



MUNICÍPIO DE
SANTA CRUZ DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO SUL / RS

CONTRIBUIÇÃO DE MELHORIA

RUA SANTANA

- LOCAL: LOTEAMENTO MOTOCROSS E LOTEAMENTO MONTE TABOR
BAIRRO ARROIO GRANDE

JULHO/ 2021

LAUDO DE AVALIAÇÃO

SOLICITANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO SUL

**OBJETO: Valorização Imobiliária decorrente de pavimentação
Rua Santana - Bairro Motocross
Santa Cruz do Sul - RS**

1. OBJETIVO E FINALIDADE DO LAUDO

Este laudo de avaliação tem o objetivo único de estimar a valorização imobiliária decorrente das obras públicas de pavimentação asfáltica da **Rua Santana**, Bairro **Motocross** na cidade de **Santa Cruz do Sul - RS**. Outrossim, tem por finalidade precípua subsidiar tecnicamente o lançamento do tributo de contribuição de melhoria após a conclusão das referidas obras e constatação da valorização imobiliária.

2. PRESSUPOSTOS, RESSALVAS E FATORES LIMITANTES

Este laudo de avaliação atende as prescrições da Norma Brasileira de Avaliação de Bens – NBR 14.653 – Parte 1 – Procedimentos Gerais e Parte 2 – Imóveis Urbanos – elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. Os valores médios do m² de terrenos foram obtidos de informações de mercado constantes de pesquisa realizada pela Prefeitura Municipal de **Santa Cruz do Sul**.

3. INDICAÇÃO DO MÉTODO E PROCEDIMENTOS UTILIZADOS

No presente caso, optou-se pelo cálculo da valorização imobiliária dos terrenos decorrentes de obra pública de pavimentação através do “**Método comparativo direto de dados de mercado**”, em face das características do avaliando e do contexto que o envolve, pelo qual, através do uso de metodologia científica, busca-se um modelo estatístico válido, do qual se infere o valor com base nas evidências oferecidas pelo mercado.

Posto que o valor da face de quadra de um terreno é uma função da sua área, testada, topografia, localização, tipo de pavimentação do logradouro, entre outros, foram pesquisadas ofertas e transações de imóveis semelhantes, localizados nos bairros onde serão realizadas as obras de pavimentação.

A valorização imobiliária decorrente de obras de pavimentação foi determinada após pesquisa junto ao mercado imobiliário, onde foram identificados elementos comparativos válidos, que possuem equivalência de situação (mesma situação geo-sócio-econômica, bairro e zoneamento); equivalência de tempo (contemporaneidade entre a amostra e o avaliando); equivalência de características (semelhança com o imóvel objeto da avaliação no que tange à situação, características físicas, adequação ao meio, utilização etc), comparando-se os valores de face de quadra de terrenos com pavimentação asfáltica (em boas condições); terrenos com

pavimentação de paralelepípedos e terrenos sem pavimentação. O estudo desta relação permite inferir uma valorização imobiliária a ser experimentada pelos imóveis localizados nos trechos que receberão a obra pública de pavimentação, conforme tratamento estatístico dos dados coletados especialmente para este fim.

Variáveis utilizadas:

Para estimar a valorização imobiliária decorrente de obra pública de pavimentação asfáltica foram utilizadas as seguintes variáveis para a determinação de um modelo estatístico inferencial.

Tendo em vista que a pesquisa realizada contém terrenos localizados em diferentes ruas, diferenciadas pela sua atratividade, densidade e acessibilidade, com relação à **localização** foi utilizada uma variável do tipo “proxy”, com base no valor de face de quadra (valor fiscal) obtido da recente elaboração da Planta de Valores Genéricos de Terrenos, um dos produtos resultantes do recadastramento imobiliário de Santa Cruz do Sul (Mapa da Cidade).

Também como forma de aferir a influência da localização foram utilizadas duas variáveis quantitativas, quais sejam, as distâncias aos dois polos mais atrativos da região: avenidas Barão do Arroio Grande e Euclides Kliemann.

No que tange à **pavimentação**, foi utilizada uma variável do tipo “dicotômica dupla”, com o seguinte critério:

Pavimentação:

- 1 0 = ruas com pavimentação asfáltica;
- 0 1 = ruas com pavimentação de paralelepípedos;
- 0 0 = ruas sem pavimentação.

4. PESQUISA DE MERCADO

A pesquisa de mercado com os valores unitários dos terrenos encontra-se no anexo II deste laudo. A mesma contém a quantificação das variáveis descritas no item anterior.

