

TOMADA DE PREÇOS P/ OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA Nº. 04/2022

O **MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL**, Estado de Santa Catarina, com sede na Rua Ângelo Toazza nº 600, Santiago do Sul – CEP 89854-000, leva ao conhecimento dos interessados que se acha aberta, a LICITAÇÃO DO TIPO MENOR PREÇO **GLOBAL**, referente a **TOMADA DE PREÇOS Nº. 07/2022**, de conformidade com a Lei 8.666 de 21 de Junho de 1993, e as condições deste, com vencimento previsto para a entrega dos envelopes, contendo os documentos para habilitação e proposta no CENTRO ADMINISTRATIVO, para o dia **07 de julho de 2022 às 07h45min**, e a abertura do invólucro da documentação de habilitação a realizar-se no dia **07 de julho de 2022 às 08h00min**, no CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL.

Modalidade da Licitação: **TOMADA DE PREÇOS P/ OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA.**

OBJETO: A presente licitação tem por objeto a EXECUÇÃO DE OBRA DO TIPO INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO BARRACÃO INDUSTRIAL LOCALIZADO EM LINHA PICCOLI, MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL/SC PARA ATENDIMENTO AO PROGRAMA MAIS EMPREGO. **PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO.**

Item	Especificação	Unid	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1	ADEQUAÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL TIPO INSTALAÇÃO ELÉTRICA CONFORME PROJETO, MEMORIAL, PLANILHA ORÇAMENTÁRIA. Mão de obra: R\$ 37.653,63 - 25% Material: R\$ 150.614,51 - 75%	Obra	1,00	R\$234.393,83	R\$234.393,83
Total Global					R\$234.393,83

Valor Total: R\$R\$234.393,83 (Duzentos e Trinta e Quatro Mil, Trezentos e Noventa e Três Reais e Oitenta e Três Centavos).

Fornecemos a obra solicitada no preço acima especificado e concordamos com as condições do Edital de Tomada de Preços. A Proposta vigorará pelo prazo mínimo de 90 dias. O prazo para entrega será de até 45 (QUARENTA E CINCO) dias.

PROPONENTE: PHS CONSTRUÇÕES EIRELI

ENDEREÇO DO PROPONENTE: AVENIDA GETULIO VARGAS, Nº 70, CENTRO

CIDADE: SANTO ÂNGELO – RS **CNPJ/MF DO PROPONENTE:** 35.281.622/0001-10

FONE: 55 3313 4879

E-MAIL: engenharia.phs@hotmail.com

TELEFONE: 55 9 9960 9236

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 113/0173892

ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL: Paulo Roberto Skonieski

CREA: RS 013519

CPF: 180.103.690-04 **ID:** 101.391.36.19 SSP/RS

NOME/REPRESENTANTE LEGAL PROPONENTE: PEDRO HENRIQUE SKONIESKI, Brasileiro, Maior, Solteiro.

CARGO NA EMPRESA: Diretor Geral, Proprietário.

CPF DO REPRESENTANTE LEGAL: 032.251.750-80

PHS CONSTRUÇÕES EIRELI - EPP - CNPJ 35.281.622/0001-10 - IE 113/0173892
Avenida Getúlio Vargas, nº 70 - Centro - Santo Ângelo/RS - CEP 98801-617
E-mail: engenharia.phs@hotmail.com - Fone: (55) 3313-4879



PHS
CONSTRUÇÕES

ID DO REPRESENTANTE LEGAL: 108.220.34.47 SSP/RS
ENDEREÇO DO REPRESENTANTE LEGAL: Avenida Getúlio Vargas, nº 70, centro. Santo Ângelo-RS
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL, AGENCIA: 8061-6 CC: 5000-8

Santo Ângelo, 07 de julho de 2022

PEDRO
HENRIQUE
SKONIESKI:03
225175080

Assinado de forma
digital por PEDRO
HENRIQUE
SKONIESKI:0322517508
0
Dados: 2022.06.29
11:18:26 -03'00'

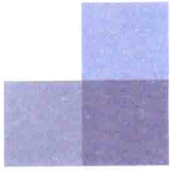
Pedro Henrique Skonieski
Representante Legal
CPF N° 032.251.750-80

PAULO
ROBERTO
SKONIESKI:1801
0369004

Assinado de forma
digital por PAULO
ROBERTO
SKONIESKI:18010369004
Dados: 2022.06.29
11:18:41 -03'00'

