

PROPOSTA

MODALIDADE: CONCORRÊNCIA N°02/2025

Fornecedor: DURANTE ENGENHERIA E CONSTRUÇÕES CNPJ: 20.173.460/0001-29

Endereço: AV. Farroupilha 895 - Sala 102 - Centro - Vila Maria RS

CEP: 99155-000

Telefone: (54) 9 9216-5963 E-mail: engemais.obras@gmail.com

Banco: Sicredi Agência: 0226 Conta: 460460

Dados do representante legal da empresa para fins de assinatura do contrato:

Nome: Rodrigo Durante CPF nº: 006.671.340-42

Endereço pessoal: Rua irmaos Busato N 254 – ap 1301

Profissão: Engenheiro Civil

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, vem, por meio desta, apresentar sua Proposta Financeira referente ao objeto execução de obra de reconstrução de Ponte sobre o Arroio Vicente Rosa, Zona Picoli, com uma extensão de 20 metros e largura de 4 metros, totalizando a área do tabuleiro de 80m², conforme os projetos, conforme especificações técnicas, projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma de execução e condições estabelecidas neste Edital, Termo de Referência e demais anexos.

Nosso preço global (material e mão de obra) para execução da obra acima mencionada é de R\$ 500.000,00 (Quinhentos mil reais), sendo: Mão-de-Obra - R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais) e Materiais - R\$ 425.000,00 (quatrocentos e vinte e cinco mil reais).

DECLARAÇÕES:

- 1. Declaramos que o preço global por nós ofertado será para executar a obra conforme todas as exigências do projeto técnico disponibilizado e descrito neste Edital.
- 2. Declaramos que entregaremos a obra dentro do prazo de execução conforme estipulado no edital.
- 3. Declaramos que estamos de acordo com os itens referentes ao cronograma-físico financeiro, prazo, medição e pagamento.
- 4. Declaramos que o preço unitário e o preço global da proposta compreendem todas as despesas relativas à completa execução dos serviços projetados e especificados, incluso o fornecimento de



todo o material e mão-de-obra necessários, encargos sociais, equipamentos, ferramentas, assistência técnica, administração, benefícios e licenças inerentes.

- 5. Declaramos que nossa proposta compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalistas assegurados na constituição federal, nas leis trabalistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamentos de conduta vifentes na data de entrga das propostas (conforme disposto no paragredo 1° ast. 63° da lei n° 14.133, de 1 de abril de 2021).
- 6. Declaramos que a obra está garantida pelo prazo de 05 (cinco) anos, nos termos da legislação vigente.
- 7. Declaramos que o prazo de validade para a nossa proposta é de 60 (sessenta) dias.

Vila Maria RS, 14 de outubro de 2025

RODRIGO DURANTE:0 Assinado de forma digital por RODRIGO DURANTE:00667134 042

0667134042 Dados: 2025.10.14 14:43:50 -03'00'

Assinatura do representante legal da empresa e Responsavel Tecnico RODRIGO DURANTE ENGENHEIRO CIVIL CPF 006.671.340-42 DURANTE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA. CNPJ: 20.173.460/0001-29 IE: 329/0007903 Vila Maria - RS - CEP 99155-000 Av. Farroupilha 895 - sala 102 - centro



Fone/ Whats: (54) 9 9216-5963 PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ RECONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O ARROIO VICENTE ROSA - ZONA PICOLI OBJ: COTIPORÃ - RS ZONA PICOLI BDI 24,09% END.

