



ANEXO I

ENVELOPE Nº 02 – FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇO  
CONCORRÊNCIA Nº 32/2021  
PROCESSO Nº 129/2021

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: RED ENERGY COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

NOME FANTASIA: OMEGA ENGENHARIA ELÉTRICA

CNPJ: 04.948.916/0001-29 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 254.411.622

Endereço: Rua São Ludgero, 1198 – Galpão.

Bairro: Barreiros Município: São José Estado: SC CEP: 88117-270

TEL/ FAX: (48) 3034-5208 (48) 99963-5208 (48) 99146-3005

E-mail Financeiro (NF e boletos): financeiro@omegaengenhariaeletrica.com.br

E-mail geral: [contato@omegaengenhariaeletrica.com.br](mailto:contato@omegaengenhariaeletrica.com.br)

Representante Lega: Everaldo Adriano - Sócio Administrador / Depto. Técnico

CPF: 767.906.909-30 – RG.: 2.670.050-6

REFERÊNCIAS BANCÁRIAS:

BANCO: BANCO DO BRASIL (001) AG: 5455-0 CONTA: 9723-3 Fone: (48) 3357-9200

BANCO: SICOOB (756) AG: 3069-4 CONTA: 58227-1 Fone: (48) 3247-8342

2. VALIDADE DA PROPOSTA:

60 (sessenta) DIAS.

3. DEMONSTRATIVO DA QUANTIDADE DE PREÇO:

O preço MÁXIMO desta licitação é de R\$

Item	Descrição do objeto	Quant.	Valor Total R\$
1	Contratação de empresa com serviço de mão de obra especializada e fornecimento de materiais para a execução de projeto elétrico na Escola Municipal Ayrton Senna, totalizando uma área de 1.525,93m², conforme projetos, planilhas e demais anexos, partes integrantes do Edital.	1	R\$210.685,00

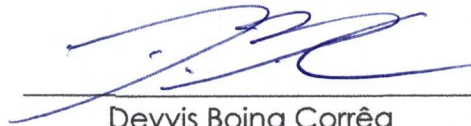
Valor Total por Extenso: R\$210.685,00 (Duzentos e dez mil, seiscentos e oitenta e cinco reais)

05/09

Analisamos as condições de fornecimento de serviços e materiais da presente licitação e concordamos integralmente com as condições propostas no edital de Concorrência nº 32/2021, aceitando as condições designadas pelo mesmo e seus anexos.

Nos preços ofertados estão inclusos todos os custos e insumos, impostos diretos e indiretos, mão de obra, combustíveis, manutenção, amortizações e outros de acordo com o edital.

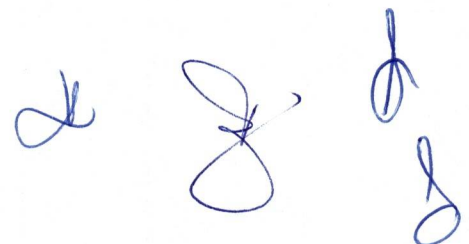
Itapoá/SC, 14 de fevereiro de 2022.



Deyvis Boing Corrêa  
CPF: 005.757.529-04

Eng. Eletricista / Civil - CREA-SC – 100.194-5  
Resp. Técnico / Sócio Administrador  
RED ENERGY COMERCIO E SERVIÇOS LTDA  
CNPJ: 04.948.916/0001-29

Deyvis Boing Corrêa  
Eng. Eletricista - Eng. Civil  
CPF: 005.757.529-04  
Socio Administrador



