

PROPOSTA DE PREÇO

Empresa: PEDRAS JACUI LTDA

CNPJ: 09.345.525/0001-33 INSC. EST: 242/0013152

Endereço: Rua Santo Alves Maciel nº 14, Bairro Ceee

Cidade: Salto do Jacuí Estado: RS

Telefone para contato: (55) 98414-0363

E-mail: pedrasjacui@pinheiro@gmail.com

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S.^ª, nossa proposta de preços para pavimentação de Vias Urbanas no Município de Salto do Jacuí, conforme descrito nesse edital e seus anexos, nos termos do Edital e Anexos.:

ITEM	FORNECEDOR	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	CUSTO UNITÁRIO	UNITÁRIO COM BDI	VALOR TOTAL BDI (R\$)
TOTAL								778.143,57
1 SERVIÇOS								1.401,53
1.1 SERVIÇOS INICIAIS								1.401,53
1.1.1	SINAPI	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA	M2	4,5	240	311,45	1401,53
2 RUA CENTRAL SÃO JERÔNIMO								179.377,00
2.1 TUBULAÇÃO PLUVIAL								53.051,23
2.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	107,00	8,7	11,29	1.208,03
2.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	68,00	24	31,14	2.117,52
2.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	121,00	41	53,21	6.438,41
2.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	121,00	117	151,83	18.371,43
2.1.5	COMPOS	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	8,00	2400,0	3114,48	24.915,84
2.2 PAVIMENTAÇÃO								78.302,56
1.4.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	272,00	46,55	60,41	16.431,52
1.4.2	COMPOS	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	1008,00	45,0	58,40	58.867,20
1.4.3	COMPOS	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	1008,00	2,3	2,98	3.003,84
2.3 PASSEIOS E RAMPAS								48.023,21
2.3.1	COMPOS	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
2.3.2	COMPOS	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	35,14	110,0	142,75	5.016,24
2.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	42,17	690	895,41	37.759,44
2.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	108,94	11,0	14,27	1.554,57
2.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,50	570,0	739,69	369,85
2.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
2.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	6,00	70,0	90,84	545,04
2.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,04	469,0	608,62	24,34
3 RUA HIDRELÉTRICA SANTA ROSA								134.408,00
3.1 TUBULAÇÃO PLUVIAL								54.256,97
3.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	117,00	8,70	11,29	1.320,93
3.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	70,00	24,00	31,14	2.179,80
3.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	12,00	41	53,21	638,52
3.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	12,00	117	151,83	1.821,96
3.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	116,00	53	68,78	7.978,48
3.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	116,00	123	159,62	18.515,92
3.1.6	COMPOS			UNID	7,00	2400,0	3114,48	21.801,36

