

26/02/2020

Fis. n.º 130

ANEXO VI – PROPOSTA COMERCIAL

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 007/2020

CARTA CONVITE N.º 002/2020

OBJETO: Contratação de uma empresa especializada para realizar serviços elétricos e reparos na escola E.M.E.F. Professor Carlos Alberto Vigneron, neste município de Jacupiranga, com o fornecimento de equipamentos, materiais e mão-de-obra.

Á

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA


Comissão Permanente de Licitações

Prezados Senhores:

Apresentamos pelo presente TERMO DE PROPOSTA COMERCIAL, as condições para o cumprimento do objeto da Carta Convite N° 002/2020 descrito acima, sendo o valor global em nossa proposta de R\$ 46.870,80 (quarenta e seis mil oitocentos e setenta reais e oitenta centavos), fixo e irrevogável. Em anexo, apresentamos as planilhas orçamentárias e o cronograma físico financeiro que detalham a composição do preço global acima proposto.

Pela presente proposta, colocamos nossa empresa a disposição do Órgão Licitante, para a assinatura do contrato, estando dispostos a cumprir o prazo para execução das obras da Carta Convite supra, que não poderá ser superior a 60 (sessenta) dias, contados da data de nossa ciência da A.I.S. Autorização de Início dos Serviços, de acordo com o cronograma específico do anexo III do Edital.

O Prazo de validade da presente proposta será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura dos envelopes.

  
**APLAUSO ENGENHARIA LTDA E.P**  
G P

Pela presente proposta, aceitamos as condições de pagamento, nos termos dispostos na cláusula 11 do edital. ✓

Fls.n.º 131

O Prazo de início dos serviços deverá ser de, no máximo, 05 (cinco) dias úteis, a contar da data de ciência pela Licitante Vencedora da A.I.S. Autorização de Início dos Serviços, emitida pela fiscalização do Órgão Licitante exercida pelo Departamento de Planejamento Urbano e Fiscalização de Obras, nos termos da cláusula 9 do edital. ✓

Eu, WILSON TELES SIMÕES, brasileiro, casado, Socio-Proprietário, portador da cédula de identidade RG n. 34.437.955-3 SSP/SP, inscrito no CPF sob n. CPF 396.528.586-68, residente e domiciliado à Rua Flamengo, 145 – CS 20 – Jardim Ipanema – Registro – SP – CEP 11900-000. DECLARO pela apresentação da presente proposta, sob as penalidades legais, em nome da empresa APLAUSO ENGENHARIA LTDA EPP, CNPJ/MF n.º 05.248.172/0001-00, Inscrição Estadual nº 574.100.722.110, estabelecida à Rua Oscar Yoshiaki Magário, 1200 – Jardim das Palmeiras – Registro – SP – CEP 11900-000, que nos preços dispostos acima, encontram - se incluídos, além do lucro, todos os custos diretos e indiretos, bem como quaisquer outras despesas, inclusive as relativas ao pagamento do pessoal (transporte, alimentação, estadia, salários, encargos sociais e quaisquer outros), bem como dos veículos, equipamentos, combustível, materiais, peças e utensílios; impostos, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas relacionadas com a prestação de serviços constantes de nossa proposta, objeto da presente licitação; bem como efetuaremos a substituição imediata de qualquer profissional colocado a serviço do presente contrato, caso tal medida seja solicitada formalmente pelo Órgão Licitante. ✓

Registro, 11 de Fevereiro de 2020

**05.248.172/0001-00**  
**APLAUSO ENGENHARIA**  
**APLAUSO ENGENHARIA LTDA EPP LTDA. - EPP**  
Rua Oscar Yoshiaki Magário, 1.200  
Jardim das Palmeiras - CEP 11.900-000  
**REGISTRO - SP**  
WILSON TELES SIMÕES  
SÓCIO-PROPRIETÁRIO  
RG 34.437.955-3  
CPF 396.528.586-68

Handwritten signature and initials.

