

**EDITAL DE NOTIFICAÇÃO Nº 001/2021  
CONTRIBUIÇÃO DE MELHORIA  
DE 12 DE JULHO DE 2021**

**ABEL GRAVE**, Prefeito Municipal de Ibirubá-RS, no uso de suas atribuições legais, contidas no artigo 68, inciso VI, da Lei Orgânica Municipal, promulgada em 03 de abril de 1990 e suas alterações, **TORNA PÚBLICO** a execução da obra de infra-estrutura e pavimentação na **Rua Júlio Rosa**, trecho compreendido entre a Rua General Osório e Rodovia ERS 223, Bairro Centro, Ibirubá-RS.

**I - MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DA OBRA:**

A obra na Rua Júlio Rosa, no trecho acima compreendido, será de terraplenagem, drenagem pluvial, canalização do curso de água, pavimentação asfáltica, meio-fio e passeio público com acessibilidade, paisagismo (plantio de grama no canteiro central) e sinalização de trânsito (vertical e horizontal), numa extensão média de 971,615m por 26m de largura.

A área total pavimentada será de 25.262,00m<sup>2</sup>.

Os memoriais descritivos completos das obras fazem parte integrante deste edital em forma de anexo.

**II - ORÇAMENTO DO CUSTO DA OBRA:**

A obra objeto deste Edital terá como custos parcial e total os valores abaixo discriminados:

Item	Quantidade	Unid.	Descrição	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	2.500	M2	Placa de obra em chapa de aço galvanizado padrão Prefeitura	462,35	1.155,88
2	2.500	M2	Placa de obra em chapa de aço galvanizado padrão financiamento	462,35	1.155,88
3	24.621,870	M2	Serviços topográficos para pavimentação	0,46	11.326,06
4	2.913,850	M3	Escavação mecânica de valas em solo	6,63	19.318,83
5	2.055,730	M3	Reaterro de valas com compactação	17,35	35.666,92
6	70,140	M3	Lastro de brita em vala	90,92	6.377,13
7	3.621,330	M³XK	Transporte de material britado para lastro	1,23	4.454,24
8	492,000	M	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto d= 40cm	90,95	44.747,40
9	182,000	M	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto d=60cm	141,22	25.702,04
10	150,000	M	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto d=80cm armadura simples	300,67	45.100,50
11	178,000	M	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto d=100cm armadura dupla	407,01	72.447,78
12	150,000	M	Fornecimento e assentamento de tubo de concreto d= 120cm armadura dupla	556,75	83.512,50
13	20,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 40cm	1.192,53	23.850,60
14	7,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 60cm	1.454,62	10.182,34
15	3,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 80cm	1.458,42	4.375,26
16	4,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 100cm	2.370,14	9.480,56
17	1,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 120cm tipo BL V	3.389,40	3.389,40
18	2,000	UN	Boca de lobo em alvenaria para tubo d= 120cm tipo BL V1	4.263,97	8.527,94
19	2,000	UN	Poço de visita em alvenaria para d=120cm	3.796,47	7.592,94
20	2,000	UN	Chaminé para poço de visita em alvenaria	1.249,88	2.499,76
21	62,000	M	Remoção de tubos de concreto	9,22	571,64