5 - TRATAMENTO ESTATÍSTICO

Estatística de regressão

R múltiplo	0,76
R-Quadrado	0,58
R-quadrado ajustado	0,46
Erro padrão	59,84
Observações	23,00

ANOVA

	gl	SQ	MQ	F	F de signif.
Regressão	5,00	84.140,93	16.828,19	4,70	0,01
Resíduo	17,00	60.882,72	3.581,34		
Total	22,00	145.023,66			

	Coef.	Erro padrão	Stat t	valor-P	95% inf.	95% sup.	Inf.95,0%	Sup.95,0%
Interseção	291,04	136,70	2,13	0,05	2,62	579,46	2,62	579,46
Asfalto	64,73	50,85	1,27	0,22	- 42,55	172,01	- 42,55	172,01
Paralelepípedo	27,24	52,70	0,52	0,61	- 83,95	138,42	- 83,95	138,42
PVG	0,29	0,27	1,08	0,29	0,27	0,85	0,27	0,85
D. Polo Pr.	0,08	0,04	1,76	0,10	0,17	0,02	0,17	0,02
D. Polo Sec.	0,03	0,04	0,63	0,54	0,12	0,07	0,12	0,07

Equação de Regressão

$\text{valun} = 291,04 + 64,73 * \text{pav. asf.} + 27,24 * \text{pav. paral} + 0,29 * \text{PVG} + 0,08 * \text{D.P.Pr} + 0,03 * \text{D.P. Sec}$

6. ESTIMATIVA DE VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA

Para estimar a valorização imobiliária decorrente de obra pública de pavimentação asfáltica da Rua Santana foram utilizados os seguintes parâmetros, a serem aplicados nas variáveis na equação do modelo encontrado, a saber:

Valor fiscal = 188;
 Dist. Polo Principal = 1.100;
 Dist. Polo Secundário = 1.300.

Valorização imobiliária adotada

Simulando os valores da Rua Santana, no Bairro Motocross que receberá pavimentação asfáltica, é possível comparar os valores “antes” (sem pavimentação) e “depois” (com pavimentação asfáltica), a saber:

Asfalto	Paralelepípedo	PVG	DPP	DPS	vu	val.imob.	campo arbtrio
1	0	188,00	1100	1.300	286,78	29,15%	33,53%
0	0	188,00	1100	1.300	222,04		24,78%

Pela análise do comportamento do valor de terrenos que recebem pavimentação asfáltica há uma clara indicação de valorização imobiliária. Posto que o valor central da valorização inferida se situa em 29,15%, admite-se para fins de cálculo da planilha de rateio o cenário mais desfavorável preconizado pela NBR- 14.653, qual seja, o limite inferior do campo de arbtrio da avaliação. Por conseguinte, a expectativa de valorização imobiliária da Rua Santana pela pavimentação asfáltica é de **25,66% (vinte e cinco vírgula sessenta e seis por cento)**. Ou seja, os terrenos que receberão pavimentação asfáltica terão uma valorização imobiliária de, no mínimo, 25,66%, relação entre o valor de um terreno na rua sem pavimentação (antes) e um terreno nesta mesma rua após pavimentada (depois).

7. ESPECIFICAÇÃO DO LAUDO DE AVALIAÇÃO:

A especificação de uma avaliação está relacionada, tanto com o empenho do engenheiro de avaliações, como com o nível e quantidade de informações que possam ser extraídas do mercado. O estabelecimento do grau de fundamentação desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliatório, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação. Quanto ao grau de precisão, este depende exclusivamente das características do mercado e da amostra coletada e, por isso, não é passível de fixação “a priori”.

O presente trabalho é classificado como "**Grau I**" quanto à fundamentação da avaliação da valorização imobiliária e "**Grau III**" quanto à precisão do cálculo da valorização imobiliária, conforme planilhas de pontuação atingida que seguem em anexo a este relatório.

8. IDENTIFICAÇÃO DOS IMÓVEIS BENEFICIADOS

Os imóveis (terrenos) objetos do lançamento do tributo de contribuição de melhoria estão caracterizados na planilha de cálculo de contribuição de melhoria que acompanha este laudo, de forma individualizada para cada parcela cadastrada, através dos seguintes indicadores (colunas):

- Nome do contribuinte (Nome);
- Inscrição cadastral (nº.);
- Área do terreno (AT);
- Testada do terreno (test.);
- Valor unitário (R\$/m²) da face de quadra (FQ);
- Fatores de homogeneização (fh);
- Área a ser pavimentada por parcela (ap);
- Área corrigida: área privativa + cruzamento de rua (apc);
- Valorização imobiliária (V.I);
- Contribuição de Melhoria (pelo custo e por valorização imobiliária).

9. CONSIDERAÇÕES SOBRE A PLANILHA DE CÁLCULO:

A origem de alguns dos dados contidos nas colunas da Planilha de Cálculo que acompanha este Laudo de Avaliação está apresentada a seguir:

9.1 – CONTRIBUIÇÃO DE MELHORIA CORRIGIDA

O valor da contribuição de melhoria a ser paga pelo contribuinte é obtida do menor valor resultante da comparação entre a contribuição de melhoria calculada pelo custo da obra e a valorização imobiliária estimada decorrente da obra pública de pavimentação a ser realizada.

9.2 – FATORES DE HOMOGENEIZAÇÃO (FH):

A coluna correspondente à homogeneização dos valores venais foi calculada de acordo com os fatores de correção utilizados pela Prefeitura Municipal, a saber:

Profundidade = $(PP/PE)^{1/2}$ Profundidade padrão < ou = 40 metros;
Situação = 1,10 (esquina);
Topografia = 0,8 (declive acentuado).