PROCESSO ADMINISTRATIVO N. 007/2020 - CARTA CONVITE N. 002/2020  
 PROJETO: REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON  
 LOCAL: Escola Carlos Alberto Vigneron - Avenida 23 de junho, nº 649 - Bairro Vila Elias

**Cronograma Físico-Financeiro**  
**OBRA: REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DAS ETAPAS	% DA OBRA	30 dias	30 dias
1	ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON	46.870,80	100,00	23.435,40	23.435,40
	<b>Valor da Obra (R\$)</b>	<b>46.870,80</b>	<b>100</b>		
	Total Mensal (R\$)			23.435,40	23.435,40
	Total Acumulado (R\$)			23.435,40	46.870,80
	Percentual Mensal (%)			50,00	50,00
	Percentual Acumulado (%)			50,00	100,00

Registro, 11 de Fevereiro de 2020

APLAUSO ENGENHARIA LTDA EPP  
 WILSON TELES SIMÕES  
 SÓCIO-PROPRIETÁRIO  
 RG 34.437.955-3  
 CPF 396.528.586-68

**05.248.172/0001-00**  
**APLAUSO ENGENHARIA**  
**LTDA. - EPP**  
 Rua Oscar Yoshiaki Magário, 1.200  
 Jardim das Palmeiras - CEP 11.900-000  
**REGISTRO - SP**

Fls n.º 132

*Handwritten signature and date: 12/03/2020*

*Handwritten signature*

PROCESSO ADMINISTRATIVO N. 007/2020 - CARTA CONVITE N. 002/2020  
 PROJETO: REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON  
 LOCAL: Escola Carlos Alberto Vigneron - Avenida 23 de junho, nº 649 - Bairro Vila Elias


PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO	COM BDI 24,23%	VALOR TOTAL COM BDI
1						
1.1	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 100 mm, com acessórios	m	36,00	R\$ 100,70	R\$ 125,01	R\$ 4.500,36
1.2	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 50 x 50 mm, com acessórios	m	63,00	R\$ 34,20	R\$ 42,49	R\$ 2.676,87
1.3	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 32 mm	m	10,00	R\$ 5,70	R\$ 7,09	R\$ 70,90
1.4	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1" - com acessórios	m	1,00	R\$ 20,90	R\$ 25,97	R\$ 25,97
1.5	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	m	130,00	R\$ 15,20	R\$ 18,89	R\$ 2.455,70
1.6	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	m	12,00	R\$ 53,20	R\$ 66,10	R\$ 793,20
1.7	CABO DE 2,5MM2 - 750V DE ISOLAÇÃO	m	2910,00	R\$ 1,90	R\$ 2,37	R\$ 6.896,70
1.8	CABO DE 70 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	160,00	R\$ 55,10	R\$ 68,46	R\$ 10.953,60
1.9	CABO DE 35 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 28,50	R\$ 35,41	R\$ 1.947,55
1.10	CABO DE 25 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 19,00	R\$ 23,61	R\$ 1.298,55
1.11	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35 mm <sup>2</sup>	m	10,00	R\$ 24,70	R\$ 30,69	R\$ 306,90
	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on -					
1.12	150 A - s/componentes	pç	1,00	R\$ 1.995,00	R\$ 2.478,39	R\$ 2.478,39
	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on -					
1.13	150 A - s/componentes	pç	2,00	R\$ 1.482,00	R\$ 1.841,09	R\$ 3.682,18
	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on -					
1.14	150 A - s/componentes	pç	1,00	R\$ 1.482,00	R\$ 1.841,09	R\$ 1.841,09
1.15	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	pç	25,00	R\$ 13,30	R\$ 16,53	R\$ 413,25
1.16	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pç	21,00	R\$ 38,00	R\$ 47,21	R\$ 991,41
1.17	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pç	6,00	R\$ 70,30	R\$ 87,34	R\$ 524,04
1.18	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	pç	1,00	R\$ 191,90	R\$ 238,40	R\$ 238,40
1.19	480/690V, de 70A a 150 A	pç	2,00	R\$ 505,40	R\$ 627,86	R\$ 1.255,72
1.20	415/690V, de 175 A a 250 A	pç	1,00	R\$ 722,00	R\$ 896,95	R\$ 896,95
1.21	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm, 100A	pç	3,00	R\$ 142,50	R\$ 177,03	R\$ 531,09

