, segue por esta (excluída) até a Faixa da Linha de Transmissão da Light, segue por esta (excluída) até a Estrada Cabuçu-Austin, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.C** Começa no encontro da Estrada da Paca com a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Rua Lucia do Couto, segue por esta (excluída) até a Rua Ana Izabel, segue por esta (excluída) até a Estrada da Paca, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.D** Começa no encontro da Estrada da Paca com a Rua Ana Izabel, segue por esta (excluída) até a Rua Deputado Leviúdo Ozanan Coelho, segue por esta (excluída) até a Estrada da Palhada, segue por esta (excluída) até a Rua Deolinda Freitas Rodrigues, segue por esta (excluída) até a Estrada da Paca, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

## 058 - BAIRRO INCONFIDÊNCIA

- **ZF01.A** Começa no encontro do Prolongamento da Rua Alvarenga Peixoto com a Via Férrea, segue por esta (excluída) até a Rua Santos Junior, segue por esta (excluída) até a Rua Mirante, segue por esta (excluída) até a Rua Marechal Castelo Branco, segue por esta (excluída) até a Avenida dos inconfidentes, segue por esta (incluída) até a Rua Alvarenga Peixoto, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Trecho da Estrada José Luiz da Silva compreendido entre a Rua Existente e a BR 116 Rodovia Presidente Dutra e trecho da BR 116 Rodovia Presidente Dutra compreendido entre a Estrada José Luiz da Silva e o prolongamento da Estrada do Grotão.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Alvarenga Peixoto (Divisa Municipal com Queimados) com a Avenida dos Inconfidentes, segue por esta (excluída) até a Rua Marechal Castelo Branco, segue por esta (excluída) até a Rua Mirante, segue por esta (excluída) até a Rua Santos Junior, segue por esta (excluída) até a Estrada Austin-Queimados, segue por esta (incluída) até a Estrada do Laranjal, segue por esta (incluída) a Rua Tenente Ricardo Miranda, segue por esta (incluída) até a Rua Existente, segue por esta (incluída) até a Estrada José Luiz da Silva, segue por esta (excluída) até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Estrada do Grotão (Limite Municipal com Queimados), segue pelo eixo desta até a Estrada Queimados-Austin, segue pelo eixo desta até a Rua Alvarenga Peixoto, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

# 059 - BAIRRO CARLOS SAMPAIO

- **ZF01** Começa no ponto de encontro da Rua Itaoca com a Rua Itabaiana, segue por esta (incluída) até o encontro com a Rua Arruda Negreiros, segue por esta (incluída) até a Rua Rosa Maria, segue por esta (incluída) até Rua das Laranjeiras, segue por esta (incluída) até a Estrada dos Jequitibás, segue por esta (incluída) até a Rua dos Ipês, segue por esta (incluída) até a Estrada Doutor Renato, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor João de Oliveira, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio, segue por esta (incluída) até a Rua Flamejantes, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Grijalva, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (incluída) contornando até a Rua Doutor João de Oliveira e retomando pela mesma Rua Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) (incluindo a Rua Aurora Monsanto até a Rua Carmem Gomes, segue por esta (incluída) até a Rua Nascimento Filho, segue por esta (incluída) contornando todo o Logradouro (incluindo a Rua Alberto Nepomuceno) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta até a Rua Itabaiana (incluindo a Rua Araré) até o ponto inicial desta descrição, exclui-se desta zona fiscal os logradouros contidos no perímetro da zona fiscal ZF2D.
- **ZF02.A** Zona compreendida dos logradouros pertencentes ao Loteamento Carlos Sampaio (P.A.L. 15/60) exceto as Ruas Araré e Itabaiana.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com Queimados) com a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até a Rua Nascimento Filho, segue por esta (excluída) (excluindo também a Rua Alberto Nepomuceno), até a Rua Araújo Silva, segue por esta e por seu prolongamento' até a Rua dos Jornalistas, segue por esta (excluída) até a Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com Queimados), segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.C** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com Queimados) com a Rua Aurora Monsanto, segue por esta (excluída) até a Rua Vanda Pereira, segue por esta (excluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Estrada Carlos Sampaio, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descricão.
- **ZF02.D** Começa no encontro da Rua Arruda Negreiros com a Estrada dos Jequitibás, segue por esta (excluída) até a Rua dos Ipês, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Rua dos Flamejantes, segue por esta contornando e excluindo todo este logradouro até a Estrada Doutor Grijalva

Fernandes, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF02.E** Começa no encontro da Rua Doutor Arruda Negreiros com a Estrada Doutor Grijalva Fernandes, segue por esta (excluída) até a Rua dos Flamejantes, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor João de Oliveira, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Rua Doutor Arruda Negreiros com a Estrada Velha Carlos Sampaio. Segue por esta (incluída) até a Rua até a Rua dos Ipês, segue por esta (excluída) até a Estrada dos Jequitibás, segue por esta (excluída) (excluindo também a Rua Rosa Maria) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com queimados) com a Rua dos Jornalistas, segue por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Araújo Silva, segue por esta (excluída) até a Rua Nascimento Filho, segue por esta (excluída) até a Rua Carmem Gomes, segue por esta (excluída) até a Rua Machado Del Negri, segue por esta (excluída) até a Rua Aurora Monsato, segue por esta (excluída) até a Estrada Carlos Sampaio, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