							55.757,40	
3.2	PAVIMENTAÇÃO							
3.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	228,00	46,55	60,41	13.773,48
3.2.2	COMPOS	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	684,00	45,0	58,40	39.945,60
3.2.3	COMPOS	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	684,00	2,3	2,98	2.038,32
							24.393,63	
3.3	PASSEIOS E RAMPAS							
3.3.1	COMPOS	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
3.3.2	COMPOS	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	15,85	110,0	142,75	2.262,59
3.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	19,02	690	895,41	17.030,70
3.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	48,00	11,0	14,27	684,96
3.3.5	SINAPH	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	1,10	570,0	739,69	813,66
3.3.6	SINAPH	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
3.3.7	SINAPH	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	9,00	70,0	90,84	817,56
3.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,05	469,0	608,62	30,43
							144.012,20	
4	RUA HIDRELÉTRICA PASSO DO INFERNO							
							59.760,29	
4.1	TUBULAÇÃO PLUVIAL							
4.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	141,00	8,70	11,29	1.591,89
4.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	84,00	24,00	31,14	2.615,76
4.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	12,00	41	53,21	638,52
4.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	12,00	117	151,83	1.821,96
4.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	137,00	53	68,78	9.422,86
4.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	137,00	123	159,62	21.867,94
4.1.7	COMPOS	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	7,00	2400,0	3114,48	21.801,36
							64.676,20	
4.2	PAVIMENTAÇÃO							
4.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	272,00	46,55	60,41	16.431,52
4.2.2	COMPOS	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	786,00	45,0	58,40	45.902,40
4.2.3	COMPOS	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	786,00	2,3	2,98	2.342,28
							19.575,71	
4.3	PASSEIOS E RAMPAS							
4.3.1	COMPOS	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
4.3.2	COMPOS	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	12,80	110,0	142,75	1.827,20
4.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	15,35	690	895,41	13.744,54
4.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	40,80	11,0	14,27	582,22
4.3.5	SINAPH	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,51	570,0	739,69	377,24
4.3.6	SINAPH	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
4.3.7	SINAPH	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	3,00	70,0	90,84	272,52
4.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,03	469,0	608,62	18,26
							313.234,96	
5	AVENIDA DAS INDÚSTRIAS							
							84.711,47	
5.1	TUBULAÇÃO PLUVIAL							
5.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	197,00	8,70	11,29	2.224,13
5.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	118,00	24,00	31,14	3.674,52
5.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	45,00	41	53,21	2.394,45
5.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	45,00	117	151,83	6.832,35
5.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	159,00	53	68,78	10.936,02
5.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	159,00	123	159,62	25.379,58
5.1.7	SINAPI	92811	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	6,00	77	99,92	599,52
5.1.8	SINAPI	7762	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	6,00	196	254,35	1.526,10
5.1.9	COMPOS	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	10,00	2400,0	3114,48	31.144,80
							168.962,60	
5.2	PAVIMENTAÇÃO							
5.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	460,00	46,55	60,41	27.788,60
5.2.2	COMPOS	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	2300,00	45,0	58,40	134.320,00
5.2.3	COMPOS	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	2300,00	2,3	2,98	6.854,00


								59.560,89
5.3	PASSEIOS E RAMPAS							
5.3.1	COMPOS	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
5.3.2	COMPOS	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	45,00	110,0	142,75	6.423,75
5.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	53,33	690	895,41	47.752,22
5.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	138,00	11,0	14,27	1.969,26
5.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,51	570,0	739,69	377,24
5.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
5.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	3,00	70,0	90,84	272,52
5.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,02	469,0	608,62	12,17
								5.709,88
6	ADMINISTRAÇÃO LOCAL							5.709,88
6.1	ENGENHEIRO			UNIDAD E	11,00	400,00	519,08	5.709,88
6.1.1	SINAPI	90105	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)					

Salto do Jacuí, 29 de Maio de 2024.

Em consonância com esse objeto, declaramos:

- 1- que nos comprometemos a executar o objetivo, como descrito nos documentos da Licitação, executando os referidos serviços dentro dos limites do território do Município de Salto do Jacuí/RS;
- 2- que o prazo de validade da presente Proposta, contado a partir da data limite para entrega da documentação e proposta, é de sessenta (60) dias;
- 3- que todas as despesas com a preparação e apresentação da presente Proposta correrão unicamente por nossa conta;
- 4- que a apresentação desta Proposta, considerou o pleno conhecimento das condições dos serviços;
- 5- que concordamos expressamente com todas as disposições contidas nas cláusulas e condições do Instrumento Convocatório desta Licitação, e reconhecemos ao Município de Salto do Jacuí/RS, o direito de aceitar ou rejeitar todas as propostas sem que assista qualquer direito indenizatório;
- 6- que o Município de Salto do Jacuí /RS, não aceitará Cláusulas ou Condições que estipulem o faturamento por pessoa física ou jurídica diversa daquela que apresentar a Proposta.

Salto do Jacuí/RS, 29 de Maio de 2024.



