



PREFEITURA MUNICIPAL SALTO DO JACUI
CONCORRÊNCIA – Nº 01/2026
PROPOSTA FINANCEIRA

Razão Social: PAVIMENTA ENGENHARIA LTDA		
CNPJ 53.139.850/0001-31		
Endereço: RUA BARÃO DO RIO BRANCO 2511 SALA 1		
Telefone 55 999846300 - 5533225212		
Banco do Brasil 01	Agência 0193-7	Conta corrente 66371-9
Dados do Signatário - para assinatura do contrato		
Nome: PAULO ROGERIO STRELOW		Cargo: SÓCIO ADMINISTRADOR
Nacionalidade: BRASILEIRO	Identidade: 570.584.580-49	CPF: 570.584.580-49
Descrição do Item	EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS DE BASALTO IRREGULAR EM TRECHOS DAS RUAS CENTRAL SÃO JERÔNIMO, HIDRELÉTRICA SANTA ROSA E HIDRELÉTRICA PASSO DO INFERNO, A SER EXECUTADO EM REGIME DE EMPREITADA GLOBAL, CONFORME PROJETO, PLANILHA ORÇAMENTÁRIA, MEMORIAL DESCRITIVO E DEMAIS ANEXOS, DE ACORDO COM CONTRATO DE REPASSE OGU nº 9437732/2023 – OPERAÇÃO 1087804-51 DO PROGRAMA MOBILIDADE URBANA – PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO.	
VALOR TOTAL DO MATERIAL		R\$ 390.922,20
VALOR TOTAL DA M. O.		R\$ 86.977,80
VALOR GLOBAL TOTAL		R\$ 477.900,00
Validade da Proposta: 60 (dias)		
Declaro que nos preços propostos encontram-se inclusos todos os tributos, encargos sociais, e que estou de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos.		

Cruz Alta, 14 de março de 2026.


Paulo Rogério Strelow
Sócio-diretor


Cassio Rubim dos Santos
Engenheiro Civil CREA/RS 124.403-D

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

PAVIMENTAÇÃO URBANA

LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
	08-25 (DES.)	TRECHOS URBANOS	SALTO DO JACUÍ -RS	28,44%	0,00%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
TRECHOS URBANOS									477.900,00
1. PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS URBANOS									477.900,00
1.1. Rua Central São Jerônimo									165.282,54
1.1.1. Tubulação Pluvial									54.491,58
1.1.1.1.	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	107,00	9,34	BDI 1	12,00	1.284,00
1.1.1.2.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	68,00	26,24	BDI 1	33,70	2.291,60
1.1.1.3.	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	121,00	26,21	BDI 1	33,66	4.072,86
1.1.1.4.	SINAPI-I	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	M	121,00	128,81	BDI 1	165,44	20.018,24
1.1.1.5.	Composição	005	CAIXAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UN	8,00	2.610,64	BDI 1	3.353,11	26.824,88
1.1.2. Pavimentação									89.164,50
1.1.2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	272,00	49,83	BDI 1	64,00	17.408,00
1.1.2.2.	Composição	001	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	1.008,00	52,67	BDI 1	67,66	68.188,18
1.1.2.3.	Composição	006	REJUNTAMENTO COM PÓ DE BRITA	M2	1.008,00	2,76	BDI 1	3,54	3.568,32
1.1.3. Passeios e rampas									21.626,46
1.1.3.1.	Composição	002	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO CADEIRANTES	UN	4,00	580,75	BDI 1	745,92	2.983,68
1.1.3.2.	Composição	003	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	20,53	142,23	BDI 1	182,68	3.750,42

PAVIMENTA

ENGENHARIA

1.1.3.3.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	11,98	764,50	BDI 1	981,92	11.763,40	RA
1.1.3.4.	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO ESPESSURA 15 CM - EXCLUSIVE MATERIAL, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	108,94	12,68	BDI 1	16,29	1.774,63	RA
1.1.3.5.	SINAPI-I	34723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,50	924,00	BDI 1	1.186,79	593,40	RA

