



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE

Rua Rio Grande do Sul, 1907, Conjunto Castelo Branco, Rio Branco/AC, CEP 69.911-018
- www.see.ac.gov.br

RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº 49/2024/SEE - DIOB

Processo nº 0014.015386.00021/2024-23

ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTA DE PREÇOS

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **MEMORANDO Nº 233/2024/SEAD - SELIC - DEORB**, analisamos os custos unitários e totais dos serviços apresentados através das propostas das empresas participantes do processo em questão, relatando o que se segue:

OBJETO:

· **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 003/2024 - COMPRASGOV 90003/2024**

· **Contratação de empresa de Engenharia para execução da Ampliação da Escola Estadual Boa Vista, no município de Senador Guiomard – Acre**

· **Município:** Senador Guiomard - Acre.

Conforme consta no Item 1 DO OBJETO da CONCORRÊNCIA Nº. 003/2024 segue os valores discriminados abaixo:

PRELIMINARMENTE

A análise será elaborada considerando os aspectos conforme o edital, em seu item 9. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DA ACEITABILIDADE.

9.1 O julgamento das Propostas de Preços dar-se-á **conforme critério de julgamento estabelecido no preâmbulo deste edital**, observadas as especificações técnicas e os parâmetros mínimos de desempenho definidos no Edital e seus anexos.

9.2 A comissão de contratação realizará a verificação da conformidade da proposta provisoriamente classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto especificado e à compatibilidade do preço ou percentual de desconto, conforme critério de julgamento estabelecido no preâmbulo, em relação ao estimado pela contratação.

OCORRÊNCIAS:

1. Licitante: JURUA CONSTRUTORA EIRELI

A empresa **JURUA CONSTRUTORA EIRELI** apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra e Composições de preços unitários para todos os itens.

Não ocorreram correções em sua planilha orçamentaria, permanecendo inalterado o valor de **R\$ 995.680,00 (novecentos e noventa e cinco mil seiscientos e oitenta reais)**, proposto as fls. 1 sem alterar a sua classificação.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais, às fls. 74. O cronograma físico financeiro encontra-se às fls. 72. A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas- BDI para obras e serviços, as fls. 73 atendem aos parâmetros referentes ao Quadro 13, do acordo n° 2.622/2013-TCU e de acordo com a Lei n° 13.161/2015.

Diante disso, sugere-se a **CLASSIFICAÇÃO** da licitante.

OBSERVAÇÃO

Conforme as ocorrências relatadas, a classificação apresenta-se de acordo com a tabela 01 abaixo:

Colocação	Empresa	Valor da proposta (R\$)	Diferença	Desconto (%)	Situação
1	JURUA CONSTRUTORA EIRELI	995.680,00	331.899,83	25,00	CLASSIFICADA

Tabela 01 – Classificação Final das Empresas Licitantes

Elaborado por:

Jucilene da Silva Araújo

Engenheira Civil

CREA n° 21.996 D/AC

Aprovado por:

Matheus da Silva Filgueira

Chefe da Divisão de Obras - DIOB

Portaria SEE n° 267/2024



Documento assinado eletronicamente por **MATHEUS DA SILVA FILGUEIRA, Chefe de Divisão**, em 04/06/2024, às 11:29, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE n° 001, de 22 de fevereiro de 2018](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0011161611** e o código CRC **8F2E42A4**.



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA Nº 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		
1			INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO						112.205,65
1.1			PLACAS						
1.1.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6,00	303,91	367,15	2.202,90	
1.2			INSTALAÇÕES INICIAIS E CANTEIROS						
1.2.1	89957	SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	UN	1,00	139,36	168,36	168,36	
1.2.2	93208	SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	m²	8,00	930,41	1.124,03	8.992,24	
1.2.3	93582	SINAPI	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	m²	15,00	318,74	385,07	5.776,05	
1.2.4	93583	SINAPI	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÓRMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	m²	15,00	524,24	633,33	9.499,95	
1.2.5	93210	SINAPI	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	24,00	649,88	785,12	18.842,88	
1.2.6	93212	SINAPI	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	m²	24,00	1.079,33	1.303,94	31.294,56	
1.2.7	CP-CTO002	Próprio	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA - REFERÊNCIA SINAPI 09/2019 - COMPOSIÇÃO 41598	UN	1,00	2.338,39	2.825,01	2.825,01	
1.2.8	93207	SINAPI	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	6,00	1.135,63	1.371,95	8.231,70	
1.3			TAPUME						
1.3.1	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	m²	200,00	100,87	121,86	24.372,00	
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						122.245,00
2.1	CP-ADM001	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO JÚNIOR))	%	100,00	1.011,88	1.222,45	122.245,00	
3			ESTRUTURAS						298.344,92
3.1			LOCAÇÃO						
3.1.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	184,05	54,27	65,56	12.066,32	
3.2			FUNDAÇÕES						
3.2.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m³	40,56	93,77	113,28	4.594,64	
3.2.2	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	22,64	6,07	7,33	165,95	
3.2.3	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m²	22,64	42,49	51,33	1.162,11	
3.2.4	96535	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	134,11	141,58	171,04	22.938,17	
3.2.5	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	132,55	19,66	23,75	3.148,06	
3.2.6	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	209,85	17,10	20,66	4.335,50	
3.2.7	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	423,44	15,26	18,44	7.808,23	
3.2.8	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	58,91	12,88	15,56	916,64	
3.2.9	CP-EST006	Próprio	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 25 MPA, COM USO DE JERICA -LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96556	m³	11,77	1.088,04	1.314,46	15.471,19	
3.2.10	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	28,79	25,26	30,52	878,67	
3.3			VIGAS BALDRAME						
3.3.1	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	m³	30,42	122,97	148,56	4.519,20	
3.3.2	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m²	36,76	42,49	51,33	1.886,89	
3.3.3	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	247,82	71,19	86,00	21.312,52	
3.3.4	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	203,67	19,66	23,75	4.837,16	
3.3.5	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	0,50	18,37	22,19	11,10	
3.3.6	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	36,08	17,10	20,66	745,41	
3.3.7	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	634,72	15,26	18,44	11.704,24	
3.3.8	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	40,91	12,88	15,56	636,56	
3.3.9	CP-EST003	Próprio	CONCRETAGEM FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA -LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96558	m³	16,86	1.513,47	1.828,42	30.827,16	
3.3.10	CP-IMP001	Próprio	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAOS - REFERÊNCIA SINAPI 01/2020 - COMPOSIÇÃO 74106/001	m²	247,82	12,74	15,39	3.813,95	