9.3 – FATOR DE ABSORÇÃO

De acordo com os resultados obtidos da planilha de cálculo de Contribuição de Melhoria o fator de absorção será definido pela relação entre o total da coluna "Valorização Imobiliária" e o Custo Total da Obra, até o limite de 100% deste último valor. Ou seja, define a participação dos beneficiários das obras públicas de pavimentação da rua no custo total da mesma.

10. OBSERVAÇÃO COMPLEMENTAR

Cumpre salientar que as informações utilizadas na Planilha de Contribuição de Melhoria em anexa a este parecer, tais como: dados cadastrais dos imóveis, tipo de pavimentação, largura e comprimento de rua e custo total da obra estão de acordo com os projetos, memoriais e orçamentos que compõem o processo de projeto e execução da pavimentação asfáltica da Rua Santana, Bairro Motocross.

OBS: este trabalho é composto por 7 (sete) folhas digitadas de um só lado, sendo esta última datada e assinada, além dos seguintes anexos:

ANEXO I: Tabelas de Enquadramento;
ANEXO II: Pesquisa de Dados de Mercado;
ANEXO III: Planilha de cálculo da Contribuição de Melhoria.

Santa Cruz do Sul, 26 de maio de 2021.

LUIZ FERNANDO CARVALHO
MOLLER:23827505020

Assinado de forma digital por LUIZ
FERNANDO CARVALHO
MOLLER:23827505020
Dados: 2021.05.28 14:47:12 -03'00'

Luiz Fernando C. Moller, M.Eng
CREA/ RS nº 12.067-D

ANEXO I – TABELAS DE ENQUADRAMENTO

Tabela 1 – Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação paradigma
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	6 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	4 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	3 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo
4	Extrapolação	Não admitida	Admitida de apenas uma variável, desde que: a) medidas das características do imóvel avaliando não ultrapassem 100% do seu limite amostral; b) o valor estimado não ultrapasse 15% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável;	Admitida, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não ultrapassem 100% do seu limite amostral; b) o valor estimado não ultrapasse 20% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, simultaneamente;
5	Nível de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10%	20%	30%
6	Nível de significância máximo admitido nos demais testes estatísticos realizados	1%	5%	10%

PONTUAÇÃO OBTIDA: 14 PONTOS.

Tabela 2 – Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso

de utilização de modelos de regressão linear

Graus	III	II	I
Pontos Mínimos	16	10	6
Itens obrigatórios no grau correspondente	2,4,5 e 6 com os demais no grau II	2,4,5 e 6 com os demais no grau I	Todos, no mínimo no grau I

Tabela 4 - Grau de precisão da estimativa do valor no caso de utilização de modelos de regressão linear

Descrição	Grau		
	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do valor central da estimativa	≤ 30%	≤ 40%	≤ 50%

ANEXO II: Pesquisa de Dados de Mercado

dado	Logradouro	nº	Test (m)	Área (m²)	Asfalto	Par.	PVG	D. P. Pr.	D. P.Sec.	Vuh
1	Dep. Euclydes Kliemann	1791	17,78	1.561,10	1	0	466,00	100	1	R\$ 523,14
2	Rubi Hepp	-	11,92	436,60	0	1	315,00	100	400	R\$ 457,09
3	Dr. Arthur Germano Fett	207	15,31	390,00	1	0	311,00	600	600	R\$ 451,33
4	Bruno Bernardo Weindel	94	12,10	360,00	1	0	275,00	100	1.700	R\$ 440,78
5	Dep. Euclydes Kliemann	1861	24,06	685,19	1	0	508,00	100	1	R\$ 419,03
6	Carlos Baumhardt	402	13,34	442,38	0	1	381,00	100	600	R\$ 411,83
7	Telmo Alfredo Roesse	95	12,00	360,00	0	0	275,00	200	1.700	R\$ 389,73
8	Gramado	-	18,08	549,24	0	1	315,00	200	1.000	R\$ 384,28
9	Boaventura Kolberg	-	14,82	420,00	0	1	351,00	500	100	R\$ 362,98
10	Padre Jose Belser	328	12,22	360,00	0	1	213,00	1000	600	R\$ 362,10
11	Padre Reus	195	26,47	732,68	0	1	286,00	800	200	R\$ 356,99
12	Carlos Bergel	-	14,85	674,25	0	1	213,00	600	700	R\$ 340,99
13	Padre Reus	250	23,14	768,00	0	1	264,00	900	300	R\$ 330,73
14	Travessa Irai	120	30,25	3.032,72	0	1	396,00	1400	400	R\$ 329,38
15	Padre Reus	75	14,60	378,90	0	1	315,00	700	100	R\$ 329,07
16	Gramado	121	12,03	402,05	0	1	286,00	100	1.000	R\$ 304,36
17	Boaventura Kolberg	-	37,95	1.064,00	0	1	322,00	600	200	R\$ 299,65
18	França	50	15,00	450,00	0	0	269,00	100	1.800	R\$ 285,93
19	São Sebastião	418	10,00	418,00	0	1	245,00	600	500	R\$ 275,33
20	Dr. Guilherme Hildebrand	-	30,75	1.234,05	1	0	281,00	500	1.300	R\$ 264,05
21	Dona Anna Kist	235	11,90	569,28	0	0	196,00	400	1.600	R\$ 243,08
22	Dona Anna Kist	-	12,47	535,46	0	0	170,00	600	1.700	R\$ 215,12
23	Santana	995	12,11	359,40	0	1	163,00	1000	1.000	R\$ 205,30