			PLANILHA ORÇAMENT	TÁRIA					
Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Material	M.O.	Valor unitário	Valor total
			PONTE ARROIO VICENTE ROSA - ZONA PICOLLI						
1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						44.472,96
1.1	SINAPI-I SINAPI-I	4083 2706	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA) ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (HORISTA)	H	480,00 96,00	58,98 98.86	10,41 17,45	69,39 116,31	33.307,20 11.165,76
2	SINAFIFI	2700	MOBILIZAÇÃO DA OBRA		30,00	30,00	17,43	110,51	7.839,25
2.1	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	391,48	69,08	460,56	1.326,41
2.2	SINAPI-I	10775	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	4,00	851,38	150,24	1001,63	4.006,52
2.3	SINAPI	93415	GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA DO MOTOR 13 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	СНР	160,00	10,00	1,77	11,77	1.883,20
2.4	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	2	Locação de obra por topógrafo	UN	1,00	529,65	93,47	623,12	623,12
3	PROPRIA		PILARES						113.710,53
3.1	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	1	Perfuração em Rocha - D= 25mm	М	96,00	273,03	48,18	321,21	30.836,16
3.2	SICRO3	3108015	Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	M²	45,06	126,44	22,31	148,75	6.702,68
3.3	SICRO3	M2179	Tubo de concreto armado PA1 - D = 1,20 m	М	18,00	760,26	134,16	894,43	16.099,74
3.4	SICRO3	407819	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	KG	2.697,00	10,33	1,82	12,15	32.768,55
3.5	SICRO3	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	TKM	3.265,42	0,54	0,09	0,63	2.057,21
3.6	SINAPI	103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M³	35,34	607,22	107,16	714,38	25.246,19
4			ESTRUTURA METÁLICA						245.635,30
4.1	SICRO3	307732	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré- moldadas - fornecimento e instalação	DM ³	29,40	116,62	20,58	137,20	4.033,68
4.3	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	3	Longarina Metálica - Viga Laminada (10m) - Fabricação	UN	4,00	25145,48	4437,44	29582,91	118.331,64
4.4	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	4	Transversina - Viga Soldada (2,50m) - Fabricação	UN	10,00	2218,47	391,50	2609,97	26.099,70
4.5	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	5	Transversina - Viga Soldada (0,675m) - Fabricação	UN	20,00	698,46	123,26	821,72	16.434,40
4.6	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	6	Perfil de Borda - Viga Soldada (2,53m) - Fabricação	UN	16,00	1726,33	304,65	2030,97	32.495,52
4.7	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	7	Transversina - Perfil U - Fabricação	UN	8,00	823,20	145,27	968,48	7.747,84
4.8	SICRO3	3806401	Lançamento de superestrutura de passarela metálica de 12 a 24 t com utilização de guindaste	UN	2,00	13818,19	2438,50	16256,70	32.513,40
4.9	SICRO3	307737	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 50 mm e H = 80 mm - fornecimento e instalação	М	4,00	495,60	87,46	583,06	2.332,24
4.10	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	8	TRAVA DE SEGURANÇA ENTRE VIGA METÁLICA E VIGA DE CONCRETO: EM CHAPA DE AÇO A36 MEDINDO APROXIMADAMENTE 20(I) x 50(a) x 1,9(e) cm (CONFORME DETALHE NO PROJETO), COM 3 CHUMBADORES DE EXPANSÃO POR CHAPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00	299,99	52,94	352,93	5.646,88
5			PISTA DE RODAGEM						88.341,96
5.1	SICRO3	3108015	Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	M²	92,88	126,44	22,31	148,75	13.815,90
5.2	SICRO3	407819	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	KG	5.004,00	10,33	1,82	12,15	60.798,60
5.3	SICRO3	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	TKM	1.771,00	0,54	0,09	0,63	1.115,73
5.4	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M³	18,40	582,60	102,81	685,42	12.611,73
	V	ALOR TO	OTAL DO ORÇAMENTO			R\$ 500	.000,00		

Vila Maria, 14 de outubro de 2025.

RODRIGO RODRIGO Assinado de forma digital por RODRIGO DURANTE:0066 DURANTE:00667134042 Dados: 2025.10.14 14:41:02-03'00'

Assinado de forma

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA. Proprietário / Engenheiro Civil Rodrigo Durante CREA RS 203194