JURUA CONSTRUTORA

QUANT.	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO	
	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
6	199,81	241,39	R\$ 1.448,34	-34,25%	R\$ 754,56
1	119,91	144,86	R\$ 144,86	-13,96%	R\$ 23,50
8	644	778,01	R\$ 6.224,08	-30,78%	R\$ 2.768,16
15	221,54	267,64	R\$ 4.014,60	-30,50%	R\$ 1.761,45
15	364,04	439,79	R\$ 6.596,85	-30,56%	R\$ 2.903,10
24	459,63	555,27	R\$ 13.326,48	-29,28%	R\$ 5.516,40
24	763,09	921,88	R\$ 22.125,12	-29,30%	R\$ 9.169,44
1	1566,01	1891,89	R\$ 1.891,89	-33,03%	R\$ 933,12
6	795,55	961,1	R\$ 5.766,60	-29,95%	R\$ 2.465,10
200	69,89	84,43	R\$ 16.886,00	-30,72%	R\$ 7.486,00
100	947,41	1144,56	R\$ 114.456,00	-6,37%	R\$ 7.789,00
184,05	46,12	55,71	R\$ 10.253,42	-15,02%	R\$ 1.812,90
40,56	88,34	106,72	R\$ 4.328,56	-5,79%	R\$ 266,08
22,64	5,72	6,91	R\$ 156,44	-5,73%	R\$ 9,51
22,64	31,36	37,88	R\$ 857,60	-26,20%	R\$ 304,51
134,11	126,81	153,19	R\$ 20.544,31	-10,44%	R\$ 2.393,86
132,55	12,09	14,6	R\$ 1.935,23	-38,53%	R\$ 1.212,83
209,85	11,96	14,44	R\$ 3.030,23	-30,11%	R\$ 1.305,27
423,44	10,44	12,61	R\$ 5.339,57	-31,62%	R\$ 2.468,66
58,91	8,72	10,53	R\$ 620,32	-32,33%	R\$ 296,32
11,77	777,52	939,32	R\$ 11.055,79	-28,54%	R\$ 4.415,40
28,79	22,47	27,14	R\$ 781,36	-11,07%	R\$ 97,31
30,42	115,8	139,89	R\$ 4.255,45	-5,84%	R\$ 263,75
36,76	31,36	37,88	R\$ 1.392,46	-26,20%	R\$ 494,43
247,82	60,32	72,87	R\$ 18.058,64	-15,27%	R\$ 3.253,88
203,67	12,09	14,6	R\$ 2.973,58	-38,53%	R\$ 1.863,58
0,5	13,28	16,04	R\$ 8,02	-27,72%	R\$ 3,08
36,08	11,96	14,44	R\$ 520,99	-30,11%	R\$ 224,42
634,72	10,44	12,61	R\$ 8.003,81	-31,62%	R\$ 3.700,43
40,91	8,72	10,53	R\$ 430,78	-32,33%	R\$ 205,78
247,82	10,42	12,58	R\$ 3.117,57	-18,26%	R\$ 696,38