## 060 - BAIRRO TINGUAZINHO

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Geraldo Moreira com o prolongamento da Rua Diamantina. Segue por esta (incluída) até a Estrada do Tinguazinho, segue por esta (incluída) (incluindo também as Ruas Graziela, Paulo David e Rua Quatro) até o ponto de encontro com a Estrada da Moenda, retomando pela Estrada do Tinguazinho até a Avenida Felipe Salomão, segue por esta (excluída) até a Rua Geraldo Moreira, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no ponto de Coordenadas UTM 653259,430 e 7487379,420; deste até o ponto de Coordenadas UTM 654075,550 e 7486711,590; deste até o ponto de Coordenadas UTM 653785,470 e 7486398,010; até o ponto de Coordenadas UTM 653066,700 e 7485815,660; deste ponto até a Avenida Doutor Alberto Ribeiro, segue por esta (excluída) até a Estrada do Tinguazinho, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Estrada da Moenda, retomando pela Estrada do Tinguazinho (excluindo as Ruas Quatro, Paulo David e Graziela), até a Rua Diamantina, segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Geraldo Moreira, segue por esta (excluída) até a Rua Felipe Salomão, segue por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 652391,090 e 7486592,220; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no ponto de Coordenadas UTM 655586,040 e 7486418,760; até o prolongamento da Rua Cotegi, segue por esta (incluída) até a Rua Thomaz Fonseca, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santana, segue por esta (excluída) até a Estrada da Pedreira, segue por esta (incluída) até a Rua José Carlos, segue por esta (excluída) até a Rua Maximino Vilar, segue por esta (excluída) até Avenida Vereador Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até a Avenida Doutor Albeiro, segue por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 653190,200 e 7485768,710; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 653524,210 e 74858921,320: deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 654544,450 e 7485878,220: deste até o ponto de Coordenadas UTM inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no ponto de encontro da parte sul da Linha Delimitadora do Loteamento Carlos Sampaio (P.A.L. 15/60) com a Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até a Estrada Carlos Sampaio, segue por esta (incluída) até a Estrada São José, segue por esta (incluída) até a Rua Emilia Diniz, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até a Estrada de São José, segue por esta (excluída) até a Rua Thomaz Fonseca, segue por esta (excluída) até a Rua Cotegi, segue por e por seu prolongamento até o ponto de Coordenadas UTM 65586,040 e 7486418,760; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 654544,450 e 7485878,220; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 654075,790 e 7485831.860; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 653524,210 e 7485921,321; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 653790,200 e 7485768,710; deste ponto até a Rua Doutor Alberto Ribeiro, segue por esta (excluída) até o ponto de Coordenadas UTM 653066,700 e 7485815.660; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 653785,470 e 7486398,010; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 654075,550 e 7486711,590; deste ponto até o ponto de Coordenadas UTM 653785,470 e 7486592,220: deste ponto até à Avenida Felipe Salomão, segue por esta (excluída) até a Estrada Doutor Renato, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha Carlos Sampaio, segue por esta e por seu prolongamento até o ponto inicial desta descrição.

## 061 - BAIRRO CACUIA

**ZF01.A** - Começa no encontro da Travessa Santa Clara com a Rua Santa Clara. Segue por esta (excluída) até a Avenida Felipe Salomão, segue por esta (incluída) até a Estrada do Morro Agudo, segue por esta (incluída) até a Avenida Doutor Alberto Ribeiro, segue por esta (incluída) até a Rua São Pedro D'aldeia, retoma pela Avenida Doutor Alberto Ribeiro (incluída) are a Rua Tangará; segue por esta (incluída) até a Rua José Maria Gomes, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Avenida Felipe Salomão, segue por esta (incluída) até a Rua Santa Maria Oliveira, segue por esta (excluída) até a Rua Miguel Furtado, segue por esta (incluída) até a Travessa Santa Clara, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF01.B** Começa no encontro da Rua dos Correios com a Rua São Pedro D'aldeia. Segue pela Avenida Vereador Antonio Cunha até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (incluída) até a Rua Tomaz Fonseca, retorna peio eixo da BR 116 Rodovia Presidente Dutra até a Via Férrea, segue por esta até a Avenida Vereador Antonio Cunha, segue a esquerda por esta (incluída) até o Rio Toucinho, segue por este até a Rua Ari Soares, segue por esta (excluída) até a Rua Professor Zacarias Goes, segue por está (incluída) até a Avenida Vereador Antonio Cunha, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Rua Miguel Furtado com a Avenida Felipe Salomão. Segue por esta (excluída) até a Rua Bom Jardim, segue por esta (excluída) até a Rua Tangara, segue por esta (excluída) até a Rua Antônio Dantas, segue por esta (incluída) até a Estrada do Morro Agudo, segue por esta (excluída) até a Avenida Doutor Alberto Ribeiro, segue por esta (excluída) até a Avenida Vereador Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até a Rua Professor Zacarias Góes. Segue por esta (excluída) até a Rua Ari Soares, segue por esta (incluída) até a Rua Teixeira Ramalho, segue por esta (excluída) até a Rua São Jorge, segue por esta (excluída) até a Rua Santo Antônio, segue por esta (excluída) até a Avenida Vereador Antônio Cunha, segue por está (excluída) até o ponto de encontro com a Rua Flavio Alexandrino e a Via Férrea. Deste ponto em diante segue pela Via Férrea (excluída) até o prolongamento da Rua Miguel Furtado, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa mo encontro da Rua Maximino Vilar com a Rua José Carlos. Segue por esta (incluída) até a Estrada da Pedreira, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santana, segue por esta (incluída) até a Rua Thomaz Fonseca, segue por esta (excluída) até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Avenida Vereador Antônio Cunha, segue por esta (excluída) até a Rua Maximino Vilar, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

### 062 - BAIRRO RODILÂNDIA

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Turiaçú com a Rua Variante. Segue por esta (incluída) até a Rua São Francisco, segue por esta até o ponto de encontro com a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, retornando pela Rua São Francisco até a Rua Variante, desta até a Rua José Leite de Castro, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Adhemar de Barros, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (incluída) rumo ao Município do Rio de Janeiro até a Rua São Francisco, retoma pelo eixo da BR 116 Rodovia Presidente Dutra até a Rua Flórida, segue por esta (excluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (excluída) até a Rua Ponta Porã, segue por esta (incluída) até a Rua Ararua, segue à direita por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Beira Rio, segue por esta (excluída) até a Estrada de Ferro, segue por esta (incluída) até a Avenida dos Metalúrgicos, segue por esta (incluída) até a Rua Turiaçú, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Avenida Luiz Mario da Rocha Lima com a Rua João Batista de Lima. Segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Via Férrea, segue por esta (excluída) até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por esta (excluída) até a Avenida Luiz Mario da Rocha Lima, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Avenida Luiz Mário da Rocha Lima com a Faixa de Oleoduto da Petrobrás. Segue por esta (excluída) até a Via Férrea, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Variante, segue por esta (excluída) até a Rua Turiaçú, segue por esta (excluída) até a Avenida dos Metalúrgicos, segue por esta (excluída) até a Estrada de Ferro, segue por esta (excluída) até a Rua Beira Rio, segue pOr esta e por seu prolongamento até a Rua Ponta Porá, segue por esta (excluída) até a Avenida Luiz Mario da ,Rocha Lima, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Rua José Leite de Castro com a Rua Variante. Segue por esta (excluída) até a Rua São Francisco, segue por esta (excluída) até a BR 116 Rodovia Presidente Dutra, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Adhemar de Barros, segue por esta (excluída) até a Rua José Leite de Castro, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descricão.