APLAUSO ENGENHARIA E.P

57

1.22	Condulete metálico de 3/4"	pç	23,00	R\$ 13,30	R\$ 16,53	R\$ 380,19
1.23	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	pç	17,00	R\$ 17,10	R\$ 21,25	R\$ 361,25
1.24	Haste de aterramento de 3/4" x 3,00 m	pç	3,00	R\$ 106,40	R\$ 132,19	R\$ 396,57
1.25	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	pç	12,00	R\$ 13,30	R\$ 16,53	R\$ 198,36
1.26	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	pç	11,00	R\$ 19,00	R\$ 23,61	R\$ 259,71
1.27	Canaleta em PVC de 20 x 12 mm, inclusive acessórios	m	30,00	R\$ 13,30	R\$ 16,53	R\$ 495,90
<b>TOTAL</b>						<b>R\$ 46.870,80</b>

Registro, 11 de Fevereiro de 2020

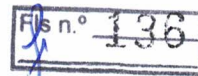
  
**APLAUSO ENGENHARIA LTDA EPP**  
**WILSON TELES SIMÕES**  
**SÓCIO-PROPRIETÁRIO**  
 RG 34.437.955-3  
 CPF 396.528.586-68

**05.248.172/0001-00**  
**APLAUSO ENGENHARIA**  
**LTDA - EPP**  
 Rua Oscar Yoshiaki Magário, 1.200  
 Jardim das Palmeiras - CEP 11.900-000  
**REGISTRO - SP**

Fis. n.º 134


  
 5

Peruíbe, 11 de fevereiro de 2020.



À PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JACUPIRANGA/SP.

**EDITAL DE CARTA CONVITE Nº 002/2020**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 007/2020**

Assunto: Proposta de Preços

**Objeto da Licitação:** CONTRATAÇÃO DE UMA EMPRESA ESPECIALIZADA PARA REALIZAR SERVIÇOS ELÉTRICOS E REPAROS NA ESCOLA E.M.E.F. PROFESSOR CARLOS ALBERTO VIGNERON, NESTE MUNICÍPIO DE JACUPIRANGA, COM O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E MÃO-DE-OBRA.

Apresentamos pelo presente TERMO DE PROPOSTA COMERCIAL, as condições para o cumprimento do objeto do presente certame sendo o valor global em **nossa proposta de R\$ 51.748,83** (cinquenta e um mil setecentos e quarenta e oito reais e oitenta e três centavos), fixo e irrevogável.

Abaixo apresentamos a planilha orçamentária e o cronograma físico financeiro que detalham a composição do preço global acima proposto.