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA N° 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		
3.4 VIGAS SUPERIORES									
3.4.1	92455	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	266,26	165,33	199,74	53.182,77	
3.4.2	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	199,58	16,15	19,51	3.893,81	
3.4.3	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1,10	15,61	18,86	20,75	
3.4.4	92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	48,73	14,91	18,01	877,63	
3.4.5	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	443,50	13,45	16,25	7.206,88	
3.4.6	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	299,68	11,38	13,75	4.120,60	
3.4.7	103675	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	18,34	1.464,86	1.769,70	32.456,30	
3.5 PILARES									
3.5.1	92419	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	144,04	94,54	114,21	16.450,81	
3.5.2	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	165,17	16,15	19,51	3.222,47	
3.5.3	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	355,39	13,45	16,25	5.775,09	
3.5.4	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	53,45	11,38	13,75	734,94	
3.5.5	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	7,51	1.463,65	1.768,24	13.279,48	
3.6 ENSAIOS E VERIFICAÇÃO DE FCK									
3.6.1	CP-ENS010	Próprio	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO (7, 14 E 28 DIAS) - REFERÊNCIA SINAPI 02/2018 COMPOSIÇÃO 74022/030	UN	23,00	120,34	145,38	3.343,74	
									41.616,03
4 PAREDES E PAINÉIS									
4.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	387,27	88,95	107,46	41.616,03	
									104.285,50
5 ESQUADRIAS, VIDROS, BANCADAS E DIVERSOS									
5.1 PORTAS									
5.1.1	100691	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM (ESPESSURA DE 3CM), PADRÃO MÉDIO, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	1.176,10	1.420,85	2.841,70	
5.1.2	CP-ESQ906	Próprio	KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 90X210CM (ESPESSURA DE 3CM), PADRÃO MÉDIO, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100691	UN	9,00	1.236,10	1.493,33	13.439,97	
5.1.3	102213	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	40,74	20,55	24,83	1.011,57	
5.2 JANELAS									
5.2.1	100668	SINAPI	JANELA DE MADEIRA (CEDRINHO/ANGELIM OU EQUIV.) TIPO MAXIM-AR, PARA VIDRO, COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS. EXCLUSIVE VIDRO, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	1,44	666,10	804,72	1.158,80	
5.2.2	102156	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021	m²	1,44	367,59	444,09	639,49	
5.2.3	CP-ESQ907	Próprio	JANELA PIVOTANTE DE MADEIRA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100667-	m²	110,70	382,80	462,46	51.194,32	
5.2.4	102213	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	221,40	20,55	24,83	5.497,36	
5.3 VERGAS E CONTRAVERGAS									
5.3.1	93186	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	3,20	88,13	106,47	340,70	
5.3.2	93187	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	72,30	102,17	123,43	8.923,99	
5.3.3	93188	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	14,10	79,68	96,26	1.357,27	
5.3.4	93196	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	3,20	86,01	103,91	332,51	
5.3.5	93197	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	72,30	97,12	117,33	8.482,96	
5.4 DIVERSOS									
5.4.1	CP-TEL010	Próprio	TELA MOSQUITEIRO GALVANIZADA, MALHA 14, FIO 30 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9571	m²	29,83	169,53	204,81	6.109,48	
5.5 GUARDA CORPO									
5.5.1	CP-MAD002	Próprio	GUARDA CORPO MADEIRA DE LEI - ALTURA 0,90 M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 110845	M	15,44	158,44	191,41	2.955,37	

JURUA CONSTRUTORA

QUANT.	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO	
	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
266,26	122,78	148,33	R\$ 39.494,34	-25,74%	R\$ 13.688,43
199,58	8,85	10,69	R\$ 2.133,51	-45,21%	R\$ 1.760,30
1,1	10,71	12,93	R\$ 14,22	-31,46%	R\$ 6,53
48,73	9,89	11,94	R\$ 581,83	-33,70%	R\$ 295,80
443,5	8,75	10,57	R\$ 4.687,79	-34,95%	R\$ 2.519,09
299,68	7,31	8,83	R\$ 2.646,17	-35,78%	R\$ 1.474,43
18,34	915,59	1106,12	R\$ 20.286,24	-37,50%	R\$ 12.170,06
144,04	72,41	87,47	R\$ 12.599,17	-23,41%	R\$ 3.851,64
165,17	8,85	10,69	R\$ 1.765,66	-45,21%	R\$ 1.456,81
355,39	8,75	10,57	R\$ 3.756,47	-34,95%	R\$ 2.018,62
53,45	7,31	8,83	R\$ 471,96	-35,78%	R\$ 262,98
7,51	914,24	1104,49	R\$ 8.294,71	-37,54%	R\$ 4.984,77
23	120,3	145,33	R\$ 3.342,59	-0,03%	R\$ 1,15
387,27	75,27	90,93	R\$ 35.214,46	-15,38%	R\$ 6.401,57
2	827,56	999,77	R\$ 1.999,54	-29,64%	R\$ 842,16
9	864,52	1044,42	R\$ 9.399,78	-30,06%	R\$ 4.040,19
40,74	16,95	20,47	R\$ 833,94	-17,56%	R\$ 177,63
1,44	461,18	557,15	R\$ 802,29	-30,77%	R\$ 356,51
1,44	233,02	281,51	R\$ 405,37	-36,61%	R\$ 234,12
110,7	258,41	312,18	R\$ 34.558,32	-32,50%	R\$ 16.636,00
221,4	16,95	20,47	R\$ 4.532,05	-17,56%	R\$ 965,31
3,2	63,86	77,14	R\$ 246,84	-27,55%	R\$ 93,86
72,3	73,05	88,25	R\$ 6.380,47	-28,50%	R\$ 2.543,52
14,1	57,16	69,05	R\$ 973,60	-28,27%	R\$ 383,67
3,2	62,56	75,57	R\$ 241,82	-27,27%	R\$ 90,69
72,3	69,98	84,54	R\$ 6.112,24	-27,95%	R\$ 2.370,72
29,83	117,45	141,89	R\$ 4.232,57	-30,72%	R\$ 1.876,91
15,44	136,96	165,46	R\$ 2.554,70	-13,56%	R\$ 400,67