# 063 - BAIRRO VILA GUIMARÃES

- **ZF01.A** Começa no encontro da Rua Monsanto com a Rua Machado Del Negri. Segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Arruda Negreiros, segue por esta (excluída) até a Rua Apurinas, segue por esta (excluída) até a Rua Aquiraz, segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Paulo Roberto, segue por esta (incluída) até a Rua do Canal, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Irineu Marinho, segue par esta (incluída) até a Rua Existente, segue por esta (excluída) até a Rua Sete, segue por esta (incluída) até a Travessa Carlos Gomes, segue por esta (incluída) até a Rua Carlos Gomes, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Trecho da Rua Coronel Monteiro de Barros compreendido da Estrada da Posteação à Travessa Carlos Sampaio.
- **ZF02** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com Queimados) com a Rua Itariba, segue por esta (incluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (incluída) até a Avenida Beira Mar, segue por esta (incluída) até a Rua Marati, segue por esta (incluída) ate a o ponto de encontro com a Avenida Coronel Monteiro de Barros (excluída), segue por esta (excluída) até a Rua Miranda Leal; segue por está (excluída) até a Via Férrea, segue por esta até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (incluída) até a Rua Monumento, segue por esta (incluída) até a Estrada de

Queimados (Divisa Municipal com Queimados), segue pelo eixo desta até a Estrada Carlos Sampaio, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.

- **ZF03.A** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio (Divisa Municipal com Queimados) com a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (incluída) até a Rua Vanda Pereira, segue por esta (incluída) até a Rua Machado De! Negri, segue por esta (excluída) até a Rua Carmem Gomes, segue por esta (excluída) até a Travessa Carlos Gomes, segue por esta (excluída) até a Rua Sete, segue por esta (excluída) até a Rua Existente, segue por esta (incluída) até a Rua Doutor Irineu Marinho, segue por esta (excluída) a Rua do Canal, segue por esta (incluída) até a Rua Roberto, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Aquiraz, segue por esta (excluída) até a Rua Apurinas, segue por esta (excluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Estrada Carlos Sampaio, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Estrada de Queimados (Divisa Municipal com Queimados) com a Rua Monumento, segue por esta (excluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (excluída) até a Estrada de Queimados, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.C** Começa no encontro da Estrada da Posteação (Divisa Municipal com Queimados) com a Avenida Coronel Monteiro de Barros, segue por esta (excluída) até a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Via Férrea, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Estrada da Posteação, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.D** Começa no encontro da Avenida Coronel Monteiro de Barros com a Travessa Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até a Avenida Beira Rio, segue por esta (excluída) até Rua Marati, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Monteiro de Barros; segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### URG VII - VILA DE CAVA 064 - BAIRRO VILA DE CAVA

- **ZF01** Começa no ponto de encontro da Rua Mário com a Avenida Muniz Barreto. Segue For esta (incluída) até a Rua Bayron Dore de Almeida, segue por esta (incluída) até a Rua Helena, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Custódia, segue por esta (incluída) até a Avenida Muniz Barreto, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Rua Maria Custódia com a Rua Helena. Segue por esta (incluída) até a Rua Coronel Alberto de Mello, segue por esta (incluída) até a Rua Mota, segue por esta (incluída) até a Rua Heril, segue por esta (incluída) até a Rua João Manhães, segue por esta (incluída) até a Estrada Velha de Santana, retomando pela mesma Rua João Manhães, Rua Heril, Rua Mata, Rua Coronel Alberto de Meio, até a Rua Silvia, segue por esta (incluída) até a Rua Lucinda, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Custódia, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Jassanã com a Rua Muniz Barreto, segue por esta (incluída) até a Rua José de Anchieta; segue por esta (incluída) até a Rua Antônio Salema, segue por esta (incluída) até a Rua Vitor Hugo, segue por esta (incluída) até a Rua Mário, segue por esta (incluída) até a Rua Helena, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Rita Carneiro, segue por esta (incluída) até a Rua Lucinda, segue por esta (excluída) até a Rua José Batalha, segue por esta (incluída) até a Rua Arinda, segue por esta (incluída) até a Rua Beira Rio, segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Muniz Barreto, segue por esta (incluída) até a Rua dos Pinheiros, segue por esta (excluída) até a Rua Benjamim Steinbruck segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Perciliana, segue por esta (incluída) até a Rua Dois, segue por esta (incluída) até a Rua Cinco, segue por esta (incluída) até a Rua Jassanã, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Rua Magnólia com a Avenida Olinda. Segue por esta (incluída) até a Rua Jassanã; segue por esta (excluída) até a Rua da Nascente, segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Perciliana, segue por esta (excluída) até a Rua das Marrecas, segue por esta (incluída) até a Rua Carlota, segue por esta (incluída) até a Rua Açucena, segue por esta (incluída) até a Rua Açucena, segue por esta (incluída) até a Rua Magnólia, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Rua José Batalha com a Rua Lucinda. Segue por esta (incluída) até a Rua Dona Rita Carneiro, segue por esta (excluída) até a Rua Helena, segue por esta (excluída) até a Rua Maria Custódia, segue por esta (excluída) até a Rua Lucinda, segue por esta (incluída) até a Rua Silvia, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta (excluída) até a Rua Mota, segue por esta (excluída) até a Rua Heril, segue por esta (excluída) até a Rua João Manhães, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha de Santana, segue por esta (incluída) até a Rua José Batalha, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04** Começa no encontro da Estrada Santa Perciliana com a Rua Benjamim Steinbruck, segue por esta (incluída) até a Rua dos Pinheiros, segue por esta (incluída) até a Avenida Muniz Barreto, segue por esta (excluída) até a Rua Beira Rio; segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até o canal Paiol, segue por esta à Montante até a linha delimitadora do Loteamento Parque Alvorada (P.A.L. 161/78), segue por esta linha até a Rua dois, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa Perciliana, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### 065 - BAIRRO SANTA RITA