Paulo Roberto Skonieski
Responsável Técnico
CPF N° 180.103.690-04

02



Planilha Orçamentária

Empresa: PHS CONSTRUÇÕES EIRELI
 CNPJ: 35.281.622/0001-10
 Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617
 Telefone: 55 9 9716 5218
 E-mail: engenharia.phs@hotmail.com
 Engenheiro Eletricista Responsável: Paulo Roberto Skonieski
 CREA: RS 013519
 CPF: 180.103.690-04 ID: 101.391.36.19 SSP/RS
 Responsável: Pedro Henrique Skonieski
 Estado Civil: Solteiro.
 Nacionalidade: Brasileiro
 Cargo na Empresa: Diretor Geral, Proprietário.
 Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617
 CPF: 032.251.750-80 ID: 108.220.34.47 SSP/RS
 Dados Bancários: BANCO DO BRASIL - AGENCIA: 8061-6 - CC: 5000-8

OBJETO DA LICITAÇÃO: Execução De Obra Do Tipo Instalação Elétrica Do Barracão Industrial Localizado Em Linha Piccoli, Município De Santiago Do Sul/Sc Para Atendimento Ao Programa Mais Emprego. Projeto E Memorial Descritivo Anexo.
Nº DA LICITAÇÃO: EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 07/2022
 Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias a contar da data de entrega.

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANTD.	PREÇO UNIT. MAT. (RS)	PREÇO UNIT. MO. (RS)	PREÇO TOTAL MAT. (RS)	PREÇO TOTAL MO. (RS)	PREÇO TOTAL COM BDI (RS)	%
<i>Instalações Elétricas</i>									
1	<i>Iluminação - instalação e fornecimento</i>								
1.1	Eletroduto PVC rígido 1.1/2", anti-chama, inclusive conexões	m	53,00	7,30	1,83	386,90	96,73	602,11	
1.2	Eletroduto PVC rígido 3/4", anti-chama, inclusive conexões	m	87,00	3,25	0,81	282,75	70,69	440,03	
1.3	Caixa Condulete 1" com 7 Entradas Pvc	und	52,00	5,00	1,25	260,00	65,00	404,63	
1.4	Caixa de passagem PVC 15x15x9cm	und	12,00	35,00	8,75	420,00	105,00	653,63	
1.5	Abraçadeira de Nylon 300x4.8mm PCT 100un	und	5,00	4,20	1,05	21,00	5,25	32,68	2,44%
1.6	Interruptor tecla Dupla Simples 10A para caixa condulete com placa	und	4,00	9,90	2,48	39,60	9,90	61,63	
1.7	Interruptor tecla Simples 10A para caixa condulete com placa	und	1,00	8,90	2,23	8,90	2,23	13,85	
1.8	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 2.5mm², 70°C	m	868,00	2,60	0,65	2.256,80	564,20	3.512,15	
1.9	TOTAL					3.675,95	918,99	5.720,70	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

