



## PROJETO DE LEI Nº 051 /2022.

Altera e acresce dispositivos à legislação tributária sobre o Imposto Predial e Territorial Urbano, dando nova redação à Seção II, do Capítulo I, do Título II, da Lei Municipal nº 363, de 5 de dezembro de 1977.

Art. 1º Altera e acresce dispositivos à legislação tributária sobre o Imposto Predial e Territorial Urbano, constantes na Seção II, do Capítulo I, do Título II, da Lei Municipal nº 363, de 5 de dezembro de 1977, passando a vigorar com a seguinte redação:

*"Art. 6º Fica instituída a planta de valores de terrenos situados dentro do perímetro urbano do Município de Barra do Ribeiro para cálculo do Valor Venal das propriedades urbanas (VV), a qual servirá também de base para apuração do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, conforme estabelece a Lei Municipal nº 363/1977 – Código Tributário Municipal e suas alterações e será expressa através do Anexo I desta lei.*

*Art. 7º Os valores venais dos terrenos e prédios situados dentro do perímetro urbano do Município de Barra do Ribeiro, serão apurados mediante as fórmulas e tabelas expressas no Anexo I da presente Lei.*

*Art. 8º O valor Venal dos imóveis conforme disposto nesta Lei, será atualizado anual e automaticamente, segundo a variação do INPC, ou outro índice que o venha a substituir conforme disposições legais.*

*Art. 9º Sobre os valores venais dos imóveis incidirão as seguintes alíquotas:*

- I - Terrenos com edificação predial residencial - alíquota de 0,15% (zero vírgula quinze por cento);
- II - Terrenos com edificação predial comercial - alíquota de 0,25% (zero vírgula vinte e cinco por cento);
- III - Terrenos baldios e territoriais – a alíquota de 0,80% (zero oitenta por cento);
- IV - Terrenos com características de Sítios de Lazer - a alíquota de 0,20% (zero vírgula vinte por cento).

*Parágrafo único. É considerado terreno baldio, o imóvel que não possua área construída.*

*Art. 10. O Imposto Predial Territorial Urbano - IPTU - referente ao exercício vigente poderá ser pago em cota única ou parcelado mensalmente.*

*Art. 11. Fica o Poder Executivo municipal autorizado a regulamentar por Decreto, no que couber a presente lei.*

*Art. 12-A. O imposto Predial e Territorial Urbano – IPTU - é calculado sobre o VALOR VENAL DO IMÓVEL, obtido consoante as fórmulas de cálculo e Planta de Valores, constantes no Anexo I da presente Lei.*

*Art. 12-B. O preço unitário padrão por m<sup>2</sup> de terreno será determinado pelo banco de dados das Faces de Quadra e Logradouros, constante na presente Lei.*

*Art. 12-C. No cálculo do valor venal do terreno serão aplicados os fatores dispostos no Anexo I de homogeneização, conforme couber.*

*§ 1º Para efeito de cálculo, a área mínima definida como Fator Gleba é de 2.000 m<sup>2</sup> (dois mil metros quadrados), e ser classificada como sitio de recreio, que será regulamentado por Decreto Municipal;*

*§ 2º O cálculo do fator de área ( FA ), terá como resultado a multiplicação entre a testada e a profundidade do imóvel;*





*Art. 12-D. Os Mapas e memoriais descritivos das faces de quadra, que determinam o valor por m<sup>2</sup> de terrenos, estão expressos por coordenadas georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro oficial vigente.*

*§ 1º O Sistema Geodésico Brasileiro vigente é o SIRGAS 2000, em Projeção Universal Transversa de Mercator.*

*§ 2º Todo o lote receberá o valor venal através de seu posicionamento georreferenciado da face de quadra e código de logradouro correspondente.*

*§ 3º Quando um lote estiver presente em uma face de quadra sem atribuição de valor, o valor a ser atribuído será o da face de quadra mais próxima, determinada por servidor público competente da Área de Tributos ou Cadastro;*

*§ 4º No momento em que um lote de uma face de quadra for atribuído da maneira descrita no § 3º, todos os outros lotes vizinhos pertencentes a mesma face de quadra terão obrigatoriamente que assumir os mesmos valores.*

*§ 5º Todas as quadras que tiveram seus valores atribuídos por proximidade, deverão ter seus valores atribuído pela sua face de quadra independente, na próxima modificação legal do banco de dados de valores das faces de quadras.*

*§ 6º Quando houver a construção de condomínios e bairros particulares, a Prefeitura deverá constituir, excepcionalmente, uma comissão interna de servidores públicos devidamente habilitados de no mínimo dois Servidores concursados da Área de Tributos, para apurar o Valor Venal Territorial da unidade condominial, respeitando valores estabelecidos em mercado.*