OBRA: EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO		EDIFICAÇÃO: ESCOLA MUNICIPAL AYRTON SENNA							
CLIENTE: MUNICÍPIO DE ITAIOÁ		REVISÃO: 00							
ETAPA: EXECUTIVO									
ENCARGOS SOCIAIS: HORISTA DESONERADO - 83,96% I MENSALISTA DESONERADO - 47,76%									
Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	BDI (%)	Valor Total
1			CIRCUITOS ALIMENTADORES, ELETROCALHAS E CAIXAS DE PASSAGEM PARA ENTRADA SUBTERRÂNEA				R\$36.920,05		R\$36.920,05
1.1	C.P	0	CAIXA DE PASSAGEM EM FERRO FUNDIDO NODULAR PADRÃO CELESC A1 125 KN 70x46x80 cm	UN	8,00	R\$573,65	R\$4.589,20		R\$4.589,20
1.2	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	M	15,00	R\$14,59	R\$218,85		R\$218,85
1.3	C.P	0	ELETROCALHA LISA EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPA, INCLUINDO CURVAS E CONEXÕES, 100x50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	125,00	R\$82,41	R\$10.301,25		R\$10.301,25
1.4	C.P	0	ELETROCALHA LISA EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPA, INCLUINDO CURVAS E CONEXÕES, 50x50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	55,00	R\$59,15	R\$3.253,25		R\$3.253,25
1.5	SINAPI	92994	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - RAMAL DE CARGA - COR PRETO	M	15,00	R\$92,22	R\$1.383,30		R\$1.383,30
1.6	SINAPI	92994	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - RAMAL DE CARGA - COR BRANCO	M	15,00	R\$92,22	R\$1.383,30		R\$1.383,30
1.7	SINAPI	92994	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - RAMAL DE CARGA - COR VERMELHO	M	15,00	R\$92,22	R\$1.383,30		R\$1.383,30
1.8	SINAPI	92994	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - RAMAL DE CARGA - COR AZUL CLARO	M	15,00	R\$92,22	R\$1.383,30		R\$1.383,30
1.9	SINAPI	92990	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - RAMAL DE CARGA - COR VERDE	M	15,00	R\$53,96	R\$809,40		R\$809,40
1.10	SINAPI	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR PRETO	M	38,00	R\$27,25	R\$1.035,50		R\$1.035,50
1.11	SINAPI	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR BRANCO	M	38,00	R\$27,25	R\$1.035,50		R\$1.035,50
1.12	SINAPI	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERMELHO	M	38,00	R\$27,25	R\$1.035,50		R\$1.035,50
								28,45%	
								Valor Total com BDI	R\$47.423,77
								Valor Total	R\$5.894,83
								Valor Total	R\$281,11
								Valor Total	R\$13.231,96
								Valor Total	R\$4.178,80
								Valor Total	R\$1.776,85
								Valor Total	R\$1.776,85
								Valor Total	R\$1.776,85
								Valor Total	R\$1.039,67
								Valor Total	R\$1.330,10
								Valor Total	R\$1.330,10
								Valor Total	R\$1.330,10

Prefeitura de Itaipava/SC  
508

Rua São Ludgero, 1198 - Barreiros - São José/SC - CEP: 88117-270 - contato@omegaengenhariaeletrica.com.br  
CNPJ: 04.948.916/0001-29 - I.E: 254.411.622 - Fone (48) 3034-5208 - (48) 99963-5208 - (48) 99146-3005

50/60

1.13	SINAPI	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERDE	M	38,00	R\$27,25	R\$1.035,50	R\$1.330,10
1.14	SINAPI	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR AZUL CLARO	M	38,00	R\$27,25	R\$1.035,50	R\$1.330,10
1.15	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR PRETO	M	26,00	R\$11,80	R\$306,80	R\$394,08
1.16	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR BRANCO	M	26,00	R\$11,80	R\$306,80	R\$394,08
1.17	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERMELHO	M	26,00	R\$11,80	R\$306,80	R\$394,08
1.18	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERDE	M	26,00	R\$11,80	R\$306,80	R\$394,08
1.19	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR AZUL CLARO	M	26,00	R\$11,80	R\$306,80	R\$394,08
1.20	SINAPI	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR PRETO	M	112,00	R\$7,69	R\$861,28	R\$1.106,31
1.21	SINAPI	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR BRANCO	M	112,00	R\$7,69	R\$861,28	R\$1.106,31
1.22	SINAPI	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERMELHO	M	112,00	R\$7,69	R\$861,28	R\$1.106,31
1.23	SINAPI	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERDE	M	112,00	R\$7,69	R\$861,28	R\$1.106,31
1.24	SINAPI	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR AZUL CLARO	M	112,00	R\$7,69	R\$861,28	R\$1.106,31
1.25	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR PRETO	M	35,00	R\$6,84	R\$239,40	R\$307,51
1.26	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR BRANCO	M	35,00	R\$6,84	R\$239,40	R\$307,51
1.27	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERMELHO	M	35,00	R\$6,84	R\$239,40	R\$307,51
1.28	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR VERDE	M	35,00	R\$6,84	R\$239,40	R\$307,51
1.29	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V - RAMAL DE CARGA - COR AZUL CLARO	M	35,00	R\$6,84	R\$239,40	R\$307,51
2			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E INFRAESTRUTURA - CIRCUITOS TERMINAIS, CONDUTOS E DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO/TUG's/TUE's				R\$102.033,41	R\$131.061,91
2.1	C.P	0	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL "QDG"	UNIDADE	1,00	R\$6.544,36	R\$6.544,36	R\$8.406,23
2.2	C.P	0	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 4 - QD4	UNIDADE	1,00	R\$5.242,22	R\$5.242,22	R\$6.733,63
2.3	C.P	0	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 3 - QD3	UNIDADE	1,00	R\$4.808,84	R\$4.808,84	R\$6.176,95