## PLANILHA DE PREÇO.

ITEM	FORNE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDAD E	QUANTIDAD E	VALOR UNITARI O	COM BDI 24,23%	VALOR TOTAL COM BDI
<b>PROJET</b>								
<b>O:</b> REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON								
<b>LOCAL:</b> Escola Carlos Alberto Vigneron - Avenida 23 de junho, nº 649 - Bairro Vila Elias								
<b>DATA:</b> 10/01/2020								
<b>PLANILHA ORÇAMENTÁRIA</b>								
<b>1</b>	<b>ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DA ESCOLA VIGNERON</b>							
1.1	CPOS 176 SD	38.21.310	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 100 mm, com acessórios	m	36,00	R\$ 75,33	R\$ 93,58	R\$ 3.368,97
1.2	CPOS 176 SD	38.21.110	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 50 x 50 mm, com acessórios	m	63,00	R\$ 42,48	R\$ 52,77	R\$ 3.324,69
1.3	CPOS 176 SD	38.19.220	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 32 mm	m	10,00	R\$ 14,51	R\$ 18,03	R\$ 180,26
1.4	CPOS 176 SD	38.01.060	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1" - com acessórios	m	1,00	R\$ 28,75	R\$ 35,72	R\$ 35,72
1.5	CPOS 176 SD	38.01.040	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	m	130,00	R\$ 23,04	R\$ 28,62	R\$ 3.720,94
1.6	CPOS 176 SD	38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	m	12,00	R\$ 46,35	R\$ 57,58	R\$ 690,97
1.7	FDE 04/19	09.07.024	CABO DE 2,5MM2 - 750V DE ISOLAÇÃO	m	2910,00	R\$ 4,17		R\$ 12.134,70
1.8	FDE 04/19	09.07.016	CABO DE 70 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	160,00	R\$ 76,34		R\$ 12.214,40
1.9	FDE 04/19	09.07.014	CABO DE 35 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 41,18		R\$ 2.264,90
1.10	FDE 04/19	09.07.013	CABO DE 25 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 27,22		R\$ 1.497,10
1.11	CPOS 176 SD	39.04.070	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 35 mm²	m	10,00	R\$ 19,13	R\$ 23,77	R\$ 237,65
1.12	CPOS 176 SD	37.04.280	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	1,00	R\$ 697,92	R\$ 867,03	R\$ 867,03
1.13	CPOS 176 SD	37.03.210	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	2,00	R\$ 456,47	R\$ 567,07	R\$ 1.134,15
1.14	CPOS 176 SD	37.03.220	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	1,00	R\$ 542,32	R\$ 673,72	R\$ 673,72
1.15	CPOS 176 SD	37.13.600	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	pc	25,00	R\$ 23,38	R\$ 29,04	R\$ 726,12
1.16	CPOS 176 SD	37.13.630	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pc	21,00	R\$ 90,23	R\$ 112,09	R\$ 2.353,95
1.17	CPOS 176 SD	37.13.650	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pc	6,00	R\$ 121,08	R\$ 150,42	R\$ 902,51
1.18	CPOS 176 SD	37.13.660	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	pc	1,00	R\$ 142,04	R\$ 176,46	R\$ 176,46
1.19	CPOS 176 SD	37.25.100	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A a 150 A	pc	2,00	R\$ 411,56	R\$ 511,28	R\$ 1.022,56
1.20	CPOS 176 SD	37.25.110	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 175 A a 250 A	pc	1,00	R\$ 508,59	R\$ 631,82	R\$ 631,82
1.21	CPOS 176 SD	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	pc	3,00	R\$ 121,08	R\$ 150,42	R\$ 451,25
1.22	CPOS 176 SD	40.06.040	Condulete metálico de 3/4"	pc	23,00	R\$ 29,14	R\$ 36,20	R\$ 832,61
1.23	CPOS 176 SD	40.04.460	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	pc	17,00	R\$ 24,49	R\$ 30,42	R\$ 517,21
1.24	CPOS 176 SD	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3,00 m	pc	3,00	R\$ 136,23	R\$ 169,24	R\$ 507,72
1.25	CPOS 176 SD	40.04.470	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	pc	12,00	R\$ 27,12	R\$ 33,69	R\$ 404,29
1.26	CPOS 176 SD	40.04.230	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	pc	11,00	R\$ 24,26	R\$ 30,14	R\$ 331,52
1.27	CPOS 176 SD	38.07.172	Canaleta em PVC de 20 x 12 mm, inclusive acessórios	m	30,00	R\$ 14,64	R\$ 18,19	R\$ 545,62
<b>TOTAL</b>								<b>R\$ 51.748,83</b>

Observação: Os itens foram retirados das planilhas oficiais conforme indicados em coluna, sendo CPOS 177 SD e tabela sítica FDE 10/19, apenas os itens da CPOS estão com BDI de 24,23%.

## Cronograma Físico-Financeiro

OBRA:REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DAS ETAPAS	% DA OBRA	30 dias	30 dias
1	ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DA ESCOLA VIGNERON	51.748,83	100,00	25.874,4 1	25.874,4 1
	<b>Valor da Obra (R\$)</b>	<b>51.748,83</b>	<b>100</b>		
			Total Mensal (R\$)	25.874,4 1	25.874,4 1
			Total Acumulado (R\$)	25.874,4 1	51.748,8 3
			Percentual Mensal (%)	50,00	50,00
			Percentual Acumulado (%)	50,00	100,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA – R\$ 51.748,83 (cinquenta e um mil setecentos e quarenta e oito reais e oitenta e três centavos).

- O Prazo de validade da presente proposta será de **60 (sessenta) dias**, contados da data da abertura dos envelopes.
- Pela presente proposta colocamos nossa empresa a disposição do Órgão Gerenciador, para a assinatura do Contrato, estando dispostos a iniciarmos a prestação dos serviços no prazo de, no máximo 05 (cinco) dias úteis, contado da assinatura do Termo de Contrato firmado com o Órgão Licitante; observando-se posteriormente, o prazo de atendimento estabelecido, do termo de referência.
- Pela presente proposta, aceitamos as condições de **pagamento**, nos termos dispostos na **cláusula 11** do edital.



# MAGUETA

ENGENHARIA

Magueta Engenharia Ltda.