- **ZF01** Começa no ponto de encontro da Estrada Amaral com a Estrada de Adrianópolis. Segue por esta (incluída) até a Rua Alberto Soares Sampaio, segue por esta (incluída) até a Rua Francisco Gonçalves Correia, segue por esta (excluída) até a Rua Doutor Adhemar Guimarães, segue por esta (excluída) até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Linha de Transmissão de Furnas e retornando pela Estrada de Adrianópolis até a Rua Coronel Tinoco, segue por esta (excluída) até a Rua Paulo Amaral, segue por esta (excluída) até a Rua Ernesto Regatieri, segue por esta (excluída) até a linha delimitadora do Loteamento Jardim Corumbá (P.A.L. 82173), segue por esta linha delimitadora no sentido Nordeste até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (incluída) até ao ponto inicial de descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Rua Canário com a Rua Beija Flor. Segue por esta (incluída) até a Rua Andorinhas, segue por esta (incluída) até a Rua João Manhães, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Estrada Velha de Santana, deste ponto em diante segue pela Rua João Manhães (excluída) até a Rua Heril, segue por esta (excluída) até a Rua Mota, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta (incluída) até a Estrada Municipal, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída), até a Linha de Transmissão de Fumas, segue por esta até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Rua Adhemar Guimarães, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até a Rua Tiete, segue por esta (incluída) até a Avenida Francisco Baroni, segue por esta até a Avenida Francisco Baroni, segue por esta (incluída) até a Rua dos Pardais, segue por esta (incluída) até a Rua Colibri segue por esta (incluída) até a Rua Canário, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Javari com a Avenida Amazonas. Segue flor esta (excluída) até a Rua Philomeno Coelho, segue por esta (incluída) até a Rua Amapá, segue por esta (incluída) até a Rua Dalva, segue por esta (incluída) até a Via Férrea Auxiliar, segue por esta Via até a Rua Alberto Soares Sampaio, segue por esta (excluída) até a Estrada De Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Rua Jupura, segue por esta (incluída), incluindo também a Rua Alzira Lemos de Azevedo até a Rua Javari, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro do Canal Paiol com a Rua Arinda. Segue por esta (excluída) até a Rua José Batalha, segue por esta (excluída) até a Estrada Velha de Santana, segue por esta (excluída) até a Rua João Manhães, segue por esta (excluída) até a Rua Arinda. Segue por esta (excluída) até a Rua João Manhães, segue por esta (excluída) até a Rua Beija-Flor, segue por esta (excluída) até a Rua Canário; segue por esta (excluída) até a Rua Canário; segue por esta (excluída) até a Rua Bandeirantes, segue por esta (excluída) até a Avenida Francisco Baroni, segue por esta (excluída) até a Rua Tiete, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até a Rua Francisco Gonçalves Correa, segue por esta (incluída) até o Prolongamento da Rua Dalva, segue por esta (excluída) até a Rua Macapá, segue por esta (excluída) até a Rua Philomeno Coelho, segue por esta (excluída) até a Avenida Amazonas, segue por esta (incluída) até a Rua Javari, segue por esta (excluída) até a Rua Jupura, segue por esta (excluída), excluindo também a Rua Alzira Lemos de Azevedo, até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Rua Luiz Reis, segue por esta (incluída) até a Rua Vila Lobos, segue por esta (incluída) até a Rua Ataulfo Alves, segue por esta (incluída) até a Estrada Santa Perciliana, segue por esta (incluída) até a linha delimitadora do Loteamento Parque Alvorada (P.A.L. 161/78), segue por esta linha delimitadora até o Canal Paiol, segue por este Canal à Jusante até o ponto inicial desta descrição.

### 066 - BAIRRO RANCHO FUNDO

- **ZF01** Começa no encontro da Rua Bayron Dore de Almeida com a Rua Álvares Gonçalves. Segue por esta (incluída) até a Rua Bernardino de Melo, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Estrada do Carro Quebrado, retornando pela Rua Bernardino de Melo (incluída) segue por esta até a Rua Fafe; segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Rua Álvaro Gonçalves, segue por esta (incluída) até a Rua Petrópolis, segue por esta (excluída) até a Rua Bom Jardim, segue por esta (excluída) até a Rua Bayron Dore de Almeida, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Rua Coronel Alberto de Melo com a Rua Guiomar Ferreira. Segue por esta (incluída) até a Rua do Girassol, segue por esta (incluída) até a Rua do Livramento, segue por esta (incluída) retomando pela Rua do Girassol (incluída), segue por esta até a Rua Jasmim, segue por esta (incluída) até a Rua dos Lírios, segue por esta (incluída), incluindo também a Rua das Camélias, até a Rua das Angélicas, segue por esta (incluída) até a Rua das Hortênsias, segue por esta (incluída) até a Estrada Municipal, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Rua Coronel Alberto de Meio com a Rua Bom Jardim. Segue por esta (incluída) até a Rua Petrópolis, segue por esta (incluída) até a Rua Álvaro Gonçalves, segue por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Fafe, segue por esta (incluída) até a Rua Cel Bernardino de Melo, segue por esta (excluída) até a Rua Sacadura Cabral, segue por esta (incluída) até a Estrada Santa Rita Figueira, segue por esta (excluída) até a Estrada Ambaí Figueira, segue por esta (excluída) a Via Auxiliar, segue por esta Via até a Linha de Transmissão de Furnas, segue por esta linha de Transmissão até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) até a Rua das Hortências, segue por esta (excluída) até a Rua das Angélicas, segue por esta (excluída) até a Rua dos Lírios, segue por esta (excluída) (excluindo também a Rua das Camélias), por esta até a Rua Jasmins, segue por esta (excluída), (excluindo também a Rua dos Girassóis), por esta até a Rua Guiomar Ferreira, segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descricão.