Planilha de Cálculo de Contribuição de Melhoria

Obra: RUA SANTANA

Tipo: CBUQ - ASFALTO

Comprimento: 252,78
Largura: 10,00
Área pavimentada: 2.527,80
Área pavim.* cruzamento: 2.531,70
Custo m²(pavim.): R\$ 115,62
Custo m²(pav.) pago p/ contribuinte: R\$ 69,37
Orçamento Obra: R\$ 292.704,94
Valor m² terreno/face: R\$ 139,00
Fator de Absorção: 60,00%
Custo total contribuintes: R\$ 175.622,96
Valorização Imobiliária: 25,66%

Nº do Lote	INSCRIÇÃO	CONTRIBUINTE	nº	ÁREA TERRENO	TESTADA	FH	VALOR VENAL	ÁREA	ÁREA COR.	C.M. EST.	V.L.	C.M. COR.
198	124038/ 124039/ 124037	ALEXSANDRO STEIN	1299/1297/ 924	450,00	29,67	1,00	R\$ 62.550,00	148,35	148,58	R\$ 10.306,85	R\$ 16.050,33	R\$ 10.306,85
199	81901	CRISTIANO SANTOS TEIXEIRA	1287	360,00	12,07	1,00	R\$ 50.040,00	60,35	60,44	R\$ 4.192,91	R\$ 12.840,26	R\$ 4.192,91
200	81902	MARCELO KENNE DA COSTA	1263	360,00	12,17	1,00	R\$ 50.040,00	60,85	60,94	R\$ 4.227,65	R\$ 12.840,26	R\$ 4.227,65
201	81903	DAIANE CRISTINE REHBEIN	1261	360,00	11,97	1,00	R\$ 50.040,00	59,85	59,94	R\$ 4.158,17	R\$ 12.840,26	R\$ 4.158,17
202	81904	LUIS FERNANDO ANTQUEVIEZC	1251	360,00	11,85	1,00	R\$ 50.040,00	59,25	59,34	R\$ 4.116,49	R\$ 12.840,26	R\$ 4.116,49
203	81905	VANDRO DA SILVA	1239	360,00	12,49	1,00	R\$ 50.040,00	62,45	62,55	R\$ 4.338,81	R\$ 12.840,26	R\$ 4.338,81
204	81906	PAULO CESAR DOS SANTOS	LOTE 0077	360,00	11,53	1,00	R\$ 50.040,00	57,65	57,74	R\$ 4.005,33	R\$ 12.840,26	R\$ 4.005,33
205	81907	VANESSA DOS SANTOS	1215	360,00	11,87	1,00	R\$ 50.040,00	59,35	59,44	R\$ 4.123,44	R\$ 12.840,26	R\$ 4.123,44
206	81908	GEOVANE VIERO LUTTJOHANN	1203	360,00	12,14	1,00	R\$ 50.040,00	60,70	60,79	R\$ 4.217,23	R\$ 12.840,26	R\$ 4.217,23
207	81909	LEANDRO JEFERSON LOPES	1191	360,00	12,21	1,00	R\$ 50.040,00	61,05	61,14	R\$ 4.241,55	R\$ 12.840,26	R\$ 4.241,55
208	117714/ 117715/ 117716/ 117717/ 117718/ 117719	MATEUS ISER/ DOUGLAS LUIS BERTE/ MARCELO RODRIGUES RAMOS/ ALAONE BUBOLTZ/ JEFERSON ROGER DE MOURA MORAES/ DIEGO PAWLOWSKI	1181/ 1177/ 1173/ 1169/ 1165/ 1161	450,00	29,10	1,00	R\$ 62.550,00	145,50	145,72	R\$ 10.108,85	R\$ 16.050,33	R\$ 10.108,85
209	121015/ 121363/ 121364/ 121365/ 121732	ANGELA ODETE HERMES ROCKENBACH/ CARLOS RODRIGO NASCIMENTO/ FERNANDO ROBERTO SCHMIDT/ ROBERTO TAURINO DE REZENDE JUNIOR/ CONSTRUTORA BH LTDA.	1121/ 1119/ 1117/ 1115/ 1121	450,00	29,50	1,00	R\$ 62.550,00	147,50	147,73	R\$ 10.247,80	R\$ 16.050,33	R\$ 10.247,80
210	81813	IMOBILIARIA MONTE TABOR LTDA	LOTE 0057	375,00	12,17	1,00	R\$ 52.125,00	60,85	60,94	R\$ 4.227,65	R\$ 13.375,28	R\$ 4.227,65
211	81814	IMOBILIARIA MONTE TABOR LTDA	LOTE 0045	378,60	12,33	1,00	R\$ 52.625,40	61,65	61,75	R\$ 4.283,23	R\$ 13.503,68	R\$ 4.283,23
28	17248	EDGAR KAPPEL	156	474,04	31,68	1,00	R\$ 63.891,56	158,40	158,64	R\$ 11.005,09	R\$ 16.907,77	R\$ 11.005,09
213	106032/ 106031/ 106030/ 106029	BRENDA SUELEN RODRIGUES/ CAIXA ECONOMICA FEDERAL/ LENICE MARIA FRANTZ/ LEONIR SCHILLING	1304/ 1300/ 1296/ 1292	450,00	30,05	1,00	R\$ 62.550,00	150,25	150,48	R\$ 10.438,86	R\$ 16.050,33	R\$ 10.438,86
214	81896	PRISCILA SPODE	1286	360,00	12,00	1,00	R\$ 50.040,00	60,00	60,09	R\$ 4.168,60	R\$ 12.840,26	R\$ 4.168,60
215	81895	JULIANE ZIMMER	1274	360,00	12,18	1,00	R\$ 50.040,00	60,90	60,99	R\$ 4.231,13	R\$ 12.840,26	R\$ 4.231,13
216	81894	FRANCISCO INALDO MONTEIRO DA SILVA	1262	360,00	11,81	1,00	R\$ 50.040,00	59,05	59,14	R\$ 4.102,59	R\$ 12.840,26	R\$ 4.102,59
217	81893	RAQUEL PAWLOWSKI	1250	360,00	12,18	1,00	R\$ 50.040,00	60,90	60,99	R\$ 4.231,13	R\$ 12.840,26	R\$ 4.231,13
218	81892	ANDREA FABIANE SEVERO	1238	360,00	11,78	1,00	R\$ 50.040,00	58,90	58,99	R\$ 4.092,17	R\$ 12.840,26	R\$ 4.092,17
219	81891	DANIELA DA SILVA BUCCO	1226	360,00	12,56	1,00	R\$ 50.040,00	62,80	62,90	R\$ 4.363,13	R\$ 12.840,26	R\$ 4.363,13
220	81890	JOEL ELIAS ROOS	1214	345,62	11,40	1,00	R\$ 48.041,18	57,00	57,09	R\$ 3.960,17	R\$ 12.327,37	R\$ 3.960,17
221	81889	ANA LUCIA LOUREIRO GUARNIERI	1202	360,00	11,88	1,00	R\$ 50.040,00	59,40	59,49	R\$ 4.126,91	R\$ 12.840,26	R\$ 4.126,91