Rua São Ludgero, 1198 - Barreiros - São José/SC - CEP: 88117-270 - contato@omegaengenhariaeletrica.com.br  
 CNPJ: 04.948.916/0001-29 - I.E: 254.411.622 - Fone (48) 3034-5208 - (48) 99963-5208 - (48) 99146-3005

04/09

2.4	C.P	0	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2 - QD2	UNIDADE	1,00	R\$4.561,77	R\$4.561,77	R\$5.859,59
2.5	C.P	0	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1 - QD1	UNIDADE	1,00	R\$4.037,05	R\$4.037,05	R\$5.185,59
2.6	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	206,00	R\$10,67	R\$2.198,02	R\$2.823,36
2.7	SINAPI	95749	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2016 P	M	68,00	R\$18,08	R\$1.229,44	R\$1.579,22
2.8	C.P	0	PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	535,00	R\$28,13	R\$15.049,55	R\$19.331,15
2.9	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	7,00	R\$18,23	R\$127,61	R\$163,92
2.10	SINAPI	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	9,00	R\$22,57	R\$203,13	R\$260,92
2.11	SINAPI	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	18,00	R\$32,32	R\$581,76	R\$747,27
2.12	SINAPI	91996	TOMADA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	114,00	R\$21,80	R\$2.485,20	R\$3.192,24
2.13	SINAPI	92004	TOMADA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	57,00	R\$35,90	R\$2.046,30	R\$2.628,47
2.14	SINAPI	92012	TOMADA DE EMBUTIR (3 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	1,00	R\$50,00	R\$50,00	R\$64,23
2.15	C.P	0	LUMINARIA COM 1 LAMPADA LED TUBULAR 28W, SEM PARABOLICA, INSTALADO APARENTE NA LAGE DE TETO OU FIXADA EM PERFILADO, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	15,00	R\$109,40	R\$1.641,00	R\$2.107,86
2.16	C.P	0	LUMINARIA COM 2 LAMPADAS LED TUBULAR 14W, SEM PARABOLICA, INSTALADO APARENTE NA LAGE DE TETO OU FIXADA EM PERFILADO, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	37,00	R\$126,59	R\$4.683,83	R\$6.016,38
2.17	C.P	0	LUMINARIA COM 2 LAMPADAS LED TUBULAR 28W, SEM PARABOLICA, INSTALADO APARENTE NA LAGE DE TETO OU FIXADA EM PERFILADO, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	208,00	R\$156,62	R\$32.576,96	R\$41.845,11
2.18	SINAPI	97599	LUMINARIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 02/2020	UN	38,00	R\$20,12	R\$764,56	R\$982,08
2.19	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR PRETO	M	27,00	R\$5,01	R\$135,27	R\$173,75
2.20	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO-E INSTALAÇÃO - COR VERDE	M	27,00	R\$5,01	R\$135,27	R\$173,75

Prefeitura de Itapoaí/SC  
 Rubrica  
 510

Rua São Ludgero, 1198 - Barreiros - São José/SC - CEP: 88117-270 - contato@omegaengenhariaeletrica.com.br  
 CNPJ: 04.948.916/0001-29 - I.E: 254.411.622 - Fone (48) 3034-5208 - (48) 99963-5208 - (48) 99146-3005