PEDRAS JACUI LTDA

PROPONENTE

JOÃO GABRIEL PAIXÃO PINHEIRO

SÓCIO ADMINISTRADOR

Documento assinado digitalmente

gov.br

PATRICK PICCININ PEGORARO
Data: 29/05/2024 11:18:08-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

PATRICK PICCININ PEGORARO

ENG. CIVIL CRES-RS 150.514



CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

Empresa: Predras Jacuí Ltda
 Endereço: Santo Alves Maciel, n 14, Bairro CEEE
 Cidade: Salto do Jacuí - RS
 CNPJ: 09.345.525/0001-33

ente: Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí
 x: Pavimentação em Perímetro Urbano do Município
 endimento: Pavimentação de Vias Urbanas

DESCRÇÃO	VALOR (R\$)	PESO (%)	MÊS 1		MÊS 2		MÊS 3		MÊS 4		MÊS 5		MÊS 6		MÊS 7		MÊS 8		
			Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	Parcela (%)	Acum (%)	
SERVÇOS	1.401,53	0,18%																	
SERVÇOS INICIAIS	1.401,53	0,18%	100,00	100,00															
RUA CENTRAL SÃO JERÔNIMO	179.377,00	23,05%																	
TUBULAÇÃO PLUVIAL	53.051,23	6,82%			100,00	100,00													
PAVIMENTAÇÃO	78.302,56	10,06%					50,00	50,00											
PASSEIOS E RAMPAS	48.023,21	6,17%							50,00	50,00									
RUA HDRELETRICA SANTA ROSA	134.408,00	17,27%																	
TUBULAÇÃO PLUVIAL	54.256,97	6,97%							50,00	50,00									
PAVIMENTAÇÃO	55.757,40	7,17%																	
PASSEIOS E RAMPAS	24.393,63	3,13%																	
RUA HDRELETRICA PASSO DO INFERNO	144.012,20	18,51%																	
TUBULAÇÃO PLUVIAL	59.760,29	7,68%																	
PAVIMENTAÇÃO	64.676,20	8,31%																	
PASSEIOS E RAMPAS	19.575,71	2,52%																	
AVENIDA DAS INDÚSTRIAS	313.234,96	40,25%																	
TUBULAÇÃO PLUVIAL	84.711,47	10,89%			100,00	100,00													
PAVIMENTAÇÃO	168.962,60	21,71%					50,00	50,00											
PASSEIOS E RAMPAS	59.560,89	7,65%							50,00	50,00									
ADMINISTRAÇÃO LOCAL	5.709,88	0,73%																	
ENGENHEIRO	5.709,88	0,73%			12,5	12,50	25,0	25,00											
TOTAL (%)		100,0%	22,02	22,02	14,77	36,79	15,77	52,56	11,69	64,25	11,68	75,93	7,65	83,58	10,41	93,99	6,01	100,00	
TOTAL (R\$)	778.143,57		171.347,21	171.347,21	114.931,81	286.279,00	122.713,24	408.992,30	90.964,98	499.957,20	90.887,17	590.844,40	59.527,98	650.372,40	81.004,75	731.377,10	46.766,43	778.143,60	

Documento assinado digitalmente

gov.br PATRICK PICCININ PEGORARO
 Data: 29/05/2024 10:54:07-0300
 Verifique em <https://validar.ft.gov.br>

João Gabriel Paixão Pinheiro
 João Gabriel Paixão Pinheiro

Patrick Piccinin Pegoraro
 Eng. Civil CREA-RS 150.514

Predras Jacuí Ltda
 João Gabriel Paixão Pinheiro
 CNPJ: 09.345.525/0001-33

COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO DE SERVIÇOS

Proponente: Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí
 Objeto: Pavimentação de Vias Urbanas
 Empreendimento: Pavimentação de Vias Urbanas

Pedras Jacuí Ltda
 Endereço: Santo Alves Maciel, n 14, Bairro CEEE
 Cidade: Salto do Jacuí - RS
 CNPJ: 09.345.525/0001-33

