



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:	-	115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA						
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA		
1			INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS						57.640,43							
1.1			PLACAS E TAPUME													
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	459,32	566,95	3.401,70		182,64	228,30	1.369,80	-59,73%	-2.031,90		
1.2			CANTEIRO DE OBRAS													
1.2.1	41598	SINAPI	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00	2.315,61	2.858,19	2.858,19		1.704,61	2.130,77	2.130,77	-25,45%	-727,42		
1.2.2	93208	SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUI PRATELEIRAS. AF_02/2016	m²	8,00	851,79	1.051,38	8.411,04		578,28	722,86	5.782,88	-31,24%	-2.628,16		
1.2.3	93212	SINAPI	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF_02/2016	m²	6,00	1.009,56	1.246,11	7.476,66		708,84	886,06	5.316,36	-28,89%	-2.160,30		
1.2.4	93210	SINAPI	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	18,00	630,95	778,79	14.018,22		431,12	538,91	9.700,38	-30,80%	-4.317,84		
			JOELHO 90°, PVC, COM BOLSA E ANEL, 40 X 1 1/2", PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1672	UND	1,00					16,88	21,10					
1.2.5	93207	SINAPI	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	6,00	1.040,47	1.284,27	7.705,62		710,48	888,10	5.328,60	-30,84%	-2.377,02		
1.3			LOCAÇÃO DA OBRA													
1.3.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTELETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	178,54	62,48	77,12	13.769,00		45,94	57,43	10.253,55	-25,53%	-3.515,45		
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL													
2.1	CP-ADM003	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO JÚNIOR)	%	100,00	785,74	969,85	96.985,00		633,32	791,65	79.165,00	-18,37%	-17.820,00		
3			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS													
3.1	97633	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	413,88	23,99	29,61	12.254,98		18,92	23,65	9.788,26	-20,12%	-2.466,72		
3.2	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	39,97	59,43	73,36	2.932,19		46,76	58,45	2.336,24	-20,32%	-595,95		
3.3	73801/002	SINAPI	DEMOLICAO DE CAMADA DE ASSENTAMENTO/CONTRAPISO COM USO DE PONTEIRO, ESPESURA ATE 4CM	m²	6,38	33,52	41,37	263,94		26,28	32,85	209,58	-20,59%	-54,36		
3.4	97626	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m³	9,35	597,31	737,27	6.893,47		469,98	587,48	5.492,93	-20,31%	-1.400,54		
3.5	97642	SINAPI	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	335,92	2,89	3,57	1.199,23		2,28	2,85	957,37	-20,16%	-241,86		
3.6	97647	SINAPI	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	335,92	3,73	4,60	1.545,23		2,92	3,66	1.229,46	-20,43%	-315,77		
3.7	97640	SINAPI	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	302,15	2,01	2,48	749,33		1,58	1,98	598,25	-20,16%	-151,08		
3.8	7213	ORSE	REMOÇÃO DE CAIXA PRE-MOLDADA DE CONCRETO PARA AR CONDICIONADO	un	5,00	17,79	21,96	109,80		16,53	20,67	103,35	-5,87%	-6,45		
3.9	97645	SINAPI	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	40,81	25,94	32,02	1.306,73		20,48	25,60	1.044,73	-20,04%	-262,00		
3.10	97644	SINAPI	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	38,01	10,05	12,40	471,32		7,92	9,90	376,29	-20,16%	-95,03		
3.11	97663	SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	11,00	13,27	16,38	180,18		10,48	13,11	144,21	-19,96%	-35,97		
3.12	22735	SBC	RETIRADA CUIDADOSA VASO SANITARIO	UN	8,00	16,89	20,85	166,80		16,88	21,11	168,88	1,24%	2,07		
3.13	8387	ORSE	REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANITO (OU MARMORE)	m²	4,64	20,82	25,70	119,24		19,20	24,01	111,40	-6,57%	-7,83		
3.14	104792	SINAPI	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO DE ATÉ 2,5 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	1.000,00	0,41	0,51	510,00		0,32	0,40	400,00	-21,56%	-110,00		
3.15	104793	SINAPI	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO MAIOR QUE 2,5 MM² E MENOR QUE 10 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	500,00	0,57	0,70	350,00		0,44	0,55	275,00	-21,42%	-75,00		
3.16	97660	SINAPI	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	112,00	0,70	0,86	96,32		0,54	0,68	76,16	-20,93%	-20,16		
3.17	97665	SINAPI	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	59,00	1,89	2,33	137,47		1,48	1,86	109,74	-20,17%	-27,73		