*§ 7º Os valores territoriais apurados pela Comissão prevista no § 6º, constituirá, para cada unidade presente no condomínio, o valor por m<sup>2</sup> da fração ideal de terreno, compondo assim o Valor Venal do Terreno, que será fixado por lei.*



*Art. 12-E. A definição da aplicação das tipologias construtivas para cada imóvel, presentes no Anexo I da presente Lei, serão definidas através de Portaria Municipal, emitida pela Secretaria da Fazenda.*

*Art. 12-F. São partes integrantes desta lei:*

- I - Anexo I.A - Fórmula para cálculo de Imposto Predial de Territorial urbano;*
- II - Anexo I.B - Planta Valores - Tipologia Construtiva;*
- III - Anexo I.C - Mapa Temático da Planta Genérica de Valores para Terrenos."*

*Art. 2º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.*

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO RIBEIRO**, em 9 de setembro de 2022.



JAIR MACHADO  
Prefeito Municipal

**ANEXO I.A**  
**TABELA DE FÓRMULAS DE CÁLCULO VALOR VENAL DOS IMÓVEIS PARA  
CÁLCULO DO IMPOSTO PREDIAL E TERRITORIAL URBANO:**

O Valor Venal do Imóvel será obtido pela aplicação da seguinte fórmula:

$$VVI = VVT + VVTFG + VVE$$

Onde:

VVI= Valor Venal do Imóvel

VVT= Valor Venal do Terreno

VVTFG= Valor Venal do Terreno correspondente ao Fator Gleba VVE= Valor Venal da Edificação

**FATORES PARA LOTES**

O valor Venal do terreno será assim determinado:

$$VVT = FIT \times Vm^2t \times S \times P \times Niv \times FA$$

Onde:

$Vm^2t$ = É o Valor do  $m^2$  de terreno (Anexo I.C)

S= Situação do terreno dentro da quadra

P= Pedologia, é a consistência do solo Niv= Topografia, é o relevo do solo.

FA= Fator de área

FIT (Fração Ideal de Terreno)= É o quantitativo de terreno distribuído a cada unidade construída dentro do mesmo lote e será apurado através da seguinte formulação:



$$FIT = At/ATE \times AU$$

Onde:

At=Área do Terreno

AU=Área da Unidade

ATE= Área Total Edificada do Lote

#### Fator de Área (FA):

$$FA = \text{Área do Terreno} \times \text{Testada do Terreno}$$

Será aplicada a tabela abaixo para Depreciação do Terreno em razão da área pela testada:

Cálculo da FA	Fator da FA
Acima de 0 até 24,99	1,05
De 25 até 32,5	1
Acima de 32,5 até 3	0,95
Acima de 3 até 4	0,9
Acima de 4 até 5	0,85
Acima de 5	0,8

A tabela de cálculo da FP é um resultado da proporção entre a área e a testada do terreno. Um terreno de 400 metros quadrados de área por 10 de testada, resultará em um cálculo de FP igual a 40. Mostrará também que a profundidade do terreno é 4 vezes maior que sua testada.



### **Situação (S):**

O fator corretivo de **Situação (S)** é atribuído ao imóvel conforme sua localização dentro da quadra, de conformidade com a tabela e coeficientes abaixo:

<b>Situação</b>	<b>Coeficiente de correção</b>
Meio de quadra	1,00
Esquina / 2 ou mais frentes	1,15
Fundos/Encravado	0,60
Cond. Vertical	1,50
Cond. Vertical	1,25

### **Pedologia (P):**

O coeficiente corretivo de **Pedologia (P)** é atribuído ao imóvel conforme as características do solo que o compõe e será obtido aplicando-se a tabela e os coeficientes a seguir:

<b>Pedologia do Terreno</b>	<b>Coeficiente de correção</b>
Inundável	0,70
Firme	1,00
Alagado	0,50

### Nível da rua (Niv):

O coeficiente Corretivo de Nível (Niv) é aplicado aos imóveis que estão ao nível, acima ou abaixo do logradouro público e será obtido aplicando-se a tabela corretiva abaixo:

Nível do Terreno	Coeficiente de correção
Ao nível da Rua	1,00
Acima da Rua	0,90
Abaixo da Rua	0,80

### Cálculo do Fator Gleba (VVTFG):

O Valor Venal do Terreno correspondente ao Fator Gleba (VVTFG) será assim determinado:

$$VVTFG = VVTfg1 + VVTfg2 + VVTfg3 + VVTfg4 + VVTfg5 + VVTfg6 + VVTfg7$$

Onde VVTfg1 até VVTfg4 é o calculo do Valor Venal do Terreno correspondente as faixas segundo a área das glebas, de acordo com a seguinte tabela:

Faixa de Área em m <sup>2</sup>	Fator de Correção (valor de fg)	Faixa do Fator Gleba
De 2.000,01 m <sup>2</sup> a 3.000 m <sup>2</sup>	0,80	fg1
De 3.000,01 m <sup>2</sup> a 4.000 m <sup>2</sup>	0,70	fg2
De 4.000,01 m <sup>2</sup> a 5.000 m <sup>2</sup>	0,65	fg3
De 5.000,01 m <sup>2</sup> a 6.000 m <sup>2</sup>	0,60	fg4
De 6.000,01 m <sup>2</sup> a 7.000 m <sup>2</sup>	0,50	fg5
De 7.000,01 m <sup>2</sup> a 10.000 m <sup>2</sup>	0,40	fg6
Acima de 10.000 m <sup>2</sup>	0,30	fg7

O valor venal de uma faixa é dada por:

7

$$VVT_{fg}(1,2,3,4,5,6,7) = Vm^2t * fg(1,2,3,4,5,6,7) * FIT(1,2,3,4,5,6,7) \times S \times P \times T \times N \times FP$$

Exemplo:

Um terreno de **4.500 m<sup>2</sup>**, por exemplo, cairá em três faixas, sendo os primeiros **1.000 m<sup>2</sup>** correspondentes ao fg1, totalizando **3.000 m<sup>2</sup>**. Os **1.000 m<sup>2</sup>** seguintes cairão no fg2, fechando **4.000 m<sup>2</sup>**. Os **500 m<sup>2</sup>** restantes serão do fg3. Neste imóvel, teremos:

- Na dimensão de área inicial, até os **2.000m<sup>2</sup>**, sem aplicação de fator gleba no valor venal, com **2.000 m<sup>2</sup>** deárea
- Na dimensão de **2.000,01 m<sup>2</sup>** até **3.000 m<sup>2</sup>**, a aplicação do fator gleba **0.8**, com **1000 m<sup>2</sup>** deárea.
- Na dimensão de **3.000,01 m<sup>2</sup>** até **4.000 m<sup>2</sup>**, a aplicação do fator gleba **0.7**, com **1000 m<sup>2</sup>** deárea
- Na dimensão de **4.000,01 m<sup>2</sup>** até **4.500 m<sup>2</sup>**, a aplicação do fator gleba **0.65**, com **500 m<sup>2</sup>** deárea

## **FATORES PARA EDIFICAÇÕES**

O valor Venal da edificação será obtido através de aplicação da seguinte fórmula:

$$VVE = AuE \times Vm^2TCPadão \times Est. Conservação \times Bonificações$$

Onde:

**VVE**= Valor Venal da Edificação

**AuE**= Área da unidade Edificada

**Vm<sup>2</sup> TC** = Valor do metro quadrado da tipologia construtiva (Anexo I.B)

**Est. Conservação** = coeficiente de depreciação em relação ao estado de conservação e características do Imóvel.

**Bonificações** =Ocorrência de sistema fotovoltaico ou de aquecimento solar, imóveis com laudos/identificação histórica.

**Est. Conservação** = coeficiente de depreciação em relação ao estado de conservação e características do Imóvel.

Estado de Conservação	Coeficiente de correção
Ótimo	0,90
Bom	0,95
Regular	1,00
Ruim	1,10

**Bonificações** =Ocorrência de sistema fotovoltaícou ou de aquecimento solar, imóveis com laudos/identificação histórica.

Bonificações	Coeficiente de correção
Sem	1,00
En Solar	0,95
Historico	0,95
Normal	0,90



**ANEXO I.B**  
**PLANTA VALORES – TIPOLOGIA CONSTRUTIVA:**

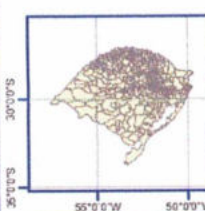
TIPOLOGIA CONSTRUTIVA	CATEGORIA	VALOR m <sup>2</sup> CONSTRUÇÃO
ANEXO	TODOS	R\$ 120.00
BARRACO	TODOS	R\$ 220.00
OUTRAS/EDÍCULAS	TODOS	R\$ 140.00
CASA ALVENARIA	ECONÔMICO	R\$ 1,400.00
CASA ALVENARIA	SIMPLES	R\$ 1,800.00
CASA ALVENARIA	MÉDIO	R\$ 2,200.00
CASA ALVENARIA	ALTO	R\$ 2,600.00
CASA MADEIRA	ECONÔMICO	R\$ 460.00
CASA MADEIRA	SIMPLES	R\$ 760.00
CASA MADEIRA	MÉDIO	R\$ 900.00
CASA MADEIRA	ALTO	R\$ 1,580.00
CASA MISTA	ECONÔMICO	R\$ 600.00
CASA MISTA	SIMPLES	R\$ 1,000.00
CASA MISTA	MÉDIO	R\$ 1,400.00
CASA MISTA	ALTO	R\$ 1,800.00
APARTAMENTO	ECONÔMICO	R\$ 1,600.00
APARTAMENTO	SIMPLES	R\$ 1,800.00
APARTAMENTO	MÉDIO	R\$ 2,400.00
APARTAMENTO	ALTO	R\$ 3,000.00
LOJA	ECONOMICA	R\$ 600.00
LOJA	SIMPLES	R\$ 1,400.00
LOJA	MÉDIO	R\$ 2,200.00
LOJA	ALTO	R\$ 2,600.00
SALA/CONJUNTO	ECONOMICA	R\$ 600.00