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

CNPJ: 20.173.460/0001-29

END: Av. Farroupila N° 895 – sala 102 – centro de Vila Maria – RS

Fone/Whats: (54) 9 9216-5963



	•	PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORA RS						
OBRA		RECONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O ARROIO VICENTE ROSA - ZOI	NA PICOLI					
END	1	COTIPORÃ - RS ZONA PICOLI						
		COMPOSIÇÕES						
FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	(R\$)	PREÇO UNITÁRIO	Р	reço Total (R\$)
COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	1	Perfuração em Rocha - D= 25mm	м				R\$	321,21
SICRO3	E9630	Bomba submersível com capacidade de 75 m³/h - 3,6 Kw	СНР	1,00	R\$	0,99	R\$	0,99
SICRO3	E9648	Compressor de ar portátil de 422,86 l/s (896 PCM) - 213 kW	СНР	0,60	R\$	302,11	R\$	181,27
SICRO3	E9209	Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha, com	СНР	0,60	R\$	35,95	R\$	21,57
		insalubridade, com capacidade de 2.040 gpm						
SICRO3	M0084	Argamassa pré-dosada autoadensável para grauteamento	KG	1,00	R\$	1,95	R\$	1,95
SICRO3	P9944	Operador de equipamento especial com periculosidade	Н	0,60	R\$	52,84	R\$	31,70
SICRO3	P9843	Operador de equipamento leve	Н	0,60	R\$	24,02	R\$ R\$	14,41
SICRO3	E9508	Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW	Н	0,40	R\$	173,28	кŞ	69,31
COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	2	Locação de obra por topógrafo	UN				R\$	623,12
SINAPI	90781	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	8,00	R\$	37,00	R\$	296,04
SINAPI	88253	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	8,00	R\$	17,83	R\$	142,60
SICRO3	E9562	GPS geodésico de dupla frequência (L1/L2)	CHP	8,00	R\$	14,36	R\$	114,87
SINAPI-I	4491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	М	10,00	R\$	6,96	R\$	69,61
JIIVAFIFI	4431	BRUTA	IVI	10,00	η,	0,50	۲γ	10,60
COMPOSIÇÃO								
PRÓPRIA	3	LONGARINA METÁLICA - VIGA LAMINADA (10M) - FABRICAÇÃO	UN				R\$	29582,93
SICRO3	E9525	Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 Kw	СНР	2,00	R\$	328,52	R\$	657,04
SICRO3	P9801	Ajudante	Н	8,00	R\$	23,54	R\$	188,35
SICRO3	P9830	Montador	Н	4,00	R\$	31,15	R\$	124,61
SICRO3	M0970	Chapa de aço ASTM A572 grau 50 cortada e perfurada	KG	1185,00	R\$	18,70	R\$	22162,32
SICRO3	M0682	Aço em perfis ASTM A36	KG	45,00	R\$	8,98	R\$	404,01
SICRO3	5605942	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M²	50,00	R\$	46,69	R\$	2334,29
SICRO3	2408058	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	KG	55,00	R\$	66,78	R\$	3672,82
SICRO3	5914655	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	Т	1,23	R\$	32,09	R\$	39,47
		t - targa e destarga mandas						
COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	4	TRANSVERSINA - VIGA SOLDADA (2,50M) - FABRICAÇÃO	UN				R\$	2609,97
SICRO3	E9525	Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 Kw	СНР	1,00	R\$	328,52	R\$	328,52
SICRO3	P9801	Ajudante	Н	2,00	R\$	23,54	R\$	47,09
SICRO3	P9830	Montador	Н	1,00	R\$	31,15	R\$	31,15
SICRO3	M0970	Chapa de aço ASTM A572 grau 50 cortada e perfurada	KG	102,00	R\$	18,70	R\$	1907,65
SICRO3	5605942	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M²	3,40	R\$	46,69	R\$	158,73
SICRO3	2408058	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	KG	2,00	R\$	66,78	R\$	133,56
SICRO3	5914655	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15	Т	0,10	R\$	32,09	R\$	3,27
		t - carga e descarga manuais						
COMPOSIÇÃO	5	TRANSVERSINA - VIGA SOLDADA (0,675M) - FABRICAÇÃO	UN				R\$	821,72
PRÓPRIA		***				l	-	
SICRO3	E9525	Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 Kw	CHP	0,50	R\$	328,52	R\$	164,26
SICRO3	P9801	Ajudante	H	1,00	R\$	23,54	R\$	23,54
SICRO3	P9830	Montador Chana do asa ASTM ASTZ gray FO contado a porfusado	H	0,50	R\$	31,15	R\$	15,58
SICRO3	M0970	Chapa de aço ASTM A572 grau 50 cortada e perfurada	KG	26,70	R\$	18,70	R\$	499,35
SICRO3	5605942 2408058	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	M² KG	1,10	R\$ R\$	46,69 66.78	R\$ R\$	51,35 66,78
		Solda eletrica de perfis metalicos e chapas de aço com eletrodo E/UXX Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão		1,00		66,78		
SICRO3	5914655	carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	T	0,03	R\$	32,09	R\$	0,86
COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	6	PERFIL DE BORDA - VIGA SOLDADA (2,53M) - FABRICAÇÃO	UN				R\$	2030,97
SICRO3	E9525	Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 Kw	СНР	1,00	R\$	328,52	R\$	328,52
SICRO3	P9801	Ajudante	Н	2,00	R\$	23,54	R\$	47,09
SICKUS	P9830	Montador	Н	1,00	R\$	31,15	R\$	31,15
SICRO3	M0970	Chapa de aço ASTM A572 grau 50 cortada e perfurada	KG	69,00	R\$	18,70	R\$	1290,47
			KG	8,50	R\$	8,98	R\$	76,31
SICRO3	M0682	Aço em perfis ASTM A36	KG	-,	_		-	
SICRO3 SICRO3	-	Aço em perfis ASTM A36 Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M ²	2,60	R\$	46,69	R\$	121,38
SICRO3 SICRO3	M0682	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX			R\$ R\$	46,69 66,78	R\$ R\$	121,38 133,56
SICRO3 SICRO3 SICRO3	M0682 5605942	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M²	2,60	_	·	-	