2 Tomadas - instalação e fornecimento										
2.1	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 2,5mm ² , 70°C	m	246,00	2,60	0,65	639,60	159,90	995,38		
2.2	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 6,00mm ² , 70°C	m	325,00	6,40	1,60	2.080,00	520,00	3.237,00		
2.3	Tomada Dupla 2p+1 20A para condutete com placa	und	5,00	14,00	3,50	70,00	17,50	108,94	10,52%	
2.4	Tomada Industrial 3P+N+T 32A	und	2,00	67,00	16,75	134,00	33,50	208,54		
2.5	Duto Corrugado 1 1/2 com guia	m	45,00	2,45	0,61	110,25	27,56	171,58		
2.6	Caixa de concreto 40x40cm	und	2,00	110,00	27,50	220,00	55,00	342,38		
2.7	Cabo Flexível HEPR 6mm 90°C 0,6/1 kV	m	240,00	6,60	1,65	1.584,00	396,00	2.465,10		
2.8	Cabo Flexível HEPR 70mm 90°C 0,6/1 kV entrada de energia	m	136,00	80,00	20,00	10.880,00	2.720,00	16.932,00		
2.9	Duto Corrugado 3" com guia	m	17,00	7,90	1,98	134,30	33,58	209,00		
2.10	TOTAL					15.852,15	3.963,04	24.669,91		
3 Quadros de Distribuição e Comando										
3.1	Quadro Geral metálico sobrepôr com barramento trifásico 250A espessura mínima de 5mm para no mínimo 13 disjuntores trifásicos mais Geral - instalação e fornecimento	und	1,00	990,00	247,50	990,00	247,50	1.540,69		
3.2	Componentes do Quadro Geral de Distribuição instalação e fornecimento conforme descritos no memorial e diagrama unifilar do quadro	und	1,00	1.300,00	325,00	1.300,00	325,00	2.023,13		
3.3	Quadro de Comando da Máquina de Maravalha- metálico com dimensão 800x600x250mm- Instalação e fornecimento	und	3,00	1.300,00	325,00	3.900,00	975,00	6.069,38		
3.4	Alimentação do Quadro de Comando da Máquina de Maravalha- cabos e eletrodutos conforme projetos- Instalação e fornecimento	und	3,00	500,00	125,00	1.500,00	375,00	2.334,38		
3.5	Componentes do Quadro de Comando da Máquina de Maravalha serão somente fornecidos- descritos no memorial	und	3,00	3.500,00	875,00	10.500,00	2.625,00	16.340,63		
3.6	Quadro de Comando Mesa de Afiação- metálico com dimensão 600x400x200mm- Instalação e fornecimento	und	1,00	590,00	147,50	590,00	147,50	918,19		
3.7	Alimentação Quadro de Comando Mesa de Afiação- cabos e eletrodutos conforme projetos- Instalação e fornecimento	und	1,00	200,00	50,00	200,00	50,00	311,25		
3.8	Componentes do Quadro de Comando da Mesa de Afiação serão fornecidos- descritos no memorial	und	1,00	800,00	200,00	800,00	200,00	1.245,00		

Handwritten signature

Handwritten signature

UINICIOS

42,66%

3.9	Quadro de Comando Enfardadeira- metálico com dimensão 800x600x250mm- Instalação e fornecimento	und	1,00	1.300,00	325,00	1.300,00	325,00	2.023,13
3.10	Alimentação Quadro de Comando Enfardadeira- cabos e eletrodutos conforme projetos-Instalação e fornecimento	und	1,00	500,00	125,00	500,00	125,00	778,13
3.11	Componentes do Quadro de Comando da Enfardadeira - descritos no memorial	und	1,00	8.600,00	2.150,00	8.600,00	2.150,00	13.383,75
3.12	Quadro de Comando Exaustor e Esteiras- metálico Sobrepor com dimensão 800x800x250mm- Instalação e fornecimento	und	1,00	1.400,00	350,00	1.400,00	350,00	2.178,75
3.13	Alimentação Quadro de Comando Exaustor, Esteiras e secador- cabos e eletrodutos conforme projetos- Instalação e fornecimento	und	1,00	400,00	100,00	400,00	100,00	622,50
3.14	Componentes do Quadro de comando do Exaustor e Esteiras serão somente fornecidos	und	1,00	16.250,00	4.062,50	16.250,00	4.062,50	25.289,06
3.15	Quadro de Comando Secador- metálico sobrepor de dimensão 800x800x250mm- Instalação e fornecimento	und	1,00	1.400,00	350,00	1.400,00	350,00	2.178,75
3.16	Componentes do Quadro de Comando do Secador serão somente de fornecidos	und	1,00	10.700,00	2.675,00	10.700,00	2.675,00	16.651,88
3.17	Quadro de Comando Caldeira- metálico sobrepor de dimensão 600x400x250mm- Instalação e fornecimento	und	1,00	690,00	172,50	690,00	172,50	1.073,81
3.18	Alimentação Quadro de Comando Caldeira- cabos e eletrodutos conforme projetos- Instalação e fornecimento	und	1,00	200,00	50,00	200,00	50,00	311,25
3.19	Componentes do Quadro de Comando da Caldeira serão somente de fornecidos- descritos no memorial	und	1,00	2.100,00	525,00	2.100,00	525,00	3.268,13
3.20	Quadro de Comando Escritório pvc, sobrepor 2-12 disjuntores- Instalação e fornecimento	und	1,00	130,00	32,50	130,00	32,50	202,31
3.21	Alimentação Quadro de Comando Escritório- cabos e eletrodutos conforme projetos - Instalação e fornecimento	und	1,00	200,00	50,00	200,00	50,00	311,25
3.22	Componentes do Quadro de Comando do Escritório instalação e fornecidos- descritos no memorial	und	1,00	600,00	150,00	600,00	150,00	933,75
3.23	TOTAL			64.250,00	16.062,50	64.250,00	16.062,50	99.989,06
4	Escritório - instalação e fornecimento			4,00	1,00	72,00	18,00	112,05
4.1	Eletroduto PVC rígido 1", anti-chama, inclusive conexões	unid.	18,00					