Município: Salto do Jacuí - RS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
001	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR		M ²	jul/23	SINAPI	R\$ 45,24	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI-I	4741		m ³	0,110000	R\$ 69,00	R\$ 7,59
	SINAPI	88316		h	0,130000	R\$ 20,00	R\$ 2,60
	SINAPI	97913		m ³ xkm	0,550000	R\$ 3,20	R\$ 1,76
	SINAPI	88260		h	0,500000	R\$ 21,00	R\$ 10,50
	SINAPI	88316		h	0,400000	R\$ 20,00	R\$ 8,00
	SINAPI-I	13186		m ³	0,180000	R\$ 79,00	R\$ 14,22
	SINAPI	97913			0,180000	R\$ 3,20	R\$ 0,57
Observações:							

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
002	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO CADEIRANTES		UNIDADE	jul/21	SINAPI	R\$ 517,77	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI	88316			4,000000	R\$ 20,00	R\$ 80,00
	SINAPI	88309			4,000000	R\$ 24,00	R\$ 96,00
	SINAPI	95241			5,850000	R\$ 34,00	R\$ 198,90
	SINAPI-I	36178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO 40X40X2,5CM	UNIDADE	11,250000	R\$ 12,70	R\$ 142,87
Observações:							

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
003	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm		M ³	jul/21	SINAPI	R\$ 116,65	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI	88316			2,000000	R\$ 20,00	R\$ 40,00
	SINAPI-I	4721	PEDRA BRITA Nº1 (9,5 a 19MM)	M ³	1,050000	R\$ 73,00	R\$ 76,65
Observações:							

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
004	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)		UNIDADE	jul/21	SINAPI	R\$ 400,00	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI-I	2707			4,000000	R\$ 100,00	R\$ 400,00
Observações:							

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
005	CAIXAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS		UNIDADE	set/21		R\$ 2.450,00	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI	97947			1,400000	R\$ 1.750,00	R\$ 2.450,00
Observações:							

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO OU FORNECIMENTO		UNIDADE	DATA BASE	FONTE	REFERENCIAL	
006	REJUNTAMENTO COM PÓ DE BRITA		M ²	jul/23		R\$ 2,30	
	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
	SINAPI-I	4741			0,020000	R\$ 69,00	R\$ 1,38
	SINAPI	88316			0,030000	R\$ 20,00	R\$ 0,60
	SINAPI	97913			0,100000	R\$ 3,20	R\$ 0,32
Observações:							

Salto do Jacuí / RS, 29 de Maio de 2024.



Documento assinado digitalmente
 PATRICK PICCININ PEGORARO
 Data: 29/05/2024 10:54:07-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Responsável técnico
 Nome: Patrick Piccinin Pegoraro
 CREA-RS 150.514

João Gabriel Paixão Pinheiro
 Pedras Jacuí Ltda
 João Gabriel Paixão Pinheiro

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Proponente: Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí
 Objeto: Pavimentação de Vias Urbanas
 Empreendimento: Pavimentação de Vias Urbanas

Predras Jacuí Ltda
 Endereço: Santo Alves Maciel, n 14, Bairro CEEE
 Cidade: Salto do Jacuí - RS
 CNPJ: 09.345.525/0001-33