222	81888	ANDRESSA LUIZA SCHMIDT	1190	360,00	12,26	1,00	R\$ 50.040,00	61,30	61,39	R\$ 4.258,92	R\$ 12.840,26	R\$ 4.258,92
223	81887	ERNI MOURA DA SILVA	291	450,00	29,84	1,00	R\$ 62.550,00	149,20	149,43	R\$ 10.365,91	R\$ 16.050,33	R\$ 10.365,91
224	81472	JHONATA RAUBER SCHERER	290	450,00	30,21	1,00	R\$ 62.550,00	151,05	151,28	R\$ 10.494,44	R\$ 16.050,33	R\$ 10.494,44
225	81806	FABIANO RODRIGO DUPONT	LOTE 0188	375,00	12,55	1,00	R\$ 52.125,00	62,75	62,85	R\$ 4.359,66	R\$ 13.375,28	R\$ 4.359,66
226	81807	GUILHERME STAEVIE	1090	363,74	12,11	1,00	R\$ 50.559,86	60,55	60,64	R\$ 4.206,81	R\$ 12.973,66	R\$ 4.206,81
29	20246	VICENTE LUIZ SCHUSTER	146	450,00	30,00	1,00	R\$ 62.550,00	150,00	150,23	R\$ 10.421,49	R\$ 16.050,33	R\$ 10.421,49
TOTALS				11.582,00	505,56		R\$ 1.609.898,00	2.527,80	2.531,70	R\$ 175.622,96	R\$ 413.099,83	R\$ 175.622,96

FATOR DE ABSORÇÃO PARA FINS DE EDIÇÃO DE LEI ESPECÍFICA:

0,60


Dathiel Feuerharmel
Engenheiro Civil – CREA RS 164.482

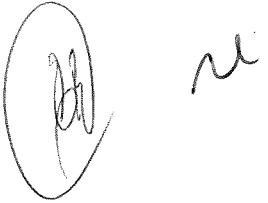

Elisor Renato Desbessell
Sec. Municipal de Planejamento e Orçamento

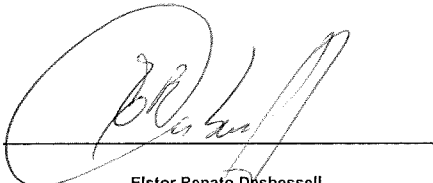
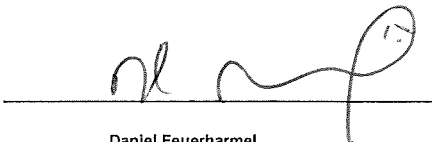
Santa Cruz do Sul, 15 de Julho de 2021