#### 067 - BAIRRO FIGUEIRAS

- **ZF01** Começa no ponto de encontro da Rua Sacadura Cabral com a Rua Tibúrcio de Mendonça. Segue por esta (incluída) até o Prolongamento da Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta (incluída) até a Estrada do Iguaçu, segue por esta (excluída) até a Vala da Madame, segue pelo Leito desta até a Estrada de Iguaçu, segue por esta (incluída) até a Rua Tibúrcio de Mendonça, segue por esta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no Ponto de encontro da Faixa de Oleoduto da Petrobrás com a Estrada do Iguaçu Velho. Segue por esta (excluída) até a Rua Coronel Alberto de Melo, segue por esta e por seu prolongamento até a Rua Tibúrcio de Mendonça, segue por esta (excluída) até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por esta Faixa até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Sacadura Cabral com a Rua Tibúrcio de Mendonça. Segue por esta (excluída) até á Rua Dona Marieta, segue por esta (excluída) até a Rua Arlete, segue por esta (excluída) até a Estrada Ambaí-Figueira, segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Rita-Figueira, segue por esta (excluída) até a Rua Sacadura Cabral, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

## 068 - BAIRRO IGUAÇU VELHO

- **ZF01** Trecho da Estrada Zumbi dos Palmares (antiga Estrada Federal) com inicio da Rua Álvares Gonçalves até o Rio Paiol.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Rua Barão de Tinguá com o Canal Paiol. Segue por este Canal à jusante até a Estrada Zumbi dos Palmares (antiga Federal), segue por esta (excluída) até a Rua Antony Andrade Silveira, segue por esta (incluída) até a Rua Barão de Tinguá, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Estrada do Iguaçu Velho com a Faixa de Oleoduto dá Petrobrás. Segue pelo eixo desta até a Vala da Madame, segue pelo leito desta à Montante até a Estrada do Iguaçu Velho, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descricão.
- **ZF03.A** Começa no encontro do Canal Paiol com a Rua Barão de Tinguá. Segue por esta (excluída) até a Rua Antony Andrade Silveira, segue por esta (excluída) até a Estrada Zumbi dos Palmares (antiga Federal); segue por esta (excluída) até a Rua Álvares Gonçalves, segue por esta (excluída) até a Rua Antônio Salema, segue por esta (excluída) até a Rua José de Anchieta, segue por esta (excluída) até a Avenida Muniz Barreto, segue por esta (excluída) até ó Canal Paiol, segue pelo leito deste à Jusante até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Estrada Zumbi dos Palmares com o Canal Paiol. Segue pelo Leito deste à Jusante até o Rio Iguaçu (Limite Municipal com Duque de Caxias); segue pelo Leito deste à Jusante até a Vala da Madame, segue pelo Leito desta à Montante até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue pelo Eixo desta Faixa até a Rua Tibúrcio de Mendonça, segue por esta (excluída) até a Rua Bernardino de Melo, segue por esta (excluída) até a Rua Álvares Gonçalves, segue por esta (excluída) até a Estrada Zumbi dos Palmares (antiga Federal), segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

### 069 - BAIRRO CORUMBÁ

- **ZF01** Começa no encontro do Estrada de Santa Rita coma Estrada de Adrianópolis. Segue por esta (excluída) até o Rio São José, segue pelo Leito deste à Montante até o Caminho Existente, segue por este incluído até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no Prolongamento da Rua Zuleika Cândida com a Via Férrea Auxiliar. Segue pelo Eixo desta Via até a Estrada de Adrianópolis; segue por esta (excluída) até o prolongamento da Estrada de Santa Rita, segue por esta (excluída) a Rua dos Lírios, segue por esta (incluída) até a Rua das Margaridas, segue por esta (incluída) até a Rua Belmiro Pacifico, segue por esta (incluída) até a Rua Zuleika Cândida, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Emilia Diniz com a Rua Clarice Martins. Segue por esta (excluída) até a Rua Emilia Martins, segue por esta (incluída) até a Rua Cândida Silva, segue por esta (incluída) até a Estrada Santa Rita, segue por esta (excluída) até o Caminho Existente, segue por este (excluído) até o Rio São José, segue pelo Leito deste à Jusante até a Estrada de Adrianópolis, segue por esta (excluída) até a Linha delimitadora do Loteamento Jardim Corumbá (P.A.L. 82/73), segue por esta linha no sentido Sudoeste até o prolongamento da Rua Fuscão, segue por esta (incluída) até a Rua Ernesto Regatieri, segue por esta (incluída) até a Rua Ernesto Regatieri Filho, segue por esta (incluída) até a Rua Galax, segue por esta (excluída) até a Rua Fuscão, segue por esta (incluída) até a Rua Encluída) até a Rua Emilia Diniz, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.C** Começa no encontro da Avenida Coronel Tinoco Com a Estrada de Adrianópolis. Segue por esta (excluída) até a Linha de Transmissão de Fumas, segue pelo eixo desta até o prolongamento da Rua Noemia Brandão, segue por esta (excluída) até a Avenida Coronel Tinoco, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Estrada Carlos Sampaio com a Via Férrea Auxiliar. Segue pelo eixo desta até o prolongamento da Rua Zuleika Cândida, segue por esta (excluída) até a Rua Belmiro Pacifico, segue por esta (excluída) até a Rua das Margaridas, segue por esta (excluída) até a Rua dos Lírios, segue por esta (excluída) até a Estrada de Santa

Rita, segue por esta (excluída) até a Rua Cândida Silva, segue por esta (excluída) até a Rua Emilia Martins, segue por esta (excluída) até à Rua Clarice Martins, segue por esta (incluída) até a Estrada de São José, segue por esta (excluída) até a Estrada Carlos Sampaio, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF03.B** - Começa no encontro da Estrada de Santa Rita com a Avenida Fuscão. Segue por esta (excluída) até a Rua Galax, segue por esta (incluída) até a Rua Ernesto Regatieri Filho, segue por esta (incluída) até a Rua Ernesto Regatieri, segue por esta (excluída) até a Rua Paulo Amaral, segue por esta (incluída) até a Avenida Coronel Tinoco, segue por esta (excluída) até a Rua Noemia Brandão, segue por esta e por seu prolongamento até a Linha de Transmissão de Furnas, segue pelo eixo desta até a Estrada de São José, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Rita, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