50/50

2.21	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR AZUL CLARO	M	27,00	R\$5,01	R\$135,27	R\$173,75
2.22	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR BRANCO	M	67,00	R\$3,09	R\$207,03	R\$265,93
2.23	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR PRETO	M	805,00	R\$3,09	R\$2.487,45	R\$3.195,13
2.24	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR VERMELHO	M	805,00	R\$3,09	R\$2.487,45	R\$3.195,13
2.25	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR VERDE	M	805,00	R\$3,09	R\$2.487,45	R\$3.195,13
2.26	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - COR AZUL CLARO	M	738,00	R\$3,09	R\$2.280,42	R\$2.929,20
2.27	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AMARELO	M	715,00	R\$2,14	R\$1.530,10	R\$1.965,41
2.28	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - PRETO	M	205,00	R\$2,14	R\$438,70	R\$563,51
2.29	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - VERDE	M	205,00	R\$2,14	R\$438,70	R\$563,51
2.30	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AZUL CLARO	M	205,00	R\$2,14	R\$438,70	R\$563,51
3			OBRAS CIVIS DE RECOMPOSIÇÃO E ACABAMENTO				R\$13.524,80	R\$17.372,60
3.1	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M3 M. AF 02/2021	M3	4,50	R\$48,17	R\$216,77	R\$278,44
3.2	SINAPI	93382	REMOÇÃO DAS INSTALAÇÕES/INFRAESTRUTURA ELÉTRICA EXISTENTE, COM DESTINAÇÃO APROPRIADA DE ENTULHOS E RESIDUAL PROVENIENTE DA ATIVIDADE	H	75,00	R\$35,26	R\$2.644,50	R\$3.396,86
3.3	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	M3	1,00	R\$18,11	R\$18,11	R\$23,26
3.4	SINAPI	96558	CONCRETAGEM PARA ENVELOPAMENTO E RECOMPOSIÇÃO DAS ÁREAS AFETADAS, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 11/2016	M3	0,75	R\$361,65	R\$271,24	R\$348,41

Rua São Ludgero, 1198 - Barreiros - São José/SC - CEP: 88117-270 - contato@omegaengenhariaeletrica.com.br
   
 CNPJ: 04.948.916/0001-29 - I.E: 254.411.622 - Fone (48) 3034-5208 - (48) 999146-3005

50/09

3.5	SINAPI	98679	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF. 09/2020	M2	3,50	R\$21,41	R\$74,94	R\$96,26	
3.6	C.P	0	OBRAS CIVIS DE RASGO, QUEBRA, CHUMBAMENTO, EMASSEAMENTO, LIXAMENTO, PINTURA DE FUNDO E ACABAMENTO PARA INSTALAÇÃO EMBUTIDA DE INTERRUPTORES E TOMADAS (POR PONTO)	UN	244,00	R\$42,21	R\$10.299,24	R\$13.229,37	
4			GERENCIAMENTO, SUPERVISÃO TÉCNICA E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA				R\$11.542,80	R\$14.826,72	
4.1	SINAPI	91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	120,00	R\$64,95	R\$7.794,00	R\$10.011,39	
4.2	SINAPI	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	120,00	R\$31,24	R\$3.748,80	R\$4.815,33	
Total Global								R\$164.021,06	
Total Global com BDI									R\$210.685,00

Itapoa/SC, 14 de fevereiro de 2022.

**Deyvis Boing Corrêa**  
 Eng. Eletricista - Eng. Civil  
 CPF: 005.757.529-04  
 Socio Administrador

  
 Deyvis Boing Corrêa  
 Eng. Eletricista / Civil  
 Resp. Técnico / Sócio Administrador  
 CREA/SC: 100.194-5





Rua São Ludgero, 1198 – Barreiros - São José/SC - CEP: 88117-270 - contato@omegaengenhariaeletrica.com.br  
 CNPJ: 04.948.916/0001-29 – I.E: 254.411.622 - Fone (48) 3034-5208 – (48) 99963-5208 – (48) 99146-3005