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA															
Obra:	DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA – INFRAESTRUTURA				Largura total (m):		10,00					BDI1	19,60%		
Local:	RUA FREDERICO RECH, ARTHUR KAERCHER, WALDER RUDE KIPPER, SANTANA, TRAV.ITAÍ, TRAV. BAURU, PEDRO THIER FILHO E TRAV. TORRES – LOTEAMENTO MOTOCROSS, SANTA CRUZ DO SUL/RS				Extensão (m):		-								
Início:					Área a pavim. (m²):										
Fim:					Larg. passeio (m):		3,00								
Item	Fonte dos Preços	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Preços Unitários sem BDI (R\$)			Preços Totais sem BDI (R\$)			BDI	Preços Totais com BDI (R\$)		
						Materiais/equip.	Mão de obra	Total	Materiais/equip.	Mão de obra	Total (R\$)		Materiais/equip.	Mão de obra	Total
1.	SERVIÇOS INICIAIS														
1.1	SINAPI	74209/001	IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m²		333,67	42,24	375,91				BDI1			
1.2	SINAPI	78472	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO	m²		0,06	0,31	0,37				BDI1			
1.3	Composição	1	MOBILIZAÇÃO DE DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPES E EQUIPAMENTOS	Unidade		2.709,94		2.709,94				BDI1			
1.4	SINAPI	73847/003	ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/2 VASOS/1 LAVAT/1 MIC/4 CHUV LARG= 2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ ISOLAM TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDR EXCL TRANSP/CARGA/DESCARG	mês		504,18		504,18				BDI1			
1.5	Composição	2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA – 10 MESES	Unidade			121.216,00	121.216,00				BDI1			
TOTAL DO ITEM (R\$)															
2	TERRAPLENAGEM														
2.1	SINAPI	73859/001	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL	m²		0,06	0,06	0,12				BDI1			
2.2	SINAPI	74010/1	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T	m³		0,99	0,33	1,32				BDI1			
2.3	SINAPI	95875	TRANSPORTE PARA BOTA-FORA (DMT=5,2KM)	m³ x Km		1,43	0,14	1,57				BDI1			
2.4	SINAPI	74151/001	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	m³		1,93	0,68	2,61				BDI1			
2.5	SINAPI	95875	TRANSPORTE PARA BOTA-FORA (DMT=5,2KM)	m³ x Km		1,43	0,14	1,57				BDI1			
2.6	SINAPI	Insumo 6079	ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	m³		9,75		9,75				BDI1			
2.7	SINAPI	95875	TRANSPORTE DE SOLO ARGILO-ARENOSO (DMT=12,8KM)	m³ x Km		1,43	0,14	1,57				BDI1			
2.8	SINAPI	74010/1	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T	m³		0,99	0,33	1,32				BDI1			
2.9	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017	m³		5,61	2,09	7,70				BDI1			
2.10	SINAPI	72961	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	m²		0,98	0,37	1,35				BDI1			
2.11	SINAPI	74021/003	ENSAIOS DE REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO – GRANULOMETRIA, LIMITES DE CONSISTÊNCIA, COMPACTAÇÃO, MASSA ESPECÍFICA, ISC E TEOR DE UMIDADE	m²		0,96		0,96				BDI1			
3	MICRODRENAGEM														
3.1	SINAPI	99063	LOCAÇÃO DE REDE DE DRENAGEM	m		1,54	2,29	3,83				BDI1			
3.2	SINAPI	90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA, EM SOLO DE 1A CATEGORIA ATÉ 1,5m	m³	393,12	3,28	2,41	5,69	R\$ 1.289,43	R\$ 947,42	R\$ 2.236,85	BDI1	R\$ 1.542,16	R\$ 1.133,11	R\$ 2.675,27
3.3	SINAPI	94103	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, COM CAMADA DE BRITA (ESPESSURA 5 CM), LANÇAMENTO MANUAL	m³	12,10	93,57	92,34	185,91	R\$ 1.132,20	R\$ 1.117,31	R\$ 2.249,51	BDI1	R\$ 1.354,11	R\$ 1.336,30	R\$ 2.690,41
3.4	SINAPI	83356	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA (DMT=7,7KM)	m³ x Km	139,76	0,58	0,08	0,66	R\$ 81,06	R\$ 11,18	R\$ 92,24	BDI1	R\$ 96,95	R\$ 13,37	R\$ 110,32
3.5	Composição	3	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400MM (PS1-PB), JUNTA RÍGIDA (COM ARGAMASSA), FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m	322,00	50,06	17,11	67,17	R\$ 16.119,32	R\$ 5.509,42	R\$ 21.628,74	BDI1	R\$ 19.278,71	R\$ 6.589,27	R\$ 25.867,98
3.6	SINAPI	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400MM (PA1-PB), JUNTA RÍGIDA (COM ARGAMASSA), FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m	14,00	96,78	21,21	117,99	R\$ 1.354,92	R\$ 296,94	R\$ 1.651,86	BDI1	R\$ 1.620,48	R\$ 355,14	R\$ 1.975,62
3.7	SINAPI	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600MM (PA1-PB), JUNTA RÍGIDA (COM ARGAMASSA), FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m		176,51	30,45	206,96				BDI1			
3.8	SINAPI	92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800MM (PA1-PB), JUNTA RÍGIDA (COM ARGAMASSA), FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m		283,69	40,14	323,83				BDI1			
3.9	SINAPI	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000MM (PA1-PB), JUNTA RÍGIDA (COM ARGAMASSA), FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m		340,46	50,76	391,22				BDI1			