CNPJ: 13.202.967/0001-06

Rua Ten. Milenko, 349 – Jardim Los Angeles

Peruíbe/SP – CEP 11.750-000

Tel. (13) 3453-4821

contato@maguetaengenharia.com.br

Eu, Ricardo Magueta, Sócio Diretor da Magueta Engenharia Ltda., RG nº 13.359.359-9, CPF/MF n.º 060.609.228-56, DECLARO pela apresentação da presente proposta, sob as penalidades legais, em nome da empresa MAGUETA ENGENHARIA LTDA. CNPJ/MF n.º13.202.967/0001-06, Inscrição Estadual nº 524.036.710.111 sito a Rua Tenente Milenko 349- jardim Los Angeles – Perúibe/SP – CEP 11.750-000, que nos preços dispostos acima, encontram - se incluídos, além do lucro, todos os custos diretos e indiretos, bem como quaisquer outras despesas, inclusive as relativas ao pagamento do pessoal (transporte, alimentação, estadia, salários, encargos sociais e quaisquer outros), bem como dos veículos, equipamentos, combustível, materiais, peças e utensílios; impostos, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas relacionadas com a prestação de serviços constantes de nossa proposta, objeto da presente licitação; bem como efetuaremos a substituição imediata de qualquer profissional colocado a serviço do presente contrato, caso tal medida seja solicitada formalmente pelo Órgão Licitante.

**Magueta Engenharia Ltda.** - CNPJ: 13.202.967/0001-06 - Rua Ten. Milenko, 349 – Jardim Los Angeles - Perúibe/SP – CEP 11.750-000 - Tel. (13) 3453-4821 - contato@maguetaengenharia.com.br.

Magueta Engenharia Ltda.  
Ricardo Magueta – Sócio/Diretor  
R.G. 13.359.359-9 SSP/SP

13.202.967/0001-06

MAGUETA  
ENGENHARIA LTDA

Rua Tenente Milenko 349  
Jd. Los Angeles - Perúibe/SP CEP: 11750-000

## PROPOSTA COMERCIAL

A

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA**

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 007/2020

CARTA CONVITE N° 002/2020

**OBJETO: contratação de uma empresa especializada para realizar serviços elétricos e reparos na escola E.M.E.F. Professor Carlos Alberto Vigneron, neste município de Jacupiranga, com o fornecimento de equipamentos, materiais e mão-de-obra.**

**À PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA**

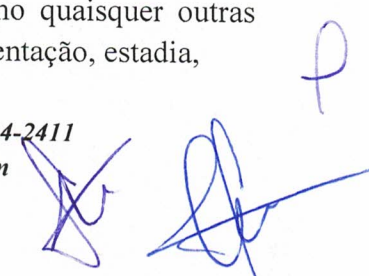
**Comissão Permanente de Licitações**

Prezados Senhores:

Apresentamos pelo presente TERMO DE PROPOSTA COMERCIAL, as condições para cumprimento do objeto da Carta Convite N° 002/2020 descrito acima, sendo o **valor global em nossa proposta de R\$ 44.200,41 (Quarenta e quatro mil e duzentos reais e quarenta e um centavos)**, fixo e irrevogável. Em anexo, apresentamos as planilhas orçamentárias e o cronograma físico financeiro que detalham a composição do preço global acima proposto.

- Pela presente proposta, colocamos nossa empresa a disposição do órgão licitante, para a assinatura do contrato, estando disposto a cumprir o prazo de execução das obras da carta convite supra, que não poderá ser superior a 60 (sessenta) dias, contados da data de nossa ciência da A.I.S. Autorização de início dos serviços, de acordo com o cronograma específico do anexo III do edital. ✓
- O prazo de validade da presente proposta será de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da abertura dos envelopes. ✓
- Pela presente proposta, aceitamos as condições de pagamento, nos termos dispostos na cláusula 11 do edital. ✓
- O Prazo de início dos serviços deverá ser de, no máximo, 05 (cinco) dias úteis, a contar da data de ciência pela Licitante Vencedora da A.I.S. Autorização de Início dos Serviços, emitida pela fiscalização do Órgão Licitante exercida pelo Departamento de Planejamento Urbano e Fiscalização de Obras, nos termos da cláusula 9 do edital. ✓