22	834,070	M3	Escavação mecânica de valas em solo	6,63	5.529,88
23	330,380	M3	Reaterro de valas com compactação	17,35	5.732,09
24	55,000	M	Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	8.662,67	476.446,85
25	2,000	UN	Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	30.997,62	61.995,24
26	21.215,960	M2	Limpeza do terreno, inclusive árvores d < 20cm	0,33	7.001,27
27	40,000	UN	Destocamento de árvores d > 20cm	72,03	2.881,20
28	20.620,000	M3	Escavação mecânica em solo	1,54	31.754,80
29	3.860,100	M³XK	Transporte de material escavado em pista	1,32	5.095,33
30	2.693,400	M³XK	Transporte de material escavado para bota-fora	1,32	3.555,29
31	8.978,000	M3	Espalhamento de material em bota-fora	1,65	14.813,70
32	11.703,000	M3	Aterro compactado 100% PN	5,23	61.206,69
33	360,000	M	Barreira de siltagem	22,99	8.276,40
34	4.489,000	M2	Hidrossemeadura em jazidas e bota-fora	3,56	15.980,84
35	2.874,000	M3	Aterro em rocha com pedra comercial (corpo de aterro e camada final)	39,44	113.350,56
36	207.738,47	M³XK	Transporte de material britado (pedra comercial)	1,23	255.518,32
37	7.860,830	M2	Plantio de grama em leivas para taludes	17,28	135.835,14
38	18.592,500	M2	Regularização e compactação do sub-leito	1,85	34.396,13
39	3.134,300	M3	Camada de macadame seco	99,59	312.144,94
40	242.735,86	M³XK	Transporte de material britado (macadame seco)	1,23	298.565,11
41	3.078,140	M3	Camada de brita graduada	106,9	329.053,17
42	238.386,55	M³XK	Transporte de material britado (brita graduada)	1,23	293.215,46
43	17.834,630	M2	Imprimação com asfalto diluído CM-30	8,34	148.740,81
44	17.834,630	M2	Pintura de ligação com emulsão asfáltica	2,1	37.452,72
45	2.229,330	T	Camada de CAUQ (exclusivo CAP)	141,03	314.402,41
46	115.100,31	TXKM	Transporte de massa asfáltica	0,82	94.382,25
47	133,760	T	Fornecimento de Cimento Asfáltico de Petróleo (CAP)	3.548,46	474.642,01
48	36.338,580	TXKM	Transporte de Cimento Asfáltico de Petróleo (CAP)	0,58	21.076,38
49	3.641,840	M	Meio fio de concreto pré-fabricado FCK 20MPa conforme detalhe	39,01	142.068,18
50	163,000	M	Meio fio de concreto pré-fabricado rebaixado FCK 20MPa conforme detalhe	39,01	6.358,63
51	516,380	M3	Reaterro de passeio com compactador manual	17,35	8.959,19
52	516,380	M3	Escavação mecânica de material em jazida de empréstimo para reaterro de meio-fio	1,54	795,23
53	154,910	M³XK	Transporte de material de jazida	1,32	204,48
54	5.632,240	M2	Passeio em concreto FCK 20MPa (e= 7cm) sobre lastro de brita (e= 3cm), inclusive formas	49,31	277.725,75
55	969,410	M2	Passeio em blocos de concreto intertravado tatil 20x20x6cm FCK 35MPa, pigmentado, inclusive colchão de assentamento	55,24	53.550,21
56	1.155,000	M2	Plantio de grama em leivas para passeios e canteiros	17,28	19.958,40
57	794,140	M3	Reaterro de canteiros	17,35	13.778,33
58	952,970	M3	Escavação mecânica de material em jazida de empréstimo para reaterro de canteiros	1,54	1.467,57
59	285,890	M³XK	Transporte de material de jazida	1,32	377,37
60	182,000	M2	Reforço do passeio com camada de concreto e tela soldada tipo Q92 para entradas de veículos (espessura 10cm)	69,15	12.585,30
61	305,440	M2	Pintura de faixas de sinalização, setas e zebrações com tinta acrílica branca	14,94	4.563,27
62	306,160	M2	Pintura de faixas de travessias de pedestres com tinta acrílica branco	14,94	4.574,03