SALA/CONJUNTO	SIMPLES	R\$ 1,400.00
SALA/CONJUNTO	MÉDIO	R\$ 2,200.00
SALA/CONJUNTO	ALTO	R\$ 2,600.00
GALPÃO	ECONOMICO	R\$ 400.00
GALPÃO	SIMPLES	R\$ 700.00
GALPÃO	MEDIO	R\$ 900.00
GALPÃO	ALTO	R\$ 1,200.00
TELHEIRO	ECONOMICO	R\$ 50.00
TELHEIRO	SIMPLES	R\$ 100.00
TELHEIRO	MEDIO	R\$ 132.00
TELHEIRO	ALTO	R\$ 180.00
GARAGEM	ECONOMICO	R\$ 600.00
GARAGEM	SIMPLES	R\$ 800.00
GARAGEM	MÉDIO	R\$ 1,000.00
GARAGEM	ALTO	R\$ 1,300.00
PAVILHÃO	ECONOMICO	R\$ 500.00
PAVILHÃO	SIMPLES	R\$ 800.00
PAVILHÃO	MÉDIO	R\$ 1,560.00
PAVILHÃO	ALTO	R\$ 1,800.00
BOX	ECONOMICO	R\$ 2,200.00
PORÃO	TODOS	R\$ 300.00
PISCINA	TODOS	R\$ 580.00

## ANEXO I.C

*Mapa Temático da Planta Genérica de Valores para Terrenos:*



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000

1:5.700



ANEXO I.C

**MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE  
VALORES PARA TERRENOS  
EXPRESSOS EM  
R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

Telefone +55 51 3013 4530

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

Prancha - 1

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 598 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Telefone +55 51 3013 4530

Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:5.700

ANEXO I.C

MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE  
VALORES PARA TERRENOS  
EXPRESSOS EM  
R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO

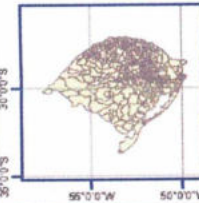
[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

Prancha - 2

GAUSS Geotecnologia e Engenharia

Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 a 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:5.700

ANEXO I.C

Telefone +55 51 3013 4530

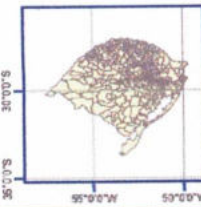
[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

[gauss@gaussgeo.com.br](mailto:gauss@gaussgeo.com.br)

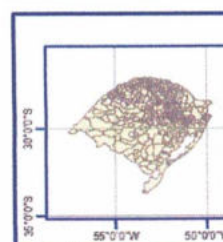
MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M' DE TERRENO

Prancha - 3

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D



GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 506 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:5.700

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

[gauss@gaussgeo.com.br](mailto:gauss@gaussgeo.com.br)

Prancha - 4

GAUSS Geotecnologia e Engenharia

Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:5.700

#### ANEXO I.C

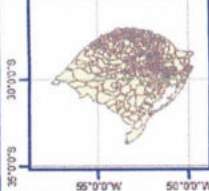
Telefone +55 51 3013 4530

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE  
VALORES PARA TERRENOS  
EXPRESSOS EM  
R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO

Prancha - 5



Informações Cartográficas

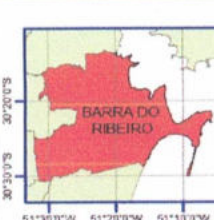
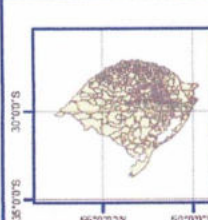
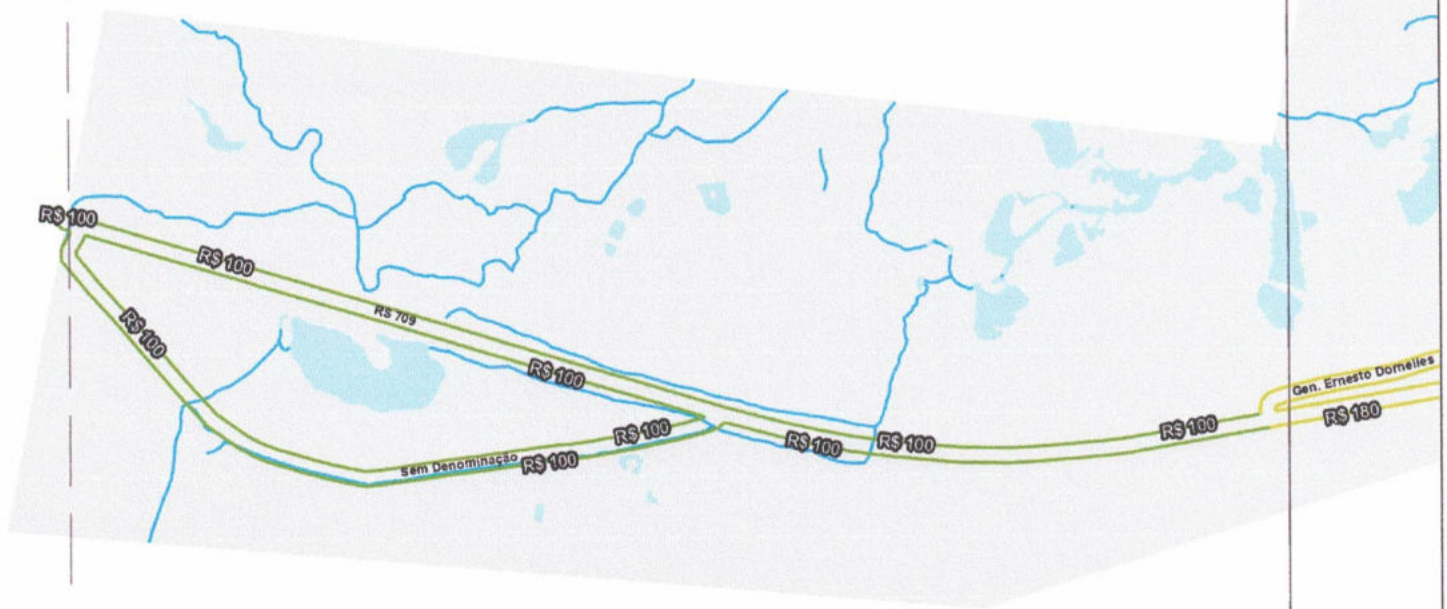
SIRGAS 2000



1:5.700

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000

1:5.700

1:5.700

ANEXO I.C

**MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE  
VALORES PARA TERRENOS  
EXPRESSOS EM  
R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