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA Nº 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			
6										
REVESTIMENTOS										
6.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	644,64	5,02	6,06	3.906,52	75.452,09	
6.2	87904	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	422,29	8,97	10,84	4.577,62		
6.3	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	644,64	46,73	56,45	36.389,93		
6.4	87775	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	422,29	59,94	72,41	30.578,02		
7										
PISO										
7.1	94319	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILOSO	m³	419,45	75,96	91,77	38.492,93	113.968,73	
7.2	96620	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIER. AF_08/2017	m³	25,53	824,88	996,54	25.441,67		
7.3	87620	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	364,74	36,78	44,43	16.205,40		
7.4	87735	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	15,20	48,48	58,57	890,26		
7.5	87250	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_02/2023_PE	m²	15,20	82,68	99,89	1.518,33		
7.6	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	m²	349,54	74,41	89,89	31.420,15		
8										
COBERTURA										
8.1	94210	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019	m²	682,94	65,13	78,68	53.733,72	275.989,85	
8.2	94223	SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E ICAMENTO. AF_07/2019	M	50,50	103,94	125,57	6.341,29		
8.3	92543	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	682,94	20,48	24,74	16.895,94		
8.4	100373	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 9 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019	UN	32,00	2.536,33	3.064,14	98.052,48		
8.5	99861	SINAPI	GRADE DE SEGURANÇA EM BARRAS CHATAS DE 25X4,8MM	m²	9,20	621,63	750,99	6.909,11		
8.6	104756	SINAPI	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	m²	374,03	189,89	229,41	85.806,22		
8.7	94226	SINAPI	MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, E = "2" MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	374,03	18,26	22,06	8.251,10		
9										
PINTURA										
9.1	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	1.066,94	4,06	4,90	5.228,01		58.190,91
9.2	96135	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	m²	1.066,94	30,26	36,56	39.007,33		
9.3	104642	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1.066,94	10,83	13,08	13.955,58		
10										
CABEAMENTO ESTRUTURADO										
ENTRADA DE TELEFONIA										
10.1.1	CP-ELE870	Próprio	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7892	M	6,00	171,19	206,81	1.240,86	50.279,63	
10.1.2	CP-ELE871	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059097	UN	1,00	47,30	57,14	57,14		
10.1.3	CP-CAB209	Próprio	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R2 1,07X0,52X0,50M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL - REFERÊNCIA SINAPI - COMPOSIÇÃO 73749/002	UN	6,00	610,29	737,29	4.423,74		
10.1.4	101799	SINAPI	TAMPA PARA CAIXA TIPO R2 E R3, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,55 X 1,10 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	6,00	893,10	1.078,95	6.473,70		
10.1.5	97668	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	68,00	12,57	15,19	1.032,92		
10.1.6	CC-CAB076	Próprio	UNIDUT CÔNICO 2", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UN	4,00	26,37	31,86	127,44		
10.2										
PLANTA BAIXA - RACK 1										

JURUA CONSTRUTORA

VALORES PROPOSTOS				VARIÇÃO	
QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
644,64	4,1	4,95	R\$ 3.190,96	-18,32%	R\$ 715,56
422,29	7,73	9,33	R\$ 3.939,96	-13,93%	R\$ 637,66
644,64	36,43	44,01	R\$ 28.370,60	-22,04%	R\$ 8.019,33
422,29	49,38	59,65	R\$ 25.189,59	-17,62%	R\$ 5.388,43
419,45	53,7	64,87	R\$ 27.209,72	-29,31%	R\$ 11.283,21
25,53	603,66	729,28	R\$ 18.618,51	-26,82%	R\$ 6.823,16
364,74	27,34	33,02	R\$ 12.043,71	-25,68%	R\$ 4.161,69
15,2	38,44	46,43	R\$ 705,73	-20,73%	R\$ 184,53
15,2	56,7	68,49	R\$ 1.041,04	-31,44%	R\$ 477,29
349,54	49	59,19	R\$ 20.689,27	-34,15%	R\$ 10.730,88
682,94	42,54	51,39	R\$ 35.096,28	-34,68%	R\$ 18.637,44
50,5	65,09	78,63	R\$ 3.970,81	-37,38%	R\$ 2.370,48
682,94	14,63	17,67	R\$ 12.067,54	-28,58%	R\$ 4.828,40
32	1930,15	2331,81	R\$ 74.617,92	-23,90%	R\$ 23.434,56
9,2	501,92	606,36	R\$ 5.578,51	-19,26%	R\$ 1.330,60
374,03	138,72	167,58	R\$ 62.679,94	-26,95%	R\$ 23.126,28
374,03	14,12	17,05	R\$ 6.377,21	-22,71%	R\$ 1.873,89
1066,94	3,25	3,92	R\$ 4.182,40	-20,00%	R\$ 1.045,61
1066,94	24,66	29,79	R\$ 31.784,14	-18,52%	R\$ 7.223,19
1066,94	8,49	10,25	R\$ 10.936,13	-21,64%	R\$ 3.019,45
6	109,3	132,04	R\$ 792,24	-36,15%	R\$ 448,62
1	35,83	43,28	R\$ 43,28	-24,26%	R\$ 13,86
6	450,37	544,09	R\$ 3.264,54	-26,20%	R\$ 1.159,20
6	573,77	693,17	R\$ 4.159,02	-35,76%	R\$ 2.314,68
68	9,19	11,1	R\$ 754,80	-26,93%	R\$ 278,12
4	17,01	20,54	R\$ 82,16	-35,53%	R\$ 45,28