3.10	SINAPI	93379	REATERRO MECANIZADO DE VALA (COM MATERIAL LOCAL), INCLUINDO COMPACTAÇÃO	m³	268,80	7,55	8,26	15,81	R\$ 2.029,44	R\$ 2.220,29	R\$ 4.249,73	BDI1	R\$ 2.427,21	R\$ 2.655,47	R\$ 5.082,68
3.11	SINAPI	95875	TRANSPORTE PARA BOTA-FORA (DMT=5,2KM)	m³ x Km	840,40	1,43	0,14	1,57	R\$ 1.201,77	R\$ 117,66	R\$ 1.319,43	BDI1	R\$ 1.437,32	R\$ 140,72	R\$ 1.578,04
3.12	Composição	9	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA DE PEDRA GRÉS, (REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3), SOBRE LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO ARMADO -DIMENSÕES INTERNAS 0,80X0,80X1,20M	unid.	12,00	769,14	37,82	806,96	R\$ 9.229,68	R\$ 453,84	R\$ 9.683,52	BDI1	R\$ 11.038,70	R\$ 542,79	R\$ 11.581,49
3.13	Composição	10	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA DE PEDRA GRÉS, (REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3), SOBRE LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO ARMADO -DIMENSÕES INTERNAS 1,10X1,10X1,20M	unid.		1.012,93	37,82	1.050,75				BDI1			
3.14	Composição	8	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA DE PEDRA GRÉS, (REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3), SOBRE LASTRO DE CONCRETO COM GRELHA DE FERRO -DIMENSÕES INTERNAS 1,10X1,10X1,20M	unid.		1.468,46	37,82	1.506,28				BDI1			
3.15	SINAPI	95875	TRANSPORTE PARA BOTA-FORA (DMT=5,2KM)	m³ x Km		1,43	0,14	1,57				BDI1			
3.16	SINAPI	74078/001	AGULHAMENTO DE RACHÃO EM FUNDO DE VALA – PREPARAÇÃO PARA A FUNDAÇÃO DO BUEIRO	m²		10,58	19,09	29,67				BDI1			
3.17	SINAPI	95875	TRANSPORTE DE RACHÃO (DMT=7,7KM)	m³ x Km		1,43	0,14	1,57				BDI1			
3.18	SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - BERÇOS PARA OS BUEIROS, ESPESSURAS CONFORME DETALHAMENTOS	m³		234,07	54,07	288,14				BDI1			
3.19	SINAPI	93369	REATERRO MECANIZADO DE VALA PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0M	m³		6,72	2,74	9,46				BDI1			
3.20	SINAPI	73856/003	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR (DN=0,80M) EM CONCRETO MAGRO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVAÇÃO	unid.		1.071,87	729,75	1.801,62				BDI1			
3.21	SINAPI	73856/004	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR (DN=1,00M) EM CONCRETO MAGRO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVAÇÃO	unid.		1.499,86	1.020,86	2.520,72				BDI1			
3.22	SINAPI	73611	ENROCAMENTO COM PEDRA ARGAMASSADA TRAÇO 1:4 COM PEDRA DE MÃO	m³		188,74	176,14	364,88				BDI1			
3.23	SINAPI	95875	TRANSPORTE DE RACHÃO (DMT=7,7KM)	m³ x Km		1,57		1,57				BDI1			
TOTAL DO ITEM (R\$)													38.795,64	12.766,17	51.561,81
4	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA														
4.1	SINAPI	96399	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA RACHÃO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	m²		57,04	5,53	62,57				BDI1			
4.2	SINAPI	Insumo 4721	BLOQUEIO/TRAVAMENTO DA SUB-BASE COM BRITA E=3cm	m²		50,23		R\$ 50,23				BDI1			
4.3	SINAPI	83356	TRANSPORTE DE BRITA GRADUADA (DMT= 13,7 KM)	m³ x Km	877,24	0,64	0,02	0,66	561,43	17,54	578,97	BDI1	671,47	20,98	692,45
4.4	SINAPI	95875	TRANSPORTE DE PEDRA RACHÃO (DMT= 7,7 KM)	m³ x Km	3.973,58	1,51	0,06	1,57	6.000,11	238,41	6.238,52	BDI1	7.176,13	285,14	7.461,27
4.5	SINAPI	96396	BASE DE BRITA GRADUADA, EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO (E=20 CM)	m³	253,17	78,63	12,10	90,73	19.906,99	3.063,39	22.970,38	BDI1	23.808,76	3.663,81	27.472,57
4.6	SINAPI	83356	TRANSPORTE DE BRITA GRADUADA (DMT= 13,7 KM)	m³ x Km	2.924,15	0,64	0,02	0,66	1.871,45	58,48	1.929,93	BDI1	2.238,25	69,94	2.308,19
4.7	SINAPI	74021/006	ENSAIOS DE BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE	m³	253,17	1,62	0,24	1,86	410,14	60,76	470,90	BDI1	490,53	72,67	563,20
4.8	Composição	5	IMPRIMAÇÃO DE BASE COM ASFALTO DILUÍDO CM-30	m²	2.531,73	0,42	9,38	9,80	1.063,33	23.747,63	24.810,96	BDI1	1.271,74	28.402,17	29.673,91
4.10	Composição	6	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C	m²	2.531,73	1,68	0,32	2,00	4.253,31	810,15	5.063,46	BDI1	5.086,96	968,94	6.055,90
4.11	Composição	4	CAMADA ASFÁLTICA COM CBUQ (e=5cm), EXCLUSIVE TRANSPORTE	m³	126,59	995,72	43,06	1.038,78	126.048,19	5.450,97	131.499,16	BDI1	150.753,64	6.519,36	157.273,00
4.12	SINAPI	95303	TRANSPORTE DE MASSA ASFÁLTICA (DMT=7,7 KM)	m³ x Km	974,74	0,80	0,04	0,84	779,79	38,99	818,78	BDI1	932,63	46,63	979,26
4.13	Composição	7	ENSAIOS DE CONCRETO ASFÁLTICO	ton	322,80	17,54	2,22	19,76	5.661,91	716,62	6.378,53	BDI1	6.771,64	857,08	7.628,72
4.14	SINAPI	72846	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE	ton	322,80	2,65	0,03	2,68	855,42	9,68	865,10	BDI1	1.023,08	11,58	1.034,66
TOTAL DO ITEM (R\$)													200.224,83	40.918,30	241.143,13
5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA														
5.1	SINAPI	99814	LIMPEZA DA SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	m²		0,01	1,53	1,54				BDI1			
5.2	SINAPI	72947	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ÁREAS ESPECIAIS	m²		3,18	11,08	14,26				BDI1			
5.3	SINAPI	83693	CAIAÇÃO EM MEIO FIO	m²		3,53	0,16	3,69				BDI1			
5.4	DAER	7285	PLACA TIPO R-01 - REGULAMENTAÇÃO (PARADA OBRIGATÓRIA) - SUPORTE METÁLICO H= 2,20M, L= 33 CM	unid		396,62	81,23	R\$ 477,85				BDI1			
5.5	DAER	7285	PLACA TIPO R-3 – REGULAMENTAÇÃO (SENTIDO PROIBIDO) – SUPORTE METÁLICO H = 2,20M, D=75 CM	unid		304,88	62,45	R\$ 367,33				BDI1			
TOTAL DO ITEM (R\$)															