Município: Salto do Jacuí - RS

BDI Padrão 29,77%

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	CUSTO UNITÁRIO	UNITÁRIO COM BDI	VALOR TOTAL BDI (R\$)
TOTAL								778.143,57
1 SERVIÇOS								1.401,53
1.1 SERVIÇOS INICIAIS								1.401,53
1.1.1	SINAPI	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA	M2	4,5	240	311,45	1401,53
2 RUA CENTRAL SÃO JERÔNIMO								179.377,00
2.1 TUBULAÇÃO PLUVIAL								53.051,23
2.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	107,00	8,7	11,29	1.208,03
2.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	68,00	24	31,14	2.117,52
2.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	121,00	41	53,21	6.438,41
2.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	121,00	117	151,83	18.371,43
2.1.5	COMPOS.	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	8,00	2400,0	3114,48	24.915,84
2.2 PAVIMENTAÇÃO								78.302,56
1.4.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	272,00	46,55	60,41	16.431,52
1.4.2	COMPOS.	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	1008,00	45,0	58,40	58.867,20
1.4.3	COMPOS.	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	1008,00	2,3	2,98	3.003,84
2.3 PASSEIOS E RAMPAS								48.023,21
2.3.1	COMPOS.	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
2.3.2	COMPOS.	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	35,14	110,0	142,75	5.016,24
2.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	42,17	690	895,41	37.759,44
2.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	108,94	11,0	14,27	1.554,57
2.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,50	570,0	739,69	369,85
2.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
2.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	6,00	70,0	90,84	545,04
2.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,04	469,0	608,62	24,34
3 RUA HIDRELÉTRICA SANTA ROSA								134.008,00
3.1 TUBULAÇÃO PLUVIAL								54.256,97
3.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	117,00	8,70	11,29	1.320,93
3.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	70,00	24,00	31,14	2.179,80
3.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	12,00	41	53,21	638,52
3.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	12,00	117	151,83	1.821,96
3.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	116,00	53	68,78	7.978,48
3.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	116,00	123	159,62	18.515,92
3.1.7	COMPOS.	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	7,00	2400,0	3114,48	21.801,36
3.2 PAVIMENTAÇÃO								55.757,40
3.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	228,00	46,55	60,41	13.773,48
3.2.2	COMPOS.	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	684,00	45,0	58,40	39.945,60
3.2.3	COMPOS.	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	684,00	2,3	2,98	2.038,32
3.3 PASSEIOS E RAMPAS								24.393,63
3.3.1	COMPOS.	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
3.3.2	COMPOS.	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	15,85	110,0	142,75	2.262,59
3.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	19,02	690	895,41	17.030,70
3.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	48,00	11,0	14,27	684,96
3.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	1,10	570,0	739,69	813,66
3.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
3.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	9,00	70,0	90,84	817,56
3.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,05	469,0	608,62	30,43
4 RUA HIDRELÉTRICA PASSO DO INFERNO								144.012,20
4.1 TUBULAÇÃO PLUVIAL								59.760,29

4.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	141,00	8,70	11,29	1.591,89
4.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	84,00	24,00	31,14	2.615,76
4.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	12,00	41	53,21	638,52
4.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	12,00	117	151,83	1.821,96
4.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	137,00	53	68,78	9.422,86
4.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	137,00	123	159,62	21.867,94
4.1.7	COMPOS.	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	7,00	2400,0	3114,48	21.801,36
4.2	PAVIMENTAÇÃO							64.676,20
4.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	272,00	46,55	60,41	16.431,52
4.2.2	COMPOS.	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	786,00	45,0	58,40	45.902,40
4.2.3	COMPOS.	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	786,00	2,3	2,98	2.342,28
4.3	PASSEIOS E RAMPAS							19.575,71
4.3.1	COMPOS.	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
4.3.2	COMPOS.	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	12,80	110,0	142,75	1.827,20
4.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	15,35	690	895,41	13.744,54
4.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	40,80	11,0	14,27	582,22
4.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,51	570,0	739,69	377,24
4.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
4.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	3,00	70,0	90,84	272,52
4.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,03	469,0	608,62	18,26
5	AVENIDA DAS INDÚSTRIAS							313.234,96
5.1	TUBULAÇÃO PLUVIAL							84.711,47
5.1.1	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE ATÉ 1,5M	M3	197,00	8,70	11,29	2.224,13
5.1.2	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA	M3	118,00	24,00	31,14	3.674,52
5.1.3	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	45,00	41	53,21	2.394,45
5.1.4	SINAPI	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	45,00	117	151,83	6.832,35
5.1.5	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	159,00	53	68,78	10.936,02
5.1.6	SINAPI	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	159,00	123	159,62	25.379,58
5.1.7	SINAPI	92811	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS	M	6,00	77	99,92	599,52
5.1.8	SINAPI	7762	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2	M	6,00	196	254,35	1.526,10
5.1.9	COMPOS.	5	CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNID	10,00	2400,0	3114,48	31.144,80
5.2	PAVIMENTAÇÃO							168.962,60
5.2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO	M	460,00	46,55	60,41	27.788,60
5.2.2	COMPOS.	1	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	2300,00	45,0	58,40	134.320,00
5.2.3	COMPOS.	6	REJUNTE COM PÓ DE BRITA	M2	2300,00	2,3	2,98	6.854,00
5.3	PASSEIOS E RAMPAS							59.560,89
5.3.1	COMPOS.	2	RAMPA DE CONCRETO PARA ASCCESSO DE CADEIRANTES	UNID	4,00	510	661,83	2.647,32
5.3.2	COMPOS.	3	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	45,00	110,0	142,75	6.423,75
5.3.3	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M3	53,33	690	895,41	47.752,22
5.3.4	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO	M3	138,00	11,0	14,27	1.969,26
5.3.5	SINAPI	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA	M2	0,51	570,0	739,69	377,24
5.3.6	SINAPI	13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X	UNID	1,00	82,0	106,41	106,41
5.3.7	SINAPI	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2", E=	M	3,00	70,0	90,84	272,52
5.3.8	SINAPI	94975	CONCRETO FCK=15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	M3	0,02	469,0	608,62	12,17
6	ADMINISTRAÇÃO LOCAL							5.709,88
6.1	ENGENHEIRO							5.709,88
6.1.1	SINAPI	90105	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	UNIDADE	11,00	400,00	519,08	5.709,88