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
TRECHOS URBANOS			477.900,00							
1.1.3.6.	SINAPI-I	13521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	1,00	132,00	BDI 1	169,54	169,54	RA
1.1.3.7.	SINAPI-I	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	6,00	73,21	BDI 1	94,03	564,18	RA
1.1.3.8.	SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,04	529,67	BDI 1	680,31	27,21	RA
1.2.			Rua Hidrelétrica Santa Rosa					-	146.170,23	
1.2.1.			Tubulação Pluvial					-	55.182,25	
1.2.1.1.	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	117,00	9,34	BDI 1	12,00	1.404,00	RA
1.2.1.2.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	70,00	26,24	BDI 1	33,70	2.359,00	RA
1.2.1.3.	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	12,00	26,21	BDI 1	33,66	403,92	RA
1.2.1.4.	SINAPI-I	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	M	12,00	128,81	BDI 1	165,44	1.985,28	RA
1.2.1.5.	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	116,00	36,50	BDI 1	46,88	5.438,08	RA
1.2.1.6.	SINAPI-I	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM	M	116,00	135,04	BDI 1	173,45	20.120,20	RA
1.2.1.7.	Composição	005	CAIXAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UN	7,00	2.610,64	BDI 1	3.353,11	23.471,77	RA
1.2.2.			Pavimentação					-	63.295,48	

Handwritten signature/initials

PAVIMENTA

ENGENHARIA

1.2.2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	228,00	49,83	BDI 1	64,00	14.592,00	RA
1.2.2.2.	Composição	001	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	684,00	52,67	BDI 1	67,66	46.282,12	RA
1.2.2.3.	Composição	006	REJUNTAMENTO COM PÓ DE BRITA	M2	684,00	2,76	BDI 1	3,54	2.421,36	RA
1.2.3.			Passeios e rampas					-	27.692,50	
1.2.3.1.	Composição	002	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO CADEIRANTES	UN	4,00	580,75	BDI 1	745,92	2.983,68	RA

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
TRECHOS URBANOS										
477.900,00										
1.2.3.2.	Composição	003	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	15,85	142,23	BDI 1	182,68	2.895,48	RA
1.2.3.3.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	19,02	764,50	BDI 1	981,92	18.676,12	RA
1.2.3.4.	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO ESPESURA 15 CM - EXCLUSIVE MATERIAL, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	48,00	12,68	BDI 1	16,29	781,92	RA
1.2.3.5.	SINAPI-I	34723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	1,10	924,00	BDI 1	1.186,79	1.305,47	RA
1.2.3.6.	SINAPI-I	13521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	1,00	132,00	BDI 1	169,54	169,54	RA
1.2.3.7.	SINAPI-I	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	9,00	73,21	BDI 1	94,03	846,27	RA
1.2.3.8.	SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,05	529,67	BDI 1	680,31	34,02	RA
1.3.			Rua Hidrelétrica Passo do Inferno					-	166.447,23	
1.3.1.			Tubulação Pluvial					-	60.568,98	
1.3.1.1.	SINAPI	90105	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	141,00	9,34	BDI 1	12,00	1.692,00	RA
1.3.1.2.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	84,00	26,24	BDI 1	33,70	2.830,80	RA
1.3.1.3.	SINAPI	92808	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	12,00	26,21	BDI 1	33,66	403,92	RA
1.3.1.4.	SINAPI-I	7760	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	M	12,00	128,81	BDI 1	165,44	1.985,28	RA

PAVIMENTA

ENGENHARIA

1.3.1.5.	SINAPI	92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	137,00	36,50	BDI 1	46,88	6.422,56	RA
1.3.1.6.	SINAPI-I	7761	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM	M	137,00	135,04	BDI 1	173,45	23.762,65	RA