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA Nº 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		
10.2.1	CC-CAB019	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UN	1,00	339,75	410,45	410,45	
10.2.2	CP-CAB041	Próprio	RACK 19" X 12U'S X 470MM TIPO AUTO PORTANTE C/ PORTA EM ACRÍLICO E CHAVE FRONTAL E LATERAL, COM 4 VENTILADORES DE TETO, C/ DUAS BANDEJAS FIXAS E 1 BANDEJA MÓVEL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8682	UN	1,00	1.478,28	1.785,91	1.785,91	
10.2.3	CC-CAB034	Próprio	MODULO MINI GBIC 1000 BASE-SX C/DDM- DN-SFP _SX/DN-SM311LM - D -NET (CONVERSOR DE MÍDIA MULTIMODO) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12782	UN	1,00	281,21	339,73	339,73	
10.2.4	CC-CAB032	Próprio	KIT BANDEJA DE EMENDA 12F - FURUKAWA OU SIMILAR DE 1ª LINHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11417	UN	1,00	44,35	53,58	53,58	
10.2.5	CC-CAB027	Próprio	EXTENSÃO ÓPTICA CONECT. 02FMM (62.5) SC-SPC (PARA DIO A270) - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UN	1,00	161,40	194,99	194,99	
10.2.6	CC-CAB022	Próprio	CORDÃO DUPLEX MM (62.5) LC-SPC/SC 2.5M- REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UN	1,00	161,40	194,99	194,99	
10.2.7	CC-CAB033	Próprio	MODULO BÁSICO - DIO A270 - FURUKAWA OU SIMILAR DE 1ª LINHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UN	1,00	1.042,82	1.259,83	1.259,83	
10.2.8	CC-CAB047	Próprio	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000, MARCA HP OU SIMILAR DE 1ª LINHA , REF. J9561 BR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10726	UN	2,00	547,32	661,22	1.322,44	
10.2.9	CC-CAB060	Próprio	VOICE PAINEL 24 PORTAS RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10727	UN	1,00	292,10	352,89	352,89	
10.2.10	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	2,00	1.266,68	1.530,28	3.060,56	
10.2.11	CC-CAB030	Próprio	GUIA DE CABOS - 19" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 520	UN	6,00	24,06	29,07	174,42	
10.2.12	CC-CAB045	Próprio	RÉGUA DE TOMADAS 6 PADRÃO BRASILEIRO (PARA RACK) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059460	UN	1,00	33,40	40,35	40,35	
10.2.13	CC-CAB040	Próprio	PORCA GAIOLA COM PARAFUSO M5 X 16MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	44,00	1,08	1,30	57,20	
10.2.14	CC-CAB039	Próprio	PLAQUETA P/ IDENTIFICAÇÃO DE FO EM ABS 10X06 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10363	UN	12,00	6,80	8,22	98,64	
10.2.15	CC-CAB023	Próprio	CORDÃO ÓPTICO DUPLEX SM SC(PC)/SC(PC) 2,5 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UN	2,00	161,40	194,99	389,98	
10.2.16	CC-CAB025	Próprio	DIO EXTENSÃO ÓTICA MM CONECTOR SC KIT EMENDA DE 02 A 06 FIBRAS (SC, ST E FC) E 12 FIBRAS (LC DUPLEX). MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO BÁSICO LC/SC - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UN	1,00	437,05	528,00	528,00	
10.2.17	CC-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100BFX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079156	UN	1,00	822,31	993,43	993,43	
10.2.18	CC-CAB038	Próprio	PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	1,00	29,83	36,04	36,04	
10.2.19	CC-CAB001	Próprio	ADAPTADOR OPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UN	1,00	13,39	16,18	16,18	
10.2.20	CC-CAB036	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M VERDE (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - TELEFONIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	36,00	35,21	42,54	1.531,44	
10.2.21	CC-CAB035	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M AZUL (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	36,00	35,21	42,54	1.531,44	
10.2.22	CC-CAB003	Próprio	BANDEJA 900MM FIXA - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UN	1,00	63,23	76,39	76,39	
10.2.23	CC-CAB004	Próprio	BANDEJA 900MM MÓVEL- REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UN	1,00	171,55	207,25	207,25	
10.2.24	CC-CAB046	Próprio	ROTEADOR LINKSYS EA6200 AC900 DUAL-BAND SMART WI-FI WIRELESS - FORNECIMENTO	UN	1,00	160,41	193,79	193,79	
10.3			CONDUTOS, CABOS E TOMADAS						
10.3.1	CC-ELE051	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	48,00	26,23	31,69	1.521,12	
10.3.2	CC-CAB048	Próprio	TALÁ PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4", 4 ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	26,00	10,24	12,37	321,62	
10.3.3	CC-ELE082	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	38,00	16,24	19,62	745,56	
10.3.4	CC-ELE031	Próprio	CURVA VERTICAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8443	UN	1,00	24,34	29,41	29,41	
10.3.5	CC-ELE021	Próprio	CURVA HORIZONTAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7877	UN	1,00	25,74	31,10	31,10	
10.3.6	CC-ELE394	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL E VERTICAL P/ ELETRODUTO 1"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UN	12,00	10,59	12,79	153,48	
10.3.7	CC-CAB007	Próprio	BUCHA DE NYLON S-4 COM PARAFUSO S4 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UN	119,00	0,47	0,57	67,83	
10.3.8	CP-ELE791	Próprio	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2.1/2" ROSCA TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	38,00	0,90	1,09	41,42	
10.3.9	CC-ELE393	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	88,00	3,41	4,12	362,56	
10.3.10	CC-ELE283	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UN	16,00	30,32	36,63	586,08	