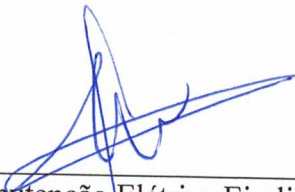
Eu, **LUCAS MACHADO FERREIRA**, titular administrador, RG N° 40.981.472-6, CPF/MF N° 408.871.688-41, declaro pela apresentação da presente proposta, sob as penalidades legais, em nome da empresa **INSTALL TECH MANUTENÇÃO ELÉTRICA EIRELI-ME**, CNPJ N° 20.629.332/0001-47, inscrição estadual n° 394.025.149.119, Rua Pinheiro, N° 44, Bairro Flor da Vila, cidade de Jacupiranga/SP, que nos preços dispostos acima, encontram-se incluídos, além do lucro, todos os custos diretos e indiretos, bem como quaisquer outras despesas, inclusive as relativas ao pagamento do pessoal (transporte, alimentação, estadia,



salários, encargos sociais e quaisquer outros), bem como dos veículos, equipamentos, combustível, materiais, peças e utensílios; impostos, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas relacionadas com a prestação de serviços constantes de nossa proposta, objeto da presente licitação; bem como efetuaremos a substituição imediata de qualquer profissional colocado a serviço do presente contrato, caso tal medida seja solicitada formalmente pelo Órgão.

Licitante.

Jacupiranga/SP, 11 de Fevereiro de 2020.

  
Install Tech Manutenção Elétrica Eireli – Me  
Lucas Machado Ferreira  
RGº. 40.981.472-6 SSP/SP  
\*Titular Administrador\*

**20.629.332/0001-47**

**INSTALL TECH  
MANUTENÇÃO ELETRICA EIRELI - ME**


R: Pinheiro, 44  
Flor da Vila - CEP 11940-000  
JACUPIRANGA - SP



**Cronograma Físico-Financeiro**

**OBRA: REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DAS ETAPAS		% DA OBRA	30 dias	
1	ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DA ESCOLA VIGNERON	44.200,41	100,00	22.100,21	22.100,21	
	<b>Valor da Obra (R\$)</b>	<b>44.200,41</b>	<b>100</b>			
	<b>Total Mensal (R\$)</b>			<b>22.100,21</b>	<b>22.100,21</b>	
	<b>Total Acumulado (R\$)</b>			<b>22.100,21</b>	<b>44.200,41</b>	
	<b>Percentual Mensal (%)</b>			<b>50,00</b>	<b>50,00</b>	
	<b>Percentual Acumulado (%)</b>			<b>50,00</b>	<b>100,00</b>	

  
 Install Tech-Manutenção Elétrica Eireli – Me  
 Lucas Machado Ferreira  
 RG. 40.981.472-6 SSP/SP  
 \*Titular Administrador\*

INSTALL TECH MANUTENÇÃO ELÉTRICA EIRELI-ME

CNPJ: 20.629.332/0001-47

RUA PINHEIRO, N.º 44 - BAIRRO FLOR DA VILA - JACUPIRANGA/SP - CEP: 11940-000

TELEFONE: (13) 3864-2411 E-MAIL: INSTALL.TECH@OUTLOOK.COM






PROJETO: REFORMA PARCIAL DA ESCOLA CARLOS ALBERTO VIGNERON - ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA - ESCOLA VIGNERON  
 LOCAL: Escola Carlos Alberto Vigneron - Avenida 23 de junho, nº 649 - Bairro Vila Elias  
 DATA: 10/01/2020