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

4.2	Eletroduto PVC rígido 3/4", anti-chama, inclusive conexões	unid.	38,00	3,25	0,81	123,50	30,88	192,20
4.3	Caixa Condulete 1" com 7 Entradas Pvc	und	41,00	9,00	2,25	369,00	92,25	574,26
4.4	Caixa de passagem PVC 15x15x9cm	und	3,00	65,00	16,25	195,00	48,75	303,47
4.5	Tomada 2p+t 20A + Interruptor Simples 10A para caixa condulete com placa	und	10,00	11,00	2,75	110,00	27,50	171,19
4.6	Tomada 2p+ T 20A para caixa condulete com placa	und	7,00	9,90	2,48	69,30	17,33	107,85
4.7	Tomada 2p+ T 20A Dupla para caixa condulete com placa	und	2,00	12,90	3,23	25,80	6,45	40,15
4.8	Interruptor Paralelo para caixa condulete com placa	und	2,00	9,90	2,48	19,80	4,95	30,81
4.9	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 1,5mm ² , 70°C	m	200,00	1,60	0,40	320,00	80,00	498,00
4.10	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 2,5mm ² , 70°C	m	360,00	2,65	0,66	954,00	238,50	1.484,66
4.11	Cabo flexível isolado anti-chama em PVC de 6,00mm ² , 70°C	m	72,00	6,40	1,60	460,80	115,20	717,12
4.12	TOTAL					2.719,20	679,80	4.231,76
5	Entrada de Energia em 23.1kV - instalação e fornecimento							
5.2	Transformador trifásico 25kV/380-220V 150kVA padronizado CELESC	unid.	1,00	29.000,00	7.250,00	29.000,00	7.250,00	45.131,25
5.2	Poste concreto 11/600DAN duplo T padronizado CELESC	unid.	1,00	5.506,71	1.376,68	5.506,71	1.376,68	8.569,82
5.3	Caixas para medição Celelesc. disjuntor geral e TCS	und	1,00	5.623,00	1.405,75	5.623,00	1.405,75	8.750,79
5.4	Componentes para derivação em alta tensão, chaves, cruzetas e isoladores	und	1,00	4.500,00	1.125,00	4.500,00	1.125,00	7.003,13
5.5	Aterramento de caixa BEP, cabine de medição, transformador e para-raio	und	1,00	2.502,50	625,63	2.502,50	625,63	3.894,52
5.6	Caixas de material com tampa em ferro nodular para aterramento e passagem de cabos	und	1,00	1.530,00	382,50	1.530,00	382,50	2.381,06
5.7	Alvenaria para cabine de medição completa com aberturas e acabamento	und	1,00	355,00	88,75	355,00	88,75	552,47
5.8		und	1,00	8.200,00	2.050,00	8.200,00	2.050,00	12.761,25
								42,57%

1,81%

42,57%

Simões
[Handwritten signature]

PHS
CONSTRUÇÕES

5.9	Disjuntores, DPS, terminais e componentes	und	1,200.00	300,00	1,200.00	300,00	1.867,50	
5.10	Haste, terra e cabos cobre n° para aterramentos	und	5.700,00	1.425,00	5.700,00	1.425,00	8.870,63	
5.11	TOTAL		64.117,21	-	64.117,21	16.029,30	99.782,41	
TOTAL GERAL							37.653,63	234.393,83
								100,00%

Santo Ângelo, 07 de Julho de 2022.

Assinado de forma digital por PAULO ROBERTO SKONIESKI:1801036 9004
 Dados: 2022.06.30 07:57:15 -03'00'

PAULO ROBERTO SKONIESKI:1801036 9004
8010369004

Paulo Roberto Skonieski
 Responsável Técnico
 CPF Nº 180.103.690-04

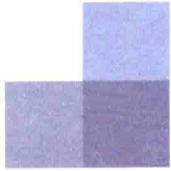
Assinado de forma digital por PEDRO HENRIQUE SKONIESKI:032251 75080
 Dados: 2022.06.30 07:57:04 -03'00'