501/09

MUNICÍPIO DE ITAPOÁ												
PROJETO: INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO												
LOCALIZAÇÃO: CRÉCHES, PRÉ ESCOLAS E ESCOLAS MUNICIPAIS												
ESCOLA	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO						TOTAL				
		MÊS 01		MÊS 02		MÊS 03		MÊS 04		R\$	%	
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	
01	CIRCUITOS ALIMENTADORES, ELETROCALHAS E CAIXAS DE PASSAGEM PARA ENTRADA SUBTERRÂNEA	R\$14.227,13	30,00%	R\$14.227,13	30,00%	R\$18.969,51	40,00%	-	-	R\$47.423,77	22,51%	
02	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E INFRAESTRUTURA - CIRCUITOS TERMINAIS, CONDUTOS E DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO/TUG'S/TUE'S	R\$39.318,57	30,00%	R\$39.318,57	30,00%	R\$52.424,77	40,00%	-	-	R\$131.061,91	62,21%	
03	OBRAS CÍVIS DE RECOMPOSIÇÃO E ACABAMENTO	R\$5.211,78	30,00%	R\$5.211,78	30,00%	R\$6.949,04	40,00%	-	-	R\$17.372,60	8,25%	
04	GERENCIAMENTO, SUPERVISÃO TÉCNICA E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	R\$4.892,82	33,00%	R\$4.892,82	33,00%	R\$5.041,08	34,00%	-	-	R\$14.826,72	7,04%	
	<b>TOTAL</b>	<b>R\$63.650,30</b>		<b>R\$63.650,30</b>		<b>R\$83.384,40</b>		<b>R\$0,00</b>		<b>R\$210.685,00</b>	<b>100%</b>	

Itapoá/SC, 14 de fevereiro de 2022.

**Deyvis Boing Corrêa**  
Eng. Eletricista - Eng. Civil  
CPF: 005.757.529-04  
Socio Administrador

**Deyvis Boing Corrêa**  
Eng. Eletricista / Civil  
Resp. Técnico / Sócio Administrador  
CREA/SC: 100.194-5



50/80





MEMÓRIA DE CÁLCULO DE BDI

OBJETO / AÇÃO:  
LOCALIDADE:  
PROJETO:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO  
ESCOLA MONTEIRO LOBATO I ESCOLA AYRTON SENNA  
EXECUÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO

Discriminação:	Taxas consideradas no BDI (%):	Valores Referenciais (*1) Acórdão Nº 2622/2013 - TCU - Plenário - Quadro 15			
		1º quartil	2º quartil	3º quartil	Verificação
1 (AC) - Administração Central (*1)	4,00%	3,00%	4,00%	5,50%	ok
2 (R) - Taxa de risco (*1)	1,27%	0,97%	1,27%	1,27%	ok
3 (S) - Taxa representativa de seguros + (G) -garantias (*1)	0,80%	0,60%	0,80%	1,00%	ok
4 (T) - Taxa representativa da incidência de tributos (*Ref. Específica)	11,15%	Somatório dos Itens 4.1 a 4.7			
4.1 PIS (*Ref. Específica)	0,65%	Considerado o regime de incidência cumulativa, com base no art. 8º da Lei n. 10.637/2002 e art. 10º da n. Lei 10.833/2003 (alterada pela Lei 13.043/2014)			
4.2 COFINS (*Ref. Específica)	3,00%				
4.3 IRPJ (*Ref. Específica)	0,00%	Conforme súmula TCU 254/2010			
4.4 CSLL (*Ref. Específica)	0,00%	Conforme súmula TCU 254/2010			
4.5 CPMF (*Ref. Específica)	0,00%	N/A			
4.6 ISS - Tributo Municipal - Itapoá (*Ref. Específica)	3,00%	Conforme Item 7.2 da Tabela de Imposto sobre Serviços, vigente ao Município de			
4.7 CPRB (*Ref. Específica)	4,50%	Lei nº 12.546 de 14/12/2011			
5 (DF) - Taxa representativa de despesas financeiras (*2)	0,19%	Calculado conforme fórmula do item 142 do Acórdão 2.622/2013 - Plenário: DF=(1+(TAXA SELIC)/100)^(DU/252)			
6 (L) - Lucro (*1)	7,40%	6,16%	7,40%	8,96%	Ok
BDI ADOTADO (aplicando-se a fórmula do Tribunal de Contas da União - acórdão 2622/2013 - TCU): BDI = { [( 1 + (AC + R + S + G) ) x ( 1 + DF ) x ( 1 + L ) / ( 1 - T ) ] - 1 } x 100 = <b>28,45 %</b>					

(\*2) DF=(1+(TAXA SELIC)/100)^(DU/252)

Selic JUN/20	2,25%	1,001855938	0,19%
d.u.	21		

Itapoá/SC, 14 de fevereiro de 2022.



Deyvis Boing Corrêa  
Eng. Eletricista / Civil  
Resp. Técnico / Sócio Administrador  
CREA/SC: 100.194-5

Deyvis Boing Corrêa  
Eng. Eletricista - Eng. Civil  
CPF: 005.757.529-04  
Socio Administrador