63	5,000	UN	Fornecimento e implantação de placas totalmente refletivas de regulamentação tipo octogonal (R1 - Pare) L= 35cm, inclusive suporte metálico e base de concreto conforme detalhe	504,35	2.521,75
64	6,000	UN	Fornecimento e implantação de placas totalmente refletivas de advertência tipo quadrada 50x50cm, inclusive suporte metálico e base de concreto conforme detalhe	382,46	2.294,76
65	21,000	UN	Fornecimento e implantação de placas totalmente refletivas de regulamentação tipo circular D= 50cm, inclusive suporte metálico e base de concreto conforme detalhe	364,18	7.647,78
66	3,000	UN	Fornecimento e implantação de placas totalmente refletivas de identificação de ruas (duas por suporte)25x50cm, inclusive suporte metálico e base de concreto conforme detalhe	343,08	1.029,24
67	18,000	UN	Remoção e relocação de postes	2.910,90	52.396,20
68	749,000	M	Remoção de cerca de arame	0,76	569,24
69	709,000	M	Relocação de cerca de arame	6,98	4.948,82
70	38,000	M	Retirada de cerca de quadro fixo e reconstrução de cerca/muro com quadro fixo e viga de concretoconforme padrão existente	254,02	9.652,76
71	3,000	UN	Correção de altura de caixas existentes, sem troca de tampa	231,96	695,88
72	26,000	UN	Ensaio de controle tecnológico da mistura asfáltica - Ensaio Marshall	389,79	10.134,54
73	26,000	UN	Ensaio de controle tecnológico da mistura asfáltica - Grau de compactação	100,23	2.605,98
74	26,000	UN	Ensaio de controle tecnológico da mistura asfáltica - Teor de betume	167,05	4.343,30
75	26,000	UN	Ensaio de controle tecnológico da mistura asfáltica -Extração do corpo de prova com sonda rotativacom verificação da espessura	60,57	1.574,82
				<b>TOTAL (R\$)</b>	<b>4.631.861,60</b>

Os orçamentos detalhados das obras fazem parte integrante deste edital em forma de anexo.

### **III - CUSTO DAS OBRAS POR LOGRADOURO:**

De acordo com os orçamentos discriminativos elaborados e publicados juntamente com o presente edital, o custo total da obra no logradouro será de R\$ 4.631.861,60.

### **IV – PARCELA A SER FINANCIADA PELOS CONTRIBUINTES:**

Decorrida a valorização imobiliária prevista no art. 81 da Lei 5.172 de 25/10/1966, conforme laudo de avaliação publicado juntamente com o presente edital, que demonstra a possibilidade de custeio do investimento a ser realizado pelo menor valor definido entre o limite global estabelecido pelo custo das obras e o somatório dos limites individuais de valorização imobiliária, os valores a serem financiados pelos contribuintes serão de R\$ 2.439.364,60.

### **V – FATORES DE ABSORÇÃO E PLANILHAS DE RATEIO:**

Com base na valorização imobiliária estimada que estabelece a possibilidade de absorção do custo das obras pelos contribuintes beneficiados, conforme planilhas de rateio elaboradas nos termos da legislação vigente, publicadas juntamente com o presente edital, contribuintes responsáveis pelos imóveis beneficiados e a municipalidade participarão deste custo, que será rateado entre os imóveis beneficiários, de acordo com os fatores de absorção apresentados nas planilhas de rateio em anexo.

Ficam cientificados os contribuintes beneficiados pelas obras que o prazo de contestação dos itens discriminados anteriormente é de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação do presente

edital, cabendo ao impugnante o ônus da prova, nos termos do artigo 279B, da Lei Municipal n.º 510/74 e alterações.

**VI – VIGÊNCIA E PRAZO PARA IMPUGNAÇÃO DO PRESENTE EDITAL:**

A vigência do presente Edital, bem como o prazo para sua eventual impugnação, será de trinta (30) dias a contar da data de sua publicação.

Fazem parte deste Edital, em forma de anexos, os seguintes documentos:

- Memoriais descritivos das obras públicas a serem realizadas;
- Orçamentos detalhados das obras públicas a serem realizadas;
- Laudo de avaliação da estimativa da valorização imobiliária decorrente da obra pública,
- Planilhas de rateio dos valores de Contribuição de Melhoria;
- Mapas com a delimitação dos imóveis a serem beneficiados pelas obras públicas.

Ibirubá-RS, 12 de julho de 2021.

Abel Grave,  
Prefeito.

Registre-se. Publique-se.  
Cumpra-se.

Antonio Carlos Urnau,  
Secretário da Administração e Planejamento.