Telefone +55 51 3013 4530

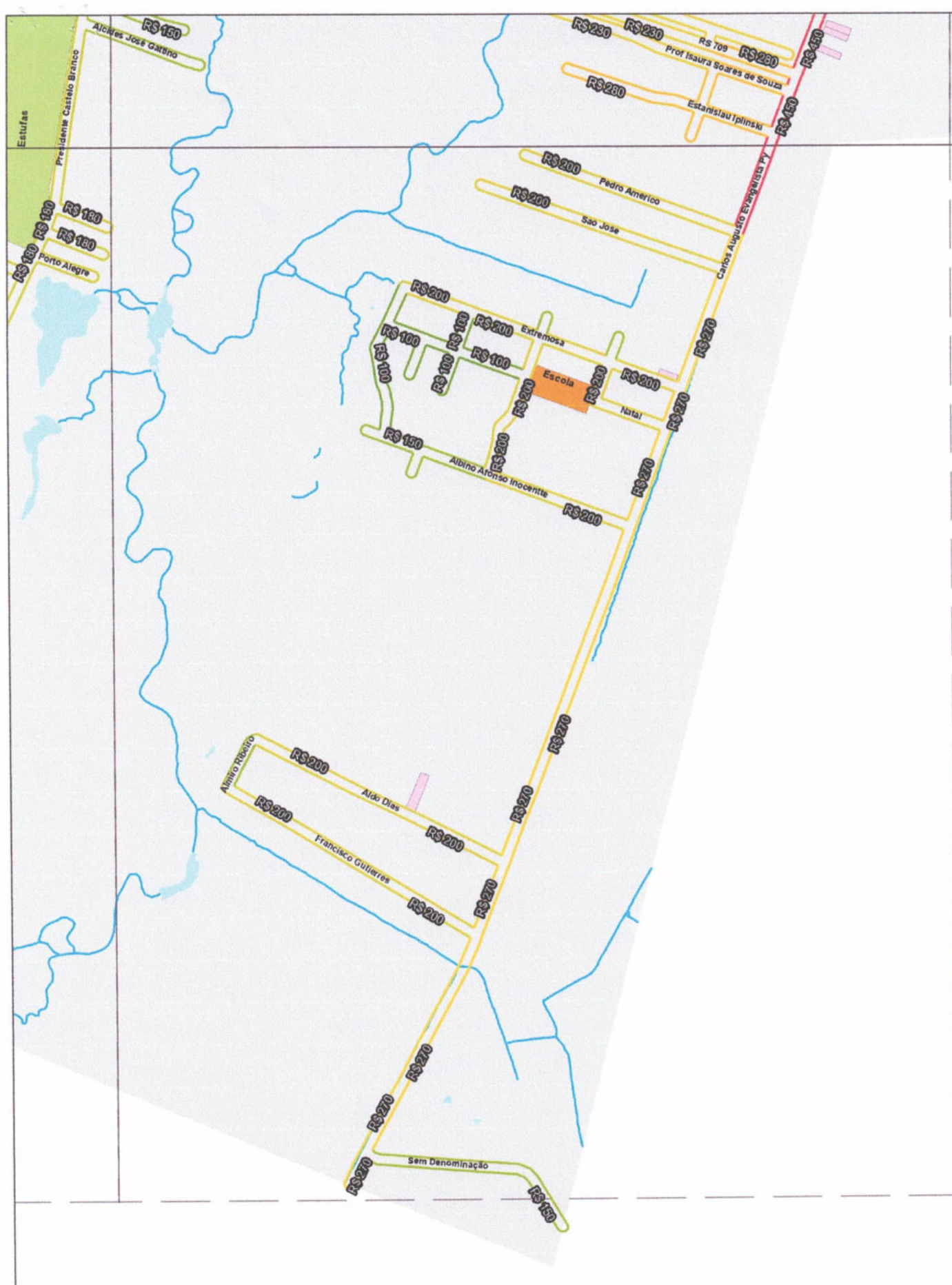
[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

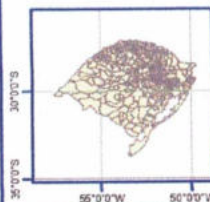
Prancha - 6

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Telefone +55 51 3013 4530



Informações Cartográficas  
SIRGAS 2000

1:5.700

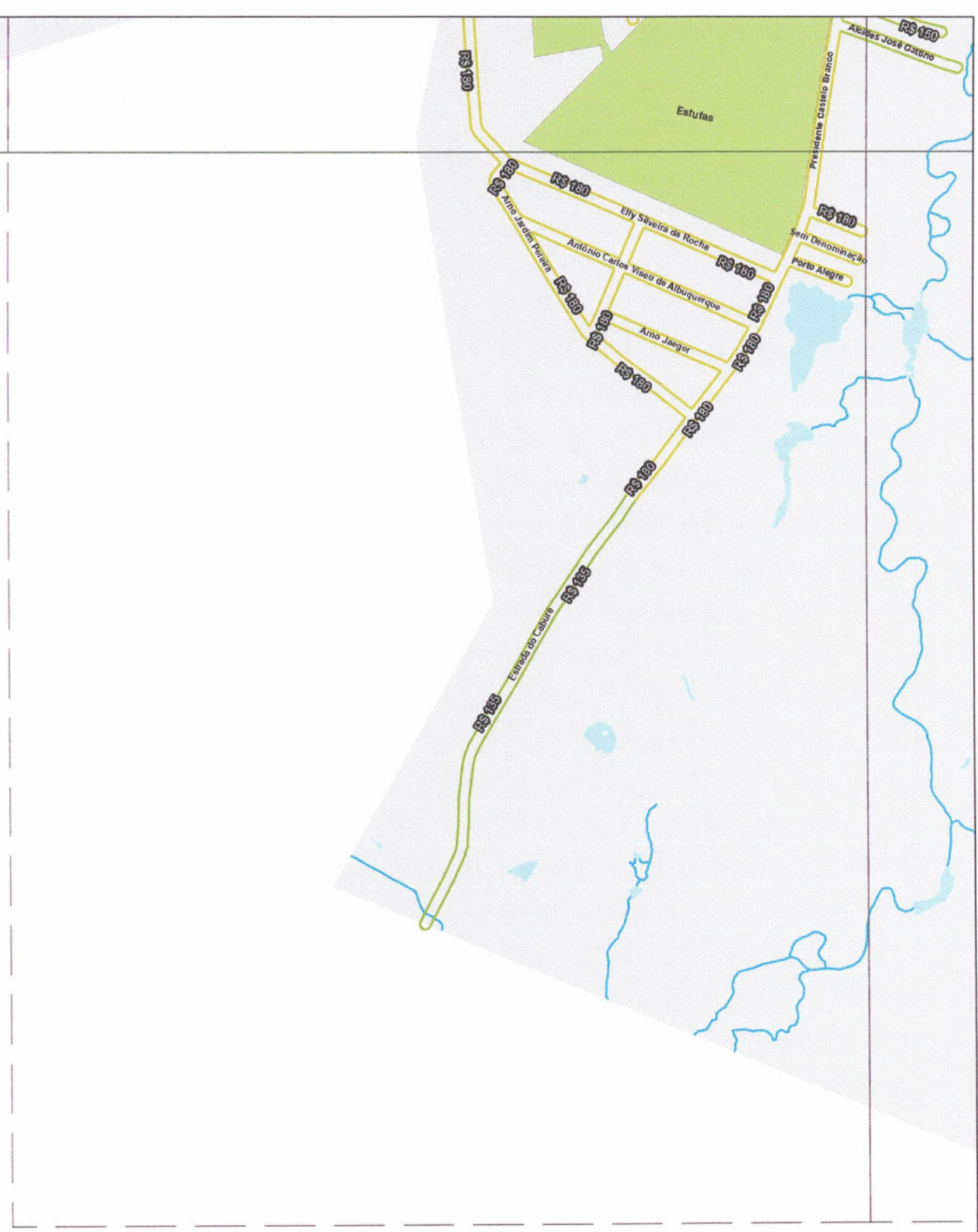
Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