PEDRO HENRIQUE SKONIESKI:032251 75080
3225175080

Pedro Henrique Skonieski
 Representante Legal
 CPF Nº 032.251.750-80

Unicrius





PHS CONSTRUÇÕES

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

Empresa: PHS CONSTRUÇÕES EIRELI
CNPJ: 35.281.622/0001-10
Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617
Telefone: 55 9 9716 5218
E-mail: engenharia.phs@hotmail.com
Engenheiro Eletricista Responsável: Paulo Roberto Skonieski
CREA: RS 013519
CPF: 180.103.690-04 **ID:** 101.391.36.19 SSP/RS
Responsável: Pedro Henrique Skonieski
Estado Civil: Solteiro.
Nacionalidade: Brasileiro
Cargo na Empresa: Diretor Geral, Proprietário.
Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617
CPF: 032.251.750-80 **ID:** 108.220.34.47 SSP/RS
Dados Bancários: BANCO DO BRASIL - AGENCIA: 8061-6 - CC: 5000-8

OBJETO DA LICITAÇÃO: Execução De Obra Do Tipo Instalação Elétrica Do Barracão Industrial Localizado Em Linha Piccoli, Município De Santiago Do Sul/Sc Para Atendimento Ao Programa Mais Emprego. Projeto E Memorial Descritivo Anexo.

Nº DA LICITAÇÃO: Nº DA LICITAÇÃO: TOMADA DE PREÇOS Nº 07/2022
Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias a contar da data de entrega.

Item	Descrição das Metas / Macrosserviços	FÍSICO / FINANCEIRO	30 Dias	45 Dias	60 Dias
1	ADEQUAÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL TIPO INSTALAÇÃO ELÉTRICA CONFORME PROJETO, MEMORIAL, PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.	FÍSICO %	50,00%	50,00%	0,00%
		FINANCEIRO (R\$)	117.196,92	117.196,91	0,00

TOTAL	FÍSICO %	100%
	FINANCEIRO (R\$)	234.393,83

Santo Ângelo, 07 de Julho de 2022.

PEDRO
HENRIQUE
SKONIESKI:032
25175080

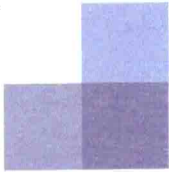
Assinado de forma digital por PEDRO HENRIQUE SKONIESKI:03225175080
Dados: 2022.06.29 11:22:30 -03'00'

Pedro Henrique Skonieski
Representante Legal
CPF Nº 032.251.750-80

PAULO
ROBERTO
SKONIESKI:180
10369004

Assinado de forma digital por PAULO ROBERTO SKONIESKI:18010369004
Dados: 2022.06.29 11:22:42 -03'00'

Paulo Roberto Skonieski
Responsável Técnico
CPF Nº 180.103.690-04



PHS CONSTRUÇÕES

BDI

Empresa: PHS CONSTRUÇÕES EIRELI

CNPJ: 35.281.622/0001-10

Endereço: Avenida Getulio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617

Telefone: 55 9 9716 5218

E-mail: engenharia.phs@hotmail.com

Engenheiro Eletricista Responsável: Paulo Roberto Skonieski

CREA: RS 013519

CPF: 180.103.690-04 **ID:** 101.391.36.19 SSP/RS

Responsável: Pedro Henrique Skonieski

Estado Civil: Solteiro.

Nacionalidade: Brasileiro

Cargo na Empresa: Diretor Geral, Proprietário.

Endereço: Avenida Getulio Vargas, 70, Centro, Santo Ângelo - RS, CEP 98.801-617

CPF: 032.251.750-80 **ID:** 108.220.34.47 SSP/RS

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL - AGENCIA: 8061-6 - CC: 5000-8

OBJETO DA LICITAÇÃO: Execução De Obra Do Tipo Instalação Elétrica Do Barracão Industrial Localizado Em Linha Piccoli, Município De Santiago Do Sul/Sc Para Atendimento Ao Programa Mais Emprego. Projeto E Memorial Descritivo Anexo.

Nº DA LICITAÇÃO: EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 07/2022

Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias a contar da data de entrega.

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	5,29%
Seguro e Garantia	SG	0,25%
Risco	R	1,00%
Despesas Financeiras	DF	1,01%
Lucro	L	8,00%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	3,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	24,50%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula

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

Santo Ângelo, 07 de Julho de 2022.