6			SERVIÇOS FINAIS E COMPLEMENTARES												
6.2	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE MEIO FIO EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ FABRICADO 100X15X13X30CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	m		24,82	12,50	R\$ 37,32				BDI1			
6.3	SINAPI	94274	ASSENTAMENTO DE MEIO FIO EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ FABRICADO 100X15X13X30CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	m		30,21	10,48	R\$ 40,69				BDI1			
6.4	SINAPI	87372	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 PARA REVESTIMENTO DE BLOCO EM CONCRETO- SARJETA	m³		515,18	122,34	R\$ 637,52				BDI1			
6.5	SINAPI	88549	LASTRO DE BRITA – ESPESSURA 5 CM FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m²		58,33	7,53	R\$ 65,86				BDI1			
6.6	SINAPI	83356	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA (DMT=7,7KM)	m³ x Km			0,66	R\$ 0,66				BDI1			
TOTAL DO ITEM (R\$)															
FONTES DE PESQUISA DE PREÇOS:									Total Mat./Eq. (R\$)	Total de M.O (R\$)	Total sem BDI (R\$)		Total Mat./Eq. (R\$)	Total de M.O (R\$)	TOTAL COM BDI (R\$)
									R\$ 199.849,89	R\$ 44.886,68	R\$ 244.736,57		239.020,47	53.684,47	292.704,94
									Total Mat./Eq. (%)	Total de M.O (%)	Total sem BDI (%)		Total Mat./Eq. (%)	Total de M.O (%)	TOTAL COM BDI (%)
									81,66%	18,34%	100,00%		81,66%	18,34%	100,00%
 Elstor Renato Desbessell Sec. Mun. de Planejamento e Orçamento  Daniel Feuerharmel Eng.º Civil CREA/RS 164.482 Santa Cruz do Sul, 15 de Julho de 2021															