#### URG VIII - MIGUEL COUTO 070 - BAIRRO MIGUEL COUTO

- **ZF01** Começa no encontro da Estrada Iguaçu com o Rio das Velhas. Segue pelo leito deste à Jusante até o prolongamento da Rua Leitão da Cunha, segue por esta (excluída) até a Rua Professor Digomar Simões de Souza (antiga Santo Amaro), segue por esta (excluída) até a Rua Francisco Vieira de Souza, segue por esta (incluída) até a Rua Professora Marli Carvalho Pereira, segue por esta (incluída) até a Rua São Pedro, segue por esta (incluída) até a Estrada Iguaçu, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro do prolongamento da Rua Vera Maria Guida, retornando pela Estrada Iguaçu até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.A** Começa no encontro do Prolongamento da Travessa Barão de Jaguaribe com a Estrada Santa Bárbara. Segue por esta (incluída) até a Estrada de Baby, segue pelo eixo desta até a Estrada de Miguel Couto, segue pelo eixo desta até o ponto de encontro com a Rua José de Alencar, deste ponto em diante segue pela Estrada de Miguel Couto (incluída) até a Rua Professor Digomar Simões de Souza (antiga Santo Amaro), segue por esta (incluída) até a Rua São Pedro, segue por esta (incluída) até a Rua Professora Marli Carvalho Pereira, segue por esta (excluída) até a Rua Francisco Vieira de Souza. segue por esta (excluída) até a Rua Professor Digomar Simões de Souza (antiga Santo Amaro), segue por esta (incluída) até a Rua Leitão da Cunha, segue por esta e por seu prolongamento até o Rio das Velhas, segue pelo Leito deste à Jusante até o primeiro ponto de encontro com a Rua Viseu, deste ponto em diante segue pela Rua Viseu (excluída) até a Travessa Barão de Jaguaribe, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição, excluísse desta zona fiscal os logradouros contidos no perímetro da Zona fiscal ZF4B.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Via Férrea Auxiliar com a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer. Segue por esta (incluída) até a Estrada Iguaçu; segue por esta (excluída) até a Rua Dona Cecília, segue por esta (incluída) até a Rua Valentina, segue por esta (excluída) até a Rua Rodolfo, segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Estrada Miguel Couto com a Rua José de Alencar. Segue pelo eixo desta até a Rua Campo Grande, segue pelo eixo desta até a Rua Paulo Roberto, segue pelo eixo desta até a Rua Lucia Barsoto, segue pelo eixo desta até a Rua Lívia Maria Guida, segue pelo eixo desta até a Rua Oto Wilman, segue pelo eixo desta até a Avenida Rio D'ouro, segue por esta (incluída) até a Estrada Iguaçu, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com o prolongamento da Rua Vera Maria Guida, deste ponto em diante segue pela Estrada Iguaçu (excluída) até a Rua São Pedro, segue por esta (excluída) até a Rua Professor Digomar Simões de Souza (antiga Santo Amaro), segue por esta (excluída) até a Estrada de Miguel Couto, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Via Férrea Auxiliar com o prolongamento da Rua Rodolfo. Segue por esta (excluída) até a Rua Valentina, segue por esta (incluída) até a Rua Dona Cecília, segue por esta (excluída) até a Estrada Iguaçu, segue por esta (excluída) até a Rua Oscar, segue por esta e por seu prolongamento (excluída) até a Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.A** Começa no encontro da Via Férrea auxiliar Leopoldina coma Estrada de Mato Grosso (divisa Municipal com Belford Roxo Lei nº 2003, de 07 de Maio de 1992). Segue pelo eixo desta até a Estrada de Baby, segue pelo eixo desta até Estrada Santa Bárbara, segue por esta (excluída) até a Travessa Barão de Jaguaribe, segue por esta (incluída) até a Rua Viseu, segue por esta até seu final, deste ponto em diante segue pelo leito do Rio das Velhas à Montante até a Estrada Iguaçu, segue por esta (excluída) até a Via Férrea Auxiliar Leopoldina, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF04.B** Iniciando no ponto de Coordenadas UTM 661809,630 e 7488309,220; até o ponto de Coordenadas UTM 661885,610 e 7488160,080; até o ponto de Coordenadas UTM 661808.230 e 7488091,140; até o ponto de Coordenadas UTM 661709,170 e 7488050,340; até o ponto de Coordenadas UTM 661652,050 e 7488123,500; até o ponto de Coordenadas UTM 661605,630 e 7488223,390; até o ponto de Coordenadas UTM 661632.360 e 7488257.160; deste ponto fechando com o ponto inicial desta descrição.

# 071 - BAIRRO BOA ESPERANÇA

**ZF01** – Começa no encontro da Rua Copaíba coma Avenida Itapemirim (Limite Municipal com Belford Roxo - Lei n° 2003 de 07 de Maio de 1992). Segue pelo eixo desta até a Rua Canela, pelo eixo desta até a Via Férrea Auxiliar, pelo eixo desta até o prolongamento da Rua Arapoca, por esta (excluída) até a Rua Coronel Fawcett, por esta (incluída) até a Rua Benjamim Ferreira Guimarães, por esta (incluída) até a Rua Copaíba, por esta (incluída) até o ponto (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

**ZF02** - Começa no encontro da Rua Oscar com a Estrada Iguaçu. Segue por esta (excluída) até a Avenida Rio D'ouro, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Rua Oto Wilman, deste ponto em diante segue pela Avenida Rio D'ouro pelo eixo até a Rua Copaíba, segue por esta (excluída) até a Rua Benjamim Ferreira Guimarães, segue por esta (excluída) até a Rua Arapoca, segue por esta e por seu prolongamento até a Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até a Rua Oscar, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

### 072 - BAIRRO PARQUE AMBAÍ

- **ZF01** Começa no encontro do Rio das Velhas com a Estrada Iguaçu. Segue por esta (excluída) até a Avenida Henrique Duque Estrada Mayer, segue por esta (excluída) até a Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até o Rio das Velhas, segue pelo Leito deste à Jusante até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02** Começa no encontro da Estrada Ambaí-Figueira com a Rua Arlete. Segue por esta (incluída) até a Rua Dona Marieta, segue por esta (incluída) até a Estrada Iguaçu, segue por esta (excluída) até o Rio das Velhas, segue pelo Leito desta à Montante até á Via Férrea Auxiliar, segue pelo eixo desta até o prolongamento da Estrada Ambaí-Figueira, segue por esta (incluída) até ponto inicial desta descrição.