PEDRO
HENRIQUE
SKONIESKI:0
3225175080

Assinado de forma
digital por PEDRO
HENRIQUE
SKONIESKI:032251750
80
Dados: 2022.06.29
11:23:49 -03'00'

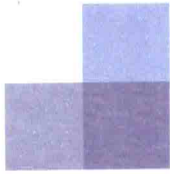
Pedro Henrique Skonieski
Representante Legal
CPF Nº 032.251.750-80

PAULO
ROBERTO
SKONIESKI:1
8010369004

Assinado de forma
digital por PAULO
ROBERTO
SKONIESKI:1801036900
4
Dados: 2022.06.29
11:24:06 -03'00'

Paulo Roberto Skonieski
Responsável Técnico
CPF Nº 180.103.690-04

PHS CONSTRUÇÕES EIRELI - EPP - CNPJ 35.281.622/0001-10 - IE 113/0173892
Avenida Getúlio Vargas, nº 70 - Centro - Santo Ângelo/RS - CEP 98801-617
E-mail: engenharia.phs@hotmail.com - Fone: (55) 3313-4879



PHS
CONSTRUÇÕES

PRODUTOS E MARCAS

PROponente: PHS CONSTRUÇÕES EIRELI
Endereço do Proponente: AVENIDA GETULIO VARGAS, Nº 70, CENTRO
Cidade: SANTO ÂNGELO – RS **CNPJ/MF DO PROPONENTE:** 35.281.622/0001-10

FONE: 55 3313 4879

E-MAIL: engenharia.phs@hotmail.com

TELEFONE: 55 9 9960 9236

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 113/0173892

ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL: Paulo Roberto Skonieski

CREA: RS 013519

CPF: 180.103.690-04 **ID:** 101.391.36.19 SSP/RS

NOME/REPRESENTANTE LEGAL PROPONENTE: PEDRO HENRIQUE SKONIESKI,
Brasileiro, Maior, Solteiro.

CARGO NA EMPRESA: Diretor Geral, Proprietário.

CPF DO REPRESENTANTE LEGAL: 032.251.750-80

ID DO REPRESENTANTE LEGAL: 108.220.34.47 SSP/RS

ENDEREÇO DO REPRESENTANTE LEGAL: Avenida Getúlio Vargas, nº 70, centro.
Santo Ângelo-RS

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL, AGENCIA: 8061-6 CC: 5000-8

1) Eletrodutos PVC rígido, luvas, conectores, abraçadeiras, condutores e tampas PVC: marca MAXIDUTOS;

2) Caixa de passagem de PVC, quadro de distribuição de disjuntores em PVC, disjuntor caixa moldada, disjuntores DIN termomagnéticos, disjuntor motor, inversor de frequência, soft-starter, CLP, IHM, fusíveis, chave seccionadora, botão de emergência, botão de impulso, contadoras, relés, temporizadores, DPS, tomadas para condutele, tomadas 4x2 e 4x4 (linha COMPOSÉ): marca WEG;

3) Ventilador, veneziana, bornes, chave rotativa, chave seletora, led para painel, barramento tipo pente, canaleta, torre luminosa, terminais, chave fim de curso, prensa cabos, manoplas LIGA-DESLIGA: marca SIBRATEC;

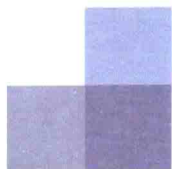
4) Controlador de temperatura: marca NOVUS;

5) Eletroduto corrugado de 3" e 1.1/2" com guia: marca CIMFLEX;

6) Quadro de comando conforme modelos solicitados: marca OPÇÃO PAINÉIS;

7) Cabo flexível isolado anti-chama em PVC, 70°C: marca URANO ou COBRECOM;

PHS CONSTRUÇÕES EIRELI - EPP - CNPJ 35.281.622/0001-10 - IE 113/0173892
Avenida Getúlio Vargas, nº 70 - Centro - Santo Ângelo/RS - CEP 98801-617
E-mail: engenharia.phs@hotmail.com - Fone: (55) 3313-4879



PHS
CONSTRUÇÕES

- 8) Cabo Flexível HEPR 90°C 0,6/1 Kv: marca URANO ou COBRECOM;
- 9) Cobre nu: marca SANTA LUIZA;
- 10) Haste de aterramento e conectores: marca INTELLI;
- 11) Transformador: SIGMA;
- 12) Poste: Indaial.

Santo Ângelo, 07 de julho de 2022

Pedro Henrique Skonieski
Representante Legal
CPF N° 032.251.750-80

Paulo Roberto Skonieski
Responsável Técnico
CPF N° 180.103.690-04

HP

Jenicius