JURUA CONSTRUTORA

QUANT.	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO	
	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
1	232,31	280,65	R\$ 280,65	-31,62%	R\$ 129,80
1	941,42	1137,32	R\$ 1.137,32	-36,32%	R\$ 648,59
1	182,53	220,51	R\$ 220,51	-35,09%	R\$ 119,22
1	30,41	36,73	R\$ 36,73	-31,45%	R\$ 16,85
1	102,51	123,84	R\$ 123,84	-36,49%	R\$ 71,15
1	102,51	123,84	R\$ 123,84	-36,49%	R\$ 71,15
1	650,02	785,28	R\$ 785,28	-37,67%	R\$ 474,55
2	346,43	418,52	R\$ 837,04	-36,70%	R\$ 485,40
1	189,23	228,6	R\$ 228,60	-35,22%	R\$ 124,29
2	875,96	1058,24	R\$ 2.116,48	-30,85%	R\$ 944,08
6	16,69	20,16	R\$ 120,96	-30,65%	R\$ 53,46
1	21,8	26,33	R\$ 26,33	-34,75%	R\$ 14,02
44	0,76	0,91	R\$ 40,04	-30,00%	R\$ 17,16
12	5,72	6,91	R\$ 82,92	-15,94%	R\$ 15,72
2	102,51	123,84	R\$ 247,68	-36,49%	R\$ 142,30
1	276,91	334,53	R\$ 334,53	-36,64%	R\$ 193,47
1	529,72	639,95	R\$ 639,95	-35,58%	R\$ 353,48
1	21,46	25,92	R\$ 25,92	-28,08%	R\$ 10,12
1	11,35	13,71	R\$ 13,71	-15,27%	R\$ 2,47
36	24,78	29,93	R\$ 1.077,48	-29,64%	R\$ 453,96
36	24,78	29,93	R\$ 1.077,48	-29,64%	R\$ 453,96
1	40,91	49,42	R\$ 49,42	-35,31%	R\$ 26,97
1	107,62	130,01	R\$ 130,01	-37,27%	R\$ 77,24
1	98,8	119,36	R\$ 119,36	-38,41%	R\$ 74,43
48	18,21	21,99	R\$ 1.055,52	-30,61%	R\$ 465,60
26	7,85	9,48	R\$ 246,48	-23,36%	R\$ 75,14
38	13,09	15,81	R\$ 600,78	-19,42%	R\$ 144,78
1	18,08	21,84	R\$ 21,84	-25,74%	R\$ 7,57
1	18,11	21,87	R\$ 21,87	-29,68%	R\$ 9,23
12	8,37	10,11	R\$ 121,32	-20,95%	R\$ 32,16
119	0,41	0,49	R\$ 58,31	-14,04%	R\$ 9,52
38	0,65	0,78	R\$ 29,64	-28,44%	R\$ 11,78
88	2,2	2,65	R\$ 233,20	-35,68%	R\$ 129,36
16	23,31	28,16	R\$ 450,56	-23,12%	R\$ 135,52



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA N° 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		
10.3.11	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	11,17	13,49	242,82	
10.3.12	91939	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	30,17	36,45	72,90	
10.3.13	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	42,00	15,02	18,15	762,30	
10.3.14	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	12,17	14,70	147,00	
10.3.15	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	43,00	19,58	23,65	1.016,95	
10.3.16	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	18,00	16,72	20,20	363,60	
10.3.17	CP-ELE545	Próprio	TOMADA LÓGICA DUPLA COM 2 CONECTOR RJ-45 FÊMEA CAT. 6 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7817	UN	18,00	74,61	90,14	1.622,52	
10.3.18	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	989,00	8,64	10,44	10.325,16	
10.3.19	CC-CAB031	Próprio	JUMPER CORD DE 2,5M COM CONECTOR MACHO RJ-45/RJ-45 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10268	UN	36,00	44,17	53,36	1.920,96	
10.3.20	CC-CAB061	Próprio	CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO HORIZONTAL CONFORME A NORMA CAT.6 - REFERÊNCIA SBC - INSUMO 102030	UN	36,00	40,00	48,32	1.739,52	
11			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						75.001,51
11.1	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	20,00	13,34	16,12	322,40	
11.2	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	59,22	71,54	214,62	
11.3	93663	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	59,22	71,54	71,54	
11.4	CP-ELE2262	Próprio	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 93666	UN	4,00	93,29	112,70	450,80	
11.5	CP-ELE2263	Próprio	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 93666	UN	1,00	222,62	268,95	268,95	
11.6	101879	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	664,55	802,84	2.408,52	
11.7	CP-ELE018	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 40 KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 13174	UN	6,00	108,63	131,24	787,44	
11.8	CC-ELE234	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8894	UN	3,00	181,60	219,39	658,17	
11.9	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.431,00	4,44	5,36	13.030,16	
11.10	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	213,00	6,89	8,32	1.772,16	
11.11	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	438,60	17,72	21,41	9.390,43	
11.12	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	28,00	40,38	48,78	1.365,84	
11.13	91939	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	36,00	30,17	36,45	1.312,20	
11.14	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	39,00	17,42	21,05	820,95	
11.15	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	43,00	11,17	13,49	580,07	
11.16	CC-ELE260	Próprio	PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE, CABEÇA PANELA, FENDA, GALVANIZADO, 2,9X25MM (S4) COM BUCHA DE NYLON E ARRUELA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	489,00	0,88	1,06	518,34	
11.17	CC-ELE261	Próprio	PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE, CABEÇA PANELA, FENDA, GALVANIZADO, 4,2X32MM (S6) COM BUCHA DE NYLON - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	83,00	0,91	1,10	91,30	
11.18	CP-ELE915	Próprio	PARAFUSO ROSCA TOTAL, CABEÇA SEXTAVADA, GALVANIZADO, 3/8"X2.1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	59,00	1,44	1,74	102,66	
11.19	CC-ELE263	Próprio	PARAFUSO MÁQUINA ROSCA TOTAL, CABEÇA LENTILHA, GALVANIZADO, 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	152,00	0,90	1,09	165,68	
11.20	CC-ELE086	Próprio	SUPORTE VERTICAL PARA CABO DE AÇO 38/90 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7881	UN	59,00	13,94	16,84	993,56	
11.21	CC-ELE283	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UN	71,00	30,32	36,63	2.600,73	
11.22	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	32,00	47,40	57,26	1.832,32	
11.23	91993	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	50,25	60,71	242,84	
11.24	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	28,00	34,16	41,27	1.155,56	