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	COM BDI 24,23%	VALOR TOTAL COM BDI
<b>1 ADEQUAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DA ESCOLA VIGNERON</b>								
1.1	CPOS 176 SD	38.21.310	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 100 mm, com acessórios	m	36,00	R\$ 60,26	R\$ 74,86	R\$ 2.695,00
1.2	CPOS 176 SD	38.21.110	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 50 x 50 mm, com acessórios	m	63,00	R\$ 33,98	R\$ 42,21	R\$ 2.659,44
1.3	CPOS 176 SD	38.19.220	Eletroducto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 32 mm	m	10,00	R\$ 11,61	R\$ 14,42	R\$ 144,23
1.4	CPOS 176 SD	38.01.060	Eletroducto de PVC rígido roscaável de 1" - com acessórios	m	1,00	R\$ 23,00	R\$ 28,57	R\$ 28,57
1.5	CPOS 176 SD	38.01.040	Eletroducto de PVC rígido roscaável de 3/4" - com acessórios	m	130,00	R\$ 18,43	R\$ 22,90	R\$ 2.976,43
1.6	CPOS 176 SD	38.01.120	Eletroducto de PVC rígido roscaável de 2" - com acessórios	m	12,00	R\$ 37,08	R\$ 46,06	R\$ 552,77
1.7	FDE 04/19	09.07.024	CABO DE 2,5MM2 - 750V DE ISOLAÇÃO	m	2910,00	R\$ 3,75		R\$ 10.912,50
1.8	FDE 04/19	09.07.016	CABO DE 70 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	160,00	R\$ 68,71		R\$ 10.993,60
1.9	FDE 04/19	09.07.014	CABO DE 35 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 37,06		R\$ 2.038,30
1.10	FDE 04/19	09.07.013	CABO DE 25 MM2 - 750 V DE ISOLAÇÃO	m	55,00	R\$ 24,50		R\$ 1.347,50
1.11	CPOS 176 SD	39.04.070	Cabo de cobre nu, temperatura mole, classe 2, de 35 mm²	m	10,00	R\$ 15,30		R\$ 190,07
1.12	CPOS 176 SD	37.04.280	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	1,00	R\$ 558,34	R\$ 693,63	R\$ 693,63
1.13	CPOS 176 SD	37.03.210	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	2,00	R\$ 365,18	R\$ 453,66	R\$ 907,33
1.14	CPOS 176 SD	37.03.220	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - s/componentes	pc	1,00	R\$ 433,87	R\$ 539,00	R\$ 539,00
1.15	CPOS 176 SD	37.13.600	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	pc	25,00	R\$ 18,70	R\$ 23,23	R\$ 580,78
1.16	CPOS 176 SD	37.13.630	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pc	21,00	R\$ 72,18	R\$ 89,67	R\$ 1.883,05
1.17	CPOS 176 SD	37.13.650	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	pc	6,00	R\$ 96,86	R\$ 120,33	R\$ 721,98
1.18	CPOS 176 SD	37.13.660	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	pc	1,00	R\$ 113,63	R\$ 141,16	R\$ 141,16
1.19	CPOS 176 SD	37.25.100	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 70A a 150 A	pc	2,00	R\$ 329,25	R\$ 409,03	R\$ 818,05
1.20	CPOS 176 SD	37.25.110	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 175 A a 250 A	pc	1,00	R\$ 406,87	R\$ 505,45	R\$ 505,45
1.21	CPOS 176 SD	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	pc	3,00	R\$ 96,87	R\$ 120,34	R\$ 361,02
1.22	CPOS 176 SD	40.06.040	Condulete metálico de 3/4"	pc	23,00	R\$ 23,31	R\$ 28,96	R\$ 666,03
1.23	CPOS 176 SD	40.04.460	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	pc	17,00	R\$ 19,59	R\$ 24,34	R\$ 413,72
1.24	CPOS 176 SD	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3,00 m	pc	3,00	R\$ 108,84	R\$ 135,21	R\$ 405,64
1.25	CPOS 176 SD	40.04.470	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	pc	12,00	R\$ 21,70	R\$ 26,96	R\$ 323,49
1.26	CPOS 176 SD	40.04.230	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	pc	11,00	R\$ 19,41	R\$ 24,11	R\$ 265,24
1.27	CPOS 176 SD	38.07.172	Canaleta em PVC de 20 x 12 mm, inclusive acessórios	m	30,00	R\$ 11,71	R\$ 14,55	R\$ 436,42
<b>TOTAL:</b>								<b>R\$ 44.200,41</b>

Observação: Os itens foram retirados das planilhas oficiais conforme indicados em coluna, sendo CPOS 177 SD e tabela síética FDE 10/19, apenas os itens de CPOS estão com BDI de 24,23%.

Install Tech Manutenção Elétrica - Eireli - ME  
 Lucas Machado Ferreira  
 RG: 40.981.472-8 SSP/SP  
 \*Titular Administrador

INSTALL TECH MANUTENÇÃO ELÉTRICA EIRELI-ME

CNPJ: 20.629.332/0001-47

RUA PINHEIRO, N° 44 - BAIRRO FLOR DA VILA - JACUPIRANGA/SP - CEP-11940-000  
 FONE: (13) 3864-2311 E-MAIL: INSTALL.TECH@OUTLOOK.COM