#### ANEXO I.C

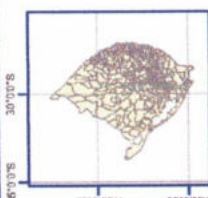
**MAPA TÉMATICO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br) [gauss@gaussgeo.com.br](mailto:gauss@gaussgeo.com.br)

Prancha - 7



Telefone +55 51 3013 4530



#### Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:5.700

#### ANEXO I.C

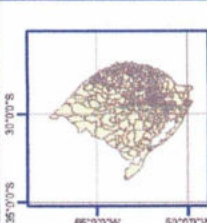
**MAPA TÉMATICO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)  
[gauss@gaussgeo.com.br](mailto:gauss@gaussgeo.com.br)

Prancha - 8

Lidson Cencela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 a 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Informações Cartográficas  
SIRGAS 2000

1:10.710

10.710

**ANEXO I.C**

**MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

Telefone +55 51 3013 4530

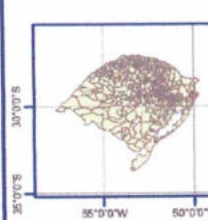
[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

Prancha - 9

**Lidson Cancela**  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



Informações Cartográficas

SIRGAS 2000



1:13.100

#### ANEXO I.C

**MAPA TEMÁTICO DA PLANTA GÊNERICA DE VALORES PARA TERRENOS EXPRESSOS EM R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO**