JURUA CONSTRUTORA

VALORES PROPOSTOS				VARIÇÃO	
QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
18	9,45	11,41	R\$ 205,38	-15,42%	R\$ 37,44
2	27,13	32,77	R\$ 65,54	-10,10%	R\$ 7,36
42	11,98	14,47	R\$ 607,74	-20,28%	R\$ 154,56
10	9,33	11,27	R\$ 112,70	-23,33%	R\$ 34,30
43	15,1	18,24	R\$ 784,32	-22,88%	R\$ 232,63
18	12,44	15,02	R\$ 270,36	-25,64%	R\$ 93,24
18	55,86	67,48	R\$ 1.214,64	-25,14%	R\$ 407,88
989	5,37	6,48	R\$ 6.408,72	-37,93%	R\$ 3.916,44
36	30,29	36,59	R\$ 1.317,24	-31,43%	R\$ 603,72
36	24,64	29,76	R\$ 1.071,36	-38,41%	R\$ 668,16
20	9,23	11,15	R\$ 223,00	-30,83%	R\$ 99,40
3	38,51	46,52	R\$ 139,56	-34,97%	R\$ 75,06
1	38,51	46,52	R\$ 46,52	-34,97%	R\$ 25,02
4	63,29	76,46	R\$ 305,84	-32,16%	R\$ 144,96
1	142,93	172,67	R\$ 172,67	-35,80%	R\$ 96,28
3	418,62	505,73	R\$ 1.517,19	-37,01%	R\$ 891,33
6	71,54	86,42	R\$ 518,52	-34,15%	R\$ 268,92
3	116,48	140,71	R\$ 422,13	-35,86%	R\$ 236,04
2431	3,18	3,84	R\$ 9.335,04	-28,36%	R\$ 3.695,12
213	4,84	5,84	R\$ 1.243,92	-29,81%	R\$ 528,24
438,6	11,1	13,4	R\$ 5.877,24	-37,41%	R\$ 3.513,19
28	25,94	31,33	R\$ 877,24	-35,77%	R\$ 488,60
36	27,13	32,77	R\$ 1.179,72	-10,10%	R\$ 132,48
39	15,26	18,43	R\$ 718,77	-12,45%	R\$ 102,18
43	9,45	11,41	R\$ 490,63	-15,42%	R\$ 89,44
489	0,64	0,77	R\$ 376,53	-27,36%	R\$ 141,81
83	0,65	0,78	R\$ 64,74	-29,09%	R\$ 26,56
59	0,98	1,18	R\$ 69,62	-32,18%	R\$ 33,04
152	0,65	0,78	R\$ 118,56	-28,44%	R\$ 47,12
59	11,68	14,11	R\$ 832,49	-16,21%	R\$ 161,07
71	23,31	28,16	R\$ 1.999,36	-23,12%	R\$ 601,37
32	39,06	47,18	R\$ 1.509,76	-17,60%	R\$ 322,56
4	40,81	49,3	R\$ 197,20	-18,79%	R\$ 45,64
28	26,74	32,3	R\$ 904,40	-21,73%	R\$ 251,16



Objeto: Projeto de Engenharia para Ampliação da Escola Boa Vista
Município: Senador Guiomard - Acre
Endereço: Ramal Novo Horizonte, Km 4, Zona Rural
Data: 11/12/2023

PARÂMETROS **ORSE** **SINAPI, SBC**
Data-base 09/2023 10/2023
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,90%

ANÁLISE DA CONCORRÊNCIA Nº 003/2024 - CPL/SELIC -SEE

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		
11.25	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	15,00	53,16	64,22	963,30	
11.26	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	39,33	47,51	95,02	
11.27	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	33,00	32,43	39,18	1.292,94	
11.28	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	49,76	60,12	240,48	
11.29	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	293,40	12,17	14,70	4.312,98	
11.30	91854	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	195,60	9,91	11,97	2.341,33	
11.31	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	39,60	16,72	20,20	799,92	
11.32	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	26,00	19,58	23,65	614,90	
11.33	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	9,00	31,93	38,57	347,13	
11.34	93011	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	18,00	55,23	66,72	1.200,96	
11.35	CC-ELE051	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	67,00	26,23	31,69	2.123,23	
11.36	CC-CAB048	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4", 4 ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"x5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	42,00	10,24	12,37	519,54	
11.37	CC-ELE082	Próprio	SUORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	62,00	16,24	19,62	1.216,44	
11.38	CC-ELE419	Próprio	TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM COM TAMPA, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8113	UN	3,00	62,60	75,63	226,89	
11.39	CC-ELE021	Próprio	CURVA HORIZONTAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7877	UN	1,00	25,74	31,10	31,10	
11.40	CC-ELE031	Próprio	CURVA VERTICAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8443	UN	3,00	24,34	29,41	88,23	
11.41	CC-ELE394	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL E VERTICAL P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UN	40,00	10,59	12,79	511,60	
11.42	103782	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN	94,00	36,46	44,05	4.140,70	
11.43	CP-ELE096	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X60CM, FUNDO BRITA COM TAMPA - REFERÊNCIA SINAPI 01/2018 COMPOSIÇÃO 83447	UN	2,00	306,75	370,58	741,16	
11.44	93024	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	2,00	48,14	58,16	116,32	
11.45	93020	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	4,00	28,00	33,83	135,32	
11.46	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	20,00	20,18	24,38	487,60	
11.47	91911	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	55,00	16,01	19,34	1.063,70	
11.48	93016	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	10,00	31,71	38,31	383,10	
11.49	93014	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	11,00	17,67	21,35	234,85	
11.50	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	73,00	12,38	14,96	1.092,08	
11.51	91882	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	233,00	9,68	11,69	2.723,77	
11.52	CP-CLI101	Próprio	VENTILADOR DE PAREDE 50 CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3251	UN	25,00	172,95	208,94	5.223,50	
11.53	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	18,00	26,50	32,01	576,18	
TOTAL COM BDI:									1.098.917,63 1.327.579,83