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	7	TRANSVERSINA - PERFIL U - FABRICAÇÃO	UN				R\$	968,48
SICRO3	E9525	Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 Kw	CHP	0,10	R\$	328,52	R\$	32,85
SICRO3	P9801	Ajudante	Н	0,40	R\$	23,54	R\$	9,42
SICRO3	P9830	Montador	Н	0,20	R\$	31,15	R\$	6,23
SICRO3	M0964	Aço em perfis ASTM A572 grau 50 perfurado	KG	19,00	R\$	13,01	R\$	247,14
SICRO3	5605942	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M ²	1,56	R\$	46,69	R\$	72,83
SICRO3	2408058	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	KG	0,60	R\$	66,78	R\$	40,07
SICRO3	1400976	Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm	М	113,50	R\$	4,93	R\$	559,33
SICRO3	5914655	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	T	0,02	R\$	32,09	R\$	0,61
COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	8	TRAVA DE SEGURANÇA ENTRE VIGA METÁLICA E VIGA DE CONCRETO: EM CHAPA DE AÇO A36 MEDINDO APROXIMADAMENTE 20(I) x 50(a) x 1,9(e) cm (CONFORME DETALHE NO PROJETO), COM 3 CHUMBADORES DE EXPANSÃO POR	UN				R\$	352,93
SICRO3	3807865	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 20 mm - fornecimento e instalação	UN	3,00	R\$	17,79	R\$	53,37
SICRO3	M0970	Chapa de aço ASTM A572 grau 50 cortada e perfurada	KG	15,20	R\$	18,70	R\$	284,28
SICRO3	P9801	Ajudante	Н	0,20	R\$	23,54	R\$	4,71
SICRO3	5605942	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 μm	M²	0,23	R\$	46,69	R\$	10,58

Vila Maria, 14 de outubro de 2025.

RODRIGO Assinado de forma digital por RODRIGO DURANTE:0 DURANTE:0066713404 2 Dados: 2025.10.14 14:36:51 -03'00'

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES Rodrigo Durante Sócio / Eng. Civil CREA RS203194 **DURANTE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES 1 TDA**

CNPJ: 20.173.460/0001-29

IE: 329/0007903

Vila Maria - RS - CEP 99155-000

Av. Farroupilha 895 - sala 102 - centro

Fone/ Whats: (54) 9 9216-5963



RECONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O ARROIO VICENTE ROSA - ZONA PICOLI

ITENS	%
Administração Central	4,00%
Seguro e Garantia	0,53%
Risco	0,74%
Despesas Financeiras	1,12%
Lucro	7,67%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	4,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desone	0,00%
TOTAL MÁXIMO DO BDI	24,09%

Vila Maria, 14 de outubro de 2025.