Telefone +55 51 3013 4530

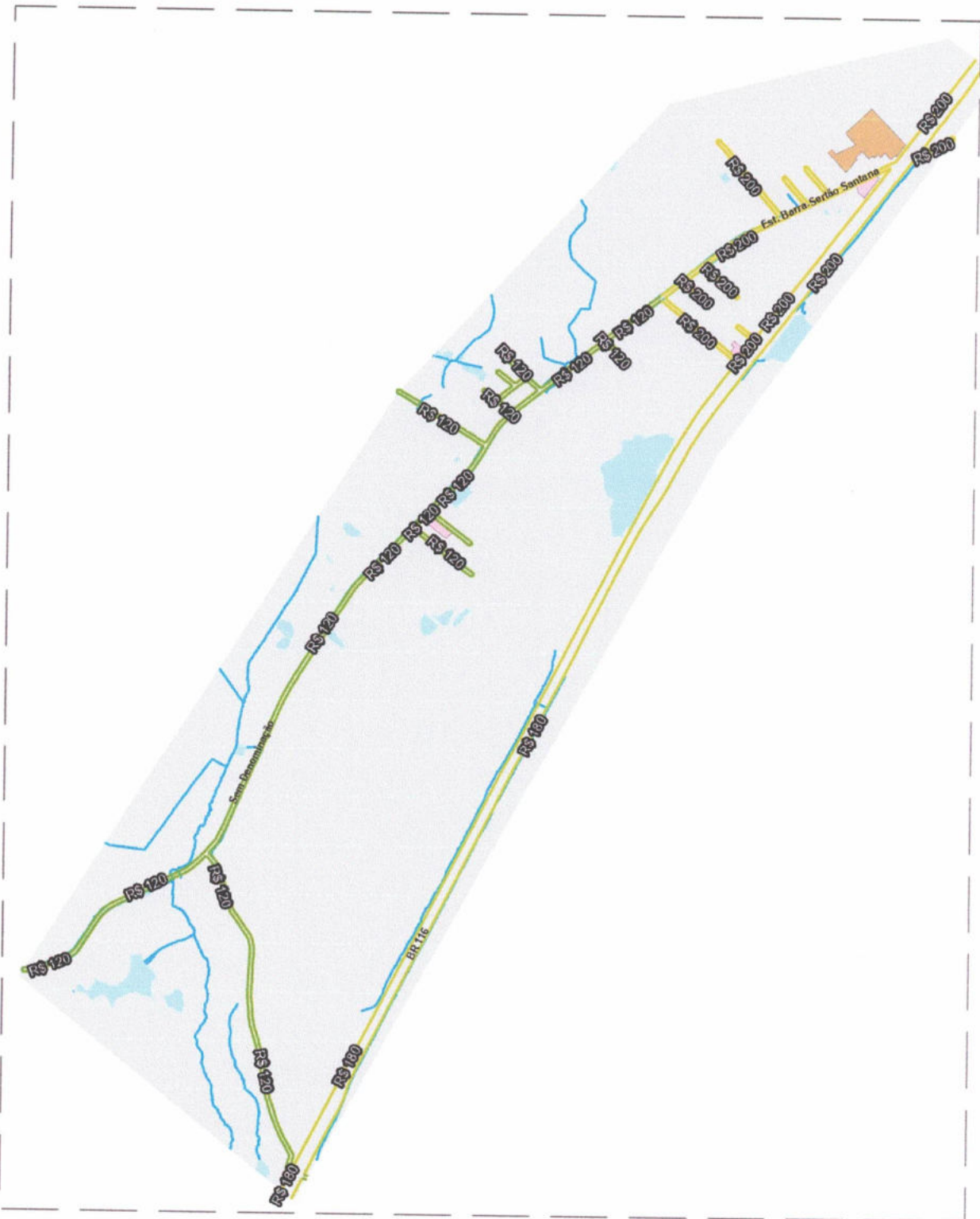
[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)

gauss@gaussgeo.com.br

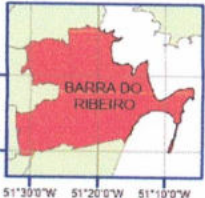
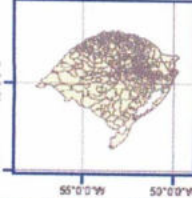
Prancha - 10

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 596 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil



*[Handwritten signature]*



Informações Cartográficas  
SIRGAS 2000



1:17.380

#### ANEXO I.C

MAPA TÉMATICO DA PLANTA GENÉRICA DE  
VALORES PARA TERRENO  
EXPRESSOS EM  
R\$ POR M<sup>2</sup> DE TERRENO

Telefone +55 51 3013 4530

[www.gaussgeo.com.br](http://www.gaussgeo.com.br)  
[gauss@gaussgeo.com.br](mailto:gauss@gaussgeo.com.br)

Prancha - 11

Lidson Cancela  
Geógrafo – CREA-RS 144601-D

GAUSS Geotecnologia e Engenharia  
Av. Julio de Castilhos, 598 Cj 1011 e 1012 - CEP 90030-130  
Centro Histórico - Porto Alegre - RS - Brasil

## JUSTIFICATIVA

Senhora Vereadora Presidente:

Senhores(as) Vereadores(as):

Estamos encaminhando a esta Casa Legislativa o Projeto de Lei que altera e acresce dispositivos à legislação tributária sobre o Imposto Predial e Territorial Urbano e dá nova redação à Seção II, do Capítulo I, do Título II, da Lei Municipal nº 363, de 5 de dezembro de 1977.

O projeto de Lei tem por objetivo a atualização da Lei Municipal existente, tendo em vista ser datada de 1977. Além disso, existe no atual cenário do Município o dobro de imóveis sem cadastros. Contudo, para que a Lei cumpra com sua função social e seja aplicada de maneira proporcionar e igualitária, é que se faz necessária a apreciação do presente projeto.

Em reunião realizada na Câmara Municipal de Vereadores, dia 19 de julho de 2022, foi apresentado o Projeto de Georreferenciamento em questão.

A proposta leva em consideração as características locais do município, o crescimento populacional e a necessidade de organizar as propriedades através do GEO cadastramento, tornando imprescindível as alterações na Lei vigente.

Outrossim, é importante ressaltar que o valor venal estabelecido pelo Município está 40% (quarenta por cento) abaixo do valor de mercado.

Sendo estas as considerações que julgamos necessárias, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos.

Barra do Ribeiro, de 9 setembro de 2022.



**JAIR MACHADO**  
Prefeito Municipal