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:
UM MILHÃO, TREZENTOS E VINTE E SETE MIL, QUINHENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E OITENTA E TRÊS CENTAVOS

Rio Branco - Acre, 11 de dezembro de 2023
Revisão do Orçamento - REV02

RICARDO CURADO
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5060903792/D-SP

JURUA CONSTRUTORA

VALORES PROPOSTOS				VARIÇÃO	
QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	TOTAL	%	TOTAL
15	41,22	49,79	R\$ 746,85	-22,47%	R\$ 216,45
2	31,08	37,54	R\$ 75,08	-20,99%	R\$ 19,94
33	25,53	30,84	R\$ 1.017,72	-21,29%	R\$ 275,22
4	38,83	46,91	R\$ 187,64	-21,97%	R\$ 52,84
293,4	9,33	11,27	R\$ 3.306,61	-23,33%	R\$ 1.006,37
195,6	8,16	9,85	R\$ 1.926,66	-17,71%	R\$ 414,67
39,6	12,44	15,02	R\$ 594,79	-25,64%	R\$ 205,13
26	15,1	18,24	R\$ 474,24	-22,88%	R\$ 140,66
9	21,66	26,16	R\$ 235,44	-32,18%	R\$ 111,69
18	36,66	44,28	R\$ 797,04	-33,63%	R\$ 403,92
67	18,21	21,99	R\$ 1.473,33	-30,61%	R\$ 649,90
42	7,85	9,48	R\$ 398,16	-23,36%	R\$ 121,38
62	13,09	15,81	R\$ 980,22	-19,42%	R\$ 236,22
3	41,65	50,31	R\$ 150,93	-33,48%	R\$ 75,96
1	18,11	21,87	R\$ 21,87	-29,68%	R\$ 9,23
3	18,08	21,84	R\$ 65,52	-25,74%	R\$ 22,71
40	8,37	10,11	R\$ 404,40	-20,95%	R\$ 107,20
94	28,17	34,03	R\$ 3.198,82	-22,75%	R\$ 941,88
2	246,14	297,36	R\$ 594,72	-19,76%	R\$ 146,44
2	37,54	45,35	R\$ 90,70	-22,03%	R\$ 25,62
4	23,2	28,02	R\$ 112,08	-17,17%	R\$ 23,24
20	17,49	21,12	R\$ 422,40	-13,37%	R\$ 65,20
55	14,06	16,98	R\$ 933,90	-12,20%	R\$ 129,80
10	24,81	29,97	R\$ 299,70	-21,77%	R\$ 83,40
11	14,86	17,95	R\$ 197,45	-15,93%	R\$ 37,40
73	11	13,28	R\$ 969,44	-11,23%	R\$ 122,64
233	8,76	10,58	R\$ 2.465,14	-9,50%	R\$ 258,63
25	115,85	139,95	R\$ 3.498,75	-33,02%	R\$ 1.724,75
18	21	25,37	R\$ 456,66	-20,74%	R\$ 119,52
R\$			995.680,00	-25,00%	R\$ 331.899,83

TOTAL PROPOSTA 995.680,00
DIFERENÇA (R\$) 331.899,83
DESCONTO (%) 25,00%



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE

Rua Rio Grande do Sul, 1907, Conjunto Castelo Branco , Rio Branco/AC, CEP 69.911-018
- www.see.ac.gov.br

OFÍCIO Nº 4740/2024/SEE

A Sua Senhoria o Senhor
Jadson de Almeida Correia
Secretário Adjunto de Compras, Licitações e Contratos
Nesta.

Assunto: **Relatório de Análise – Concorrência Eletrônica nº 003/2024.**

Senhor Secretário,

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos por meio deste expediente encaminhar em anexo **Relatório de Análise nº 49/2024/SEE-DIOB**, referente a **Concorrência Eletrônica nº 003/2024**, cujo objeto é a contratação de empresa de Engenharia para execução da Ampliação da Escola Estadual Boa Vista, no município de Senador Guiomard – Acre.

Ratifico os documentos anexos, e nos colocamos à disposição para demais esclarecimentos que se fizerem necessários.

Anexo:

- I-** RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº 49/2024/SEE - DIOB (0011161611);
- II-** PROPOSTA JURUÁ CONSTRUTORA EIRELI (0011161834).

Atenciosamente,

Aberson Carvalho de Sousa
Secretário de Estado de Educação, Cultura e Esportes
Decreto nº 11-P/2023



Documento assinado eletronicamente por **ABERSON CARVALHO DE SOUSA**, Secretário(a) de **Estado da Educação, Cultura e Esportes**, em 04/06/2024, às 14:44, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0011175731** e o código CRC **137544C9**.