### 073 - BAIRRO GRAMA

- **ZF01** Trecho da Estrada Santa Bárbara compreendida entre a Via Férrea Auxiliar Leopoldina até a Rua Rocha Farias e da Rua Belizário Pena compreendido entre a Estrada Santa Bárbara até a Rua Juliano Moreira.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Vala da Madame com a Rua Érico Coelho. Segue por esta (incluída) até a Estrada da Grama, segue por esta (incluída) até o Caminho da Piteira, segue por esta (incluída) até a Rua Para, segue por esta (incluída) até a Rua Bahia, segue por esta (incluída) até a Estrada de Santa Bárbara, segue por esta (incluída) até a Via Férrea Auxiliar Leopoldina, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Anhambus, segue por esta (incluída) até a Estrada Santa Bárbara, segue por esta (incluída) até o ponto de encontro com a Rua Rocha Farias, deste ponto em diante segue pela Estrada Santa Bárbara (excluída) até a Rua Belizário Pena, segue por esta (excluída) até o ponto de encontro com a Rua Juliano Moreira, deste ponto em diante segue a Rua Belizário Pena (incluída) até a Rua Wilson de Souza Brasiliano, segue por esta (incluída) até a Rua Paes Leme, segue por esta (excluída) até a Rua Projetada A, segue por esta (incluída) até a Rua Projetada B, segue por esta e por seu prolongamento até a Vala da Madame, segue pelo Leito desta à Jusante até o ponto inicial desta descricão.
  - **ZF02.B** Trecho da Estrada Iguaçu compreendido entre a Vala da Madame até o Rio das Velhas.
- **ZF03.A** Começa no encontro da Vala da Madame com o prolongamento da Rua projetada B, segue por esta (excluída) até a Rua Projetada A, segue por esta (excluída) até a Rua Paes Leme, segue por esta (incluída) até a Rua Wilson de Souza Braziliano, segue por esta (excluída) até a Rua Belizário Pena, segue por esta (excluída, até a Estrada Santa Bárbara, segue por esta (excluída) até a Via Férrea Auxiliar Leopoldina, segue por esta (excluída) até a Estrada Iguaçu, segue por esta (excluída) até a Vala da Madame. segue pelo Leito desta à Jusante até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03.B** Começa no encontro da Estrada Santa Bárbara com a Rua Anhambus. Segue por esta e por seu prolongamento até a Via Férrea Auxiliar Leopoldina, segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Bárbara, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.

## 074 - BAIRRO GENECIANO

- **ZF01.A** Começa no ponto de encontro da Rua Nossa Senhora de Nazaré com a Estrada Três Irmãos. Segue por esta (incluída) até a Rua Jessé Candido, segue por esta (incluída) até a Estrada do Cajueiro, segue por esta (incluída) até a Rua Diva Barroso, segue por esta (incluída) até a Rua Lauro de Carvalho, segue por esta (incluída) até o Caminho das Paineiras; segue por este incluído até o ponto de encontro com a Estrada Santa Bárbara, retomando para o Caminho das Paineiras até a Rua Lauro de Carvalho, desta até a Rua Diva Barroso, desta até a Estrada do Cajueiro, desta até a Rua Dona Alvina, segue por esta (incluída) até a Estrada dos Três Irmãos, desta até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Esta Zona compreende os seguintes Logradouros: Rua Marli Fernandes: Rua Renilda Mayer: Rua Amazonas e Rua Minas Gerais.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Vala da Madame com a Rua do Ipê. Segue por esta (incluída) até a Estrada do Retiro, segue por esta (incluída) até a Faixa do Oleoduto da Petrobrás, segue pelo eixo desta Faixa até a Estrada dos Três Irmãos, segue por este logradouro excluindo e contornando a parte norte até a Rua Dona Alvina, segue por esta (excluída) até a Estrada do Cajueiro, segue por esta (excluída) até a Rua Diva Barroso, segue por esta (excluída) até Rua Lauro de Carvalho, segue por esta (excluída) até o Caminho das Paineiras, segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Bárbara, segue por esta (excluída) até a Rua Bahia, segue por esta (excluída) até a Rua Para, segue por esta (excluída) até a Rua Minas Gerais, segue por esta (excluída) até a Rua Amazonas, segue por esta (excluída) até a Rua Farrapos, segue por esta (incluída) até a Rua Renilda Mayer, segue por esta (excluída) até o Prolongamento da Rua Marli Fernandes, segue por esta (excluída) até o Caminho da Piteira, segue por esta (excluída) até

a Estrada da Grama, segue por esta (excluída) até a RUa Érico Coelho, segue por esta (excluída) até a Vala da Madame, segue pelo Leito desta até o ponto inicial desta discrição.

- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Jessé Candido com a Rua Lacy de Souza. Segue por esta e por seu prolongamento (incluída) até a Rua das Roseiras, segue por esta (incluída) até a Rua da Escola, segue por esta (incluída) até a Estrada do Mato Grosso (Divisa Municipal com Belford Roxo) segue pelo eixo desta até a Via Férrea Auxiliar, segue por esta (excluída) até a Estrada Santa Bárbara, segue por esta (excluída) até o Caminho das Paineiras, segue por este excluído até a Rua Lauro de Carvalho, segue por esta (excluída) até a Rua Diva Barroso, segue por esta (excluída) até a Estrada do Cajueiro, segue por esta (excluída) até a Rua Jessé Candido, segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF03** Começa no encontro da Vala da Madame com o Rio Iguaçu (Divisa Municipal com Duque de Caxias). Segue pelo Leito deste à Jusante até o antigo Ramal de Xerém (Divisa Municipal com Belford Roxo), segue pelo Eixo deste Ramal até a Estrada do Outeiro, segue pelo eixo desta até a Estrada do Saveiro, segue pelo eixo desta até a Estrada Mato Grosso, segue pelo eixo desta até a Rua da Escola, segue por esta (excluída) até a Rua das Roseiras, segue por esta (excluída) até o prolongamento da Rua Lacy de Souza, segue por esta (excluída) até a Estrada dos Três Irmãos, segue por esta (excluída) até a Faixa de Oleoduto da Petrobrás, segue por esta Faixa (excluída) até a Estrada do Retiro, segue por esta (excluída) até a Estrada do Ipê, segue por e

## URG IX – TINGUÁ 075 – BAIRRO TINGUÁ

- **ZF01.A** Começa no encontro da Estrada do Trajano com a Rua Principal, segue a noroeste por esta (incluída) até a Rua Nossa Senhora da Conceição, segue por esta (incluída) a noroeste até o seu final, retoma por esta (incluída) até a Estrada da Boa Esperança, segue a leste por esta (excluída) até a Rua E, segue por esta (excluída) até a Rua Nossa Senhora da Conceição, segue a sul e a sudoeste por esta (incluída) até o Rio Otum, segue pelo leito deste à montante até a Rua Principal, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF01.B** Estrada Zumbi dos Palmares (antiga Estrada Federal) trecho compreendido entre o Rio Tinguá e o Rio Ana Felícia.
- ZF02 Começa no encontro da Estrada do Salgueiro com a Rua dos Itaquaris, segue a oeste por esta (incluída) até a Estrada do Trajano, segue a norte e a leste por esta (incluída) até a Estrada da Administração, segue por esta (incluída) até a Rua Manoel Pinto Vasconcelos, segue a Oeste por esta (incluída) até o seu final, segue a Norte até a Rua da Gruta, segue a leste por esta (incluída) até a Rua Nossa Senhora da Conceição, segue a sul por esta (excluída) até a Rua Principal, segue a sudoeste por esta (excluída) até a Estrada do Salgueiro, retoma pela Rua Principal (excluída) até a Rua Nossa Senhora da Conceição, segue por esta (excluída) até o Rio Tinguá, segue por este à jusante até a Rua dos Canagés, segue por esta (incluída) até a Estrada do Salgueiro, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.

# 076 - BAIRRO MONTEVIDÉU

- **ZF01** Trecho da Estrada Zumbi dos Palmares, compreendido entre o Rio Ana Felícia e o Rio Iguaçu.
- **ZF02** Todo o bairro Montevidéu, excetuando a zona fiscal anteriormente descrita.

### 077 - BAIRRO ADRIANÓPOLIS

- **ZF01.A** Área da fábrica da Cobrex localizada à Estrada Carlos Sampaio.
- **ZF01.B** Começa no ponto de Coordenadas UTM 654695,59 e 74946113,96, segue a sudoeste até o ponto de Coordenadas UTM 655736,01 e 7494324,35, segue ainda a sudeste até o ponto de Coordenadas UTM 655956,61 e 7493884,77, segue a sudeste até a Avenida Olinda, segue por esta à direita (incluída) até a Rua Armando Dias Pereira, segue a esquerda por esta (incluída) até a Rua Manoel Rodrigues, segue a direita por esta (incluída) até a Rua Puipe, segue a direita por esta (excluída) até a Rua Euzébio; segue por esta (excluída) até o ponto inicial desta descrição.
  - **ZF01.C** Área da subestação de energia elétrica de Furnas localizada à Estrada de Adrianópolis.
- **ZF02.A** Começa no encontro da Avenida Olinda com a Avenida Dona Mora, segue rumo sul por esta (incluída) até o seu final, retoma por esta até a Rua do Registro, segue a esquerda por esta (incluída) até a Avenida Bugatti, retoma pela Rua do registro até a Rua Euzébio, segue por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
- **ZF02.B** Começa no encontro da Rua Ibaté com a Avenida Olinda, segue a sudeste por esta (incluída) até a Rua Queluz, segue por esta (incluída) até a Rua Asteca, segue a direita por esta (incluída) até o prolongamento da Rua Abate, segue a direita por esta (incluída) até o ponto inicial desta descrição.
  - **ZF03** Todo o Bairro de Adrianópolis excetuando-se as zonas fiscais anteriormente descritas.

## 078 - BAIRRO RIO D'OURO

**ZF01** - Começa no encontro da Estrada Rio D'Ouro com a Estrada de Jaceruba, segue por esta (excluída) até a Estrada da Represa, segue por esta (incluída) até o limite legal da Reserva Biológica do Tinguá (Decreto n° 97.780, de 23 de maio de 1989), segue por este limite até a Estrada da Colônia, segue por esta (excluída) até a Avenida Olinda, segue por esta (excluída) até a Rua Tambá, segue por esta (excluída) até a Rua Guacira, segue por esta (excluída) até a Estrada das Paineiras, segue por esta (excluída) até a Estrada do Vilar Novo, segue por esta (incluída) até o Ramal Ferroviário Auxiliar da RFFSA segue pelo eixo deste até a Estrada Rio D'Ouro, até o ponto inicial desta descrição.

### 079 - BAIRRO JACERUBA

**ZF01** - Começa no encontro da Estrada de Jaceruba com o Rio São Pedro, segue pelo leito Rio São Pedro, à jusante, até a Ponte da Estrada de Ferro Leopoldina sobre o referido Rio, reta em direção à elevação "525" e sucessivas retas pela cumeada da Serra da Bandeira (Divisa municipal com o município de Miguel Pereira), segue por essa linha de cumeada até o limite legal da Reserva Biológica do Tinguá (Decreto federal 97.780, de 23 de maio de 1989), segue por este limite até o Rio São Pedro, segue pelo leito deste, à jusante, até o ponto inicial desta descrição.