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
TRECHOS URBANOS										
									477.900,00	
1.3.1.7.	Composição	005	CAIXAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	UN	7,00	2.610,64	BDI 1	3.353,11	23.471,77	RA
1.3.2.			Pavimentação						73.365,27	
1.3.2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	272,00	49,83	BDI 1	64,00	17.408,00	RA
1.3.2.2.	Composição	001	PAVIMENTAÇÃO COM BASALTO IRREGULAR	M2	786,00	52,67	BDI 1	67,66	53.174,83	RA
1.3.2.3.	Composição	006	REJUNTAMENTO COM PÓ DE BRITA	M2	786,00	2,76	BDI 1	3,54	2.782,44	RA
1.3.3.			Passeios e rampas						32.512,98	
1.3.3.1.	Composição	002	RAMPA DE CONCRETO PARA ACESSO CADEIRANTES	UN	4,00	580,75	BDI 1	745,92	2.983,68	RA
1.3.3.2.	Composição	003	CAMADA DE BRITA GRADUADA SOB CALÇADA e=5,0cm	M3	20,42	142,23	BDI 1	182,68	3.730,33	RA
1.3.3.3.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	24,50	764,50	BDI 1	981,92	24.057,04	RA
1.3.3.4.	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO ESPESSURA 15 CM - EXCLUSIVE MATERIAL, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	40,80	12,68	BDI 1	16,29	664,63	RA
1.3.3.5.	SINAPI-I	34723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,51	924,00	BDI 1	1.186,79	605,26	RA
1.3.3.6.	SINAPI-I	13521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	1,00	132,00	BDI 1	169,54	169,54	RA
1.3.3.7.	SINAPI-I	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	3,00	73,21	BDI 1	94,03	282,09	RA
1.3.3.8.	SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,03	529,67	BDI 1	680,31	20,41	RA

PAULO ROGERIO STRELOW-SÓCIO ADMINISTRADOR

CASSIO RUBIN DOS SANTOS ENG CIVIL CREA/RS124403

Cruz Alta, 14 de março de 2026.

PAVIMENTA

ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUI
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS URBANAS
CRONOGRAMA FISICO-FINANCEIRO

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7
				abr-25	mai-25	jun-25	jul-25	ago-25	set-25	out-25
1.	PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS URBANOS	477.900,00	% Período:	12,57%	19,65%	25,04%	15,56%	4,74%	5,46%	16,98%
1.1.	Rua Central São Jerônimo	165.282,54	% Período:	60104,09	93984,95	119660,83	74316,32	22627,18	26065,06	81141,57
1.2.	Rua Hidrelétrica Santa Rosa	146.170,23	% Período:			53948,22	41237,99	22627,18	26065,06	21404,09
1.3.	Rua Hidrelétrica Passo do Inferno	166.447,23	% Período:	36,11%	54769,99	30841,92	33078,32			27480,00
				60104,09	39214,97	34870,69				32257,47

Total:	477.900,00	%:	12,57%	19,65%	25,04%	15,56%	4,74%	5,46%	16,98%
Período:		Repasso:							
		Contrapartida:							
		Outros:							
Acumulado:		Investimento:	60104,09	93984,95	119660,83	74316,32	22627,18	26065,06	81141,57
		%:	12,57%	32,22%	57,26%	72,82%	77,56%	83,02%	100,00%
		Repasso:							
		Contrapartida:							
		Outros:							
		Investimento:	60104,09	154089,05	273749,88	348066,20	370693,38	396758,43	477900,00

Eng Cassio Rubin dos Santos
Pavimenta Engenharia Ltda

Paulo Rogério Strelow
Pavimenta Engenharia Ltda

COMPOSIÇÃO BDI

TIPO DE OBRA

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	3,80%
Seguro e Garantia	SG	0,32%
Risco	R	0,50%
Despesas Financeiras	DF	1,02%
Lucro	L	6,64%
Tributos (Impostos COFINS 3% e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variavel de acordo com o município)	ISS	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - Lei 12.546 de 14/12/2011 - Desoneração)	CPRB	3,60%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	23,38%
BDI COM desoneração	BDI DES	28,44%


Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula.


$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 5%, com a respectiva alíquota de 100%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi COM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Cruz Alta, 09 de Março de 2026.



Paulo Rogerio Strelow
Socio Administrador


Cassio Rubin dos Santos
CREA /RS 124403


DECLARAÇÃO ENCARGOS SOCIAIS

Conforme solicitação do setor de licitações do Município de Salto do Jacuí, informamos que Planilha Orçamentária referente ao projeto de pavimentação em basalto irregular em trechos das Ruas Central São Jerônimo, Hidrelétrica Santa Rosa e Hidrelétrica Passo do Inferno, localizadas no município de Salto do Jacuí/ RS teve como base a PLANILHA SINAPI – DATA BASE: 08/2025. ENCARGOS SOCIAIS SEM DESONERAÇÃO, ENCARGOS SOCIAIS SOBRE O PREÇO DA MÃO-DE-OBRA: 90,22% (HORA) 51,86% (MÊS)

Cruz Alta, 09 de Março de 2026.



Paulo Rogerio Strelow
Socio Administrador



Cassio Rubin dos Santos
CREA /RS 124403