Salto do Jacuí / RS, 29 de Maio de 2024.

Documento assinado digitalmente



PATRICK PICCININ PEGORARO
Data: 29/05/2024 10:54:07-0300
Verifique em <https://validar.ti.gov.br>

Responsável técnico
Nome: Patrick Piccinin Pegoraro
CREA-RS 150.514

João Gabriel Paixão Pinheiro
Pedras Jacuí Ltda
João Gabriel Paixão Pinheiro

Empresa: PEDRAS JACUI LTDA

CNPJ: 09.345.525/0001-33 INSC. EST: 242/0013152

Endereço: Rua Santo Alves Maciel nº 14, Bairro Ceee

Cidade: Salto do Jacuí Estado: RS

Telefone para contato: (55) 98414-0363

E-mail: pedrasjacuipinheiro@gmail.com

DECLARAÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS

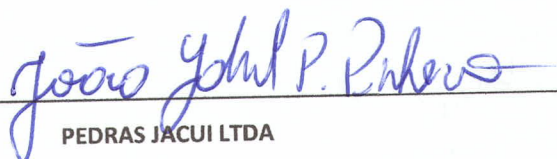
Declaro, para os devidos fins e sob as penas de lei, que o orçamento foi elaborado considerando os encargos sociais do SINAPI para a unidade da federação do RS, para mão de obra horista e mensalista, conforme tabela abaixo:

SINAPI	DESONERADOS: 83,25% (HORA) 46,08% (MÊS)	NACIONAL	PORTO ALEGRE	CAIXA REFERENCIAL	02/2024	19/03/2024	20/03/2024
SINAPI-I	DESONERADOS (%) HORISTA 83,25 MESNSALISTA 46,08	NACIONAL	PORTO ALEGRE	CAIXA REFERENCIAL	02/2024	19/03/2024	20/03/2024
SINAPI-I	SOBRE PREÇOS DA MÃO DE OBRA:	NACIONAL	PORTO ALEGRE	ANALITICO NACIONAL SIPCI	02/2024	19/03/2024	20/03/2024
SINAPI	112,88%(HORA) MENSALISTA 69,79						

Referências SINAPI 02-2024

O referido é verdade e dou fé

Salto do Jacuí / RS, 29 de Maio de 2024.



PEDRAS JACUI LTDA

PROPONENTE

JOÃO GABRIEL PAIXÃO PINHEIRO

SÓCIO ADMINISTRADOR

Documento assinado digitalmente
gov.br PATRICK PICCININ PEGORARO
Data: 29/05/2024 10:54:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

PATRICK PICCININ PEGORARO

ENG. CIVIL CREA-RS 150.514