RODRIGO DURANTE:0

 $0667134042 ^{\, Dados: \, 2025.10.14}_{\, 13:33:51\, -03'00'}$

Assinado de forma

digital por RODRIGO DURANTE:0066713404

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.

Proprietário / Engenheiro Civil

Rodrigo Durante CREA RS 203194



DURANTE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA.

CNPJ: 20.173.460/0001-29

IE: 329/0007903

Vila Maria - RS - CEP 99155-000 Av. Farroupilha 895 - sala 102 - centro

Fone/ Whats: (54) 9 9216-5963

ppop	DDEEELTIJDA MUNICIDAL DE COTIDODÃ DE													
	PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ - RS													
OBRA	RECONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O ARROIO VICENTE ROSA - ZONA PICOLI													
END	COTIPORÃ - RS													
	CRONOGRAMA													
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	1º MÊS			2º MÊS			3º MÊS			4º MÊS		
I I EIVI		VALUR		VALOR	%		VALOR	%		VALOR	%		VALOR	%
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$ 44.472,96	R\$	11.118,24	25%	R\$	11.118,24	25%	R\$	11.118,24	25%	R\$	11.118,24	25%
2	MOBILIZAÇÃO DA OBRA	R\$ 7.839,25	R\$	7.839,25	100%									
3	PILARES	R\$ 113.710,53	R\$	34.113,16	30%	R\$	79.597,37	70%						
4	ESTRUTURA METÁLICA	R\$ 245.635,30							R\$	245.635,30	100%			
5	PISTA DE RODAGEM	R\$ 88.341,96										R\$	88.341,96	100%
	Total R\$ 500.000,00 R\$ 53.070,65 10,61% R\$ 90.715,61 18,14% R\$ 256.753,54 51,35% R\$ 99.460,20 19,89%												19,89%	

Vila Maria, 14 de outubro de 2025.

RODRIGO DURANTE:0

Assinado de forma digital por RODRIGO DURANTE:006671340

0667134042 Dados: 2025.10.14 13:35:00 -03'00'

DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA. Proprietário / Engenheiro Civil Rodrigo Durante CREA RS 203194



DECLARAÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS

200	7095	COM DES	ONERAÇÃO	COM DESONERAÇÃO SEM DESONERAÇÃO							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %						
	GRUI	PO A									
A1	INSS	5,00%	5,00%	20,00%	20,00%						
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%						
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%						
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%						
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%						
A5	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%						
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%						
AB	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%						
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%						
A	Total	21,80%	21,80%	36,80%	36,80%						
	GRUI	РО В									
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide						
B2	Ferlados	4,24%	Não incide	4,24%	Não incide						
B3	Auxílio - Enfermidade	0,85%	0,65%	0,85%	0,65%						
B4	13º Salário	10,96%	8,33%	10,96%	8,33%						
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%						
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%						
B7	Dias de Chuvas	1,53%	Não incide	1,53%	Não incide						
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,07%	0,10%	0,07%						
B9	Férias Gozadas	10,61%	8,06%	10,61%	8,06%						
B10	Salário Maternidade	0,03%	0.03%	0.03%	0,03%						
В	Total	47,05%	17,75%	47,05%	17,75%						
	GRUI	PO C									
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,57%	3,47%	4,57%	3,47%						
CZ	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%						
C3	Férias Indenizadas	3,46%	2,63%	3,46%	2,63%						
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,75%	2,09%	2,75%	2,09%						
CS	Indenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%						
C	Total	11,27%	8,56%	11,27%	8,56%						
	GRUI	PO D									
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B (sem considerar INNS sobre 13°, conforme Lei nº 14.973/2024)	9,71%	3,45%	17,31%	6,53%						
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,39%	0,30%	0.41%	0,31%						
D	Total	10,10%	3,75%	17,72%	6,84%						
	TOTAL(A+B+C+D)	90,22%	51,86%	112,84%	69,95%						

RODRIGO **DURANTE:0** Assinado de forma digital por RODRIGO DURANTE:006671340

0667134042 Dados: 2025.10.14 13:42:48 -03'00'

42

Assinatura do representante legal da empresa e Responsavel Tecnico **RODRIGO DURANTE ENGENHEIRO CIVIL** CPF 006.671.340-42