3.18	98534	SINAPI	PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,40 M E MENOR QUE 0,80 M. AF_03/2024	UN	6,00	336,19	414,96	2.489,76		240,36	300,45	1.802,70	-27,59%	-687,06		
3.19	100982	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	81,74	9,88	12,20	997,22		6,49	8,12	663,72	-33,44%	-333,50		
3.20	95875	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	408,71	2,77	3,42	1.397,78		1,80	2,26	923,68	-33,91%	-474,10		
4			PAVIMENTAÇÃO/ESTACIONAMENTO													
			REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	m²	676,08	2,13	2,63	1.778,09		1,45	1,82	1.230,46	-30,79%	-547,63		
4.2	92394	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESURA 8 CM. AF_10/2022	m²	676,08	138,09	170,45	115.237,83		87,02	108,78	73.543,98	-36,18%	-41.693,85		



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:		115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIÇÃO	
													%	DIFERENÇA
4.3	94275	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	140,31	55,01	67,90	9.527,04	36,56	45,70	6.412,16	-32,69%	-3.114,88	
4.4	102507	SINAPI	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPOXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M	225,00	6,18	7,63	1.716,75	4,40	5,50	1.237,50	-27,91%	-479,25	
5			ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO								248.564,21			
5.1			AMPLIAÇÃO DA COMARCA											
5.1.1			FUNDAÇÕES											
5.1.1.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	m²	91,77	98,14	121,14	11.117,01	77,40	96,76	8.879,66	-20,12%	-2.237,35	
5.1.1.2	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	53,26	6,65	8,21	437,26	5,26	6,58	350,45	-19,85%	-86,81	
5.1.1.3	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	53,26	57,92	71,49	3.807,55	39,64	49,55	2.639,03	-30,68%	-1.168,52	
5.1.1.4	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	110,60	22,41	27,66	3.059,19	16,29	20,37	2.252,92	-26,35%	-806,27	
5.1.1.5	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	331,10	20,45	25,24	8.356,96	14,57	18,22	6.032,64	-27,81%	-2.324,32	
5.1.1.6	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	74,40	18,64	23,01	1.711,94	13,06	16,33	1.214,95	-29,03%	-496,99	
5.1.1.7	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	411,20	16,39	20,23	8.318,57	11,38	14,23	5.851,37	-29,65%	-2.467,20	
5.1.1.8	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	16,00	12,78	15,77	252,32	8,72	10,91	174,56	-30,81%	-77,76	
5.1.1.9	CP-CONCO1	Próprio	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 25 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96556	m²	14,40	1.181,81	1.458,73	21.005,71	807,17	1.008,97	14.529,16	-30,83%	-6.476,55	
5.1.1.10	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m²	77,36	27,64	34,12	2.639,52	21,28	26,61	2.058,54	-22,01%	-580,98	
5.1.2			VIGA BALDRAME											
5.1.2.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m²	17,05	88,41	109,13	1.860,66	69,29	86,62	1.476,87	-20,62%	-383,79	
5.1.2.2	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	29,22	6,65	8,21	239,89	5,26	6,58	192,26	-19,85%	-47,63	
5.1.2.3	96533	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	93,99	83,41	102,95	9.676,27	60,98	76,23	7.164,85	-25,95%	-2.511,42	
5.1.2.4	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	193,10	22,41	27,66	5.341,14	16,29	20,37	3.933,44	-26,35%	-1.407,70	
5.1.2.5	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	78,70	20,45	25,24	1.986,38	14,57	18,22	1.433,91	-27,81%	-552,47	
5.1.2.6	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	364,90	18,64	23,01	8.396,34	13,06	16,33	5.958,81	-29,03%	-2.437,53	
5.1.2.7	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	101,40	16,39	20,23	2.051,32	11,38	14,23	1.442,92	-29,65%	-608,40	
5.1.2.8	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	151,50	12,78	15,77	2.389,15	8,72	10,91	1.652,86	-30,81%	-736,29	
5.1.2.9	103682	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m²	10,18	2.324,19	2.868,78	29.204,18	1.397,14	1.746,43	17.778,65	-39,12%	-11.425,53	
5.1.3			PILARES											
5.1.3.1	92419	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	120,69	96,05	118,56	14.309,00	67,65	84,57	10.206,75	-28,66%	-4.102,25	
5.1.3.2	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	310,50	16,32	20,14	6.253,47	11,44	14,30	4.440,15	-28,99%	-1.813,32	
5.1.3.3	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	0,20	15,61	19,27	3,85	10,72	13,41	2,68	-30,40%	-1,17	
5.1.3.4	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	748,90	13,28	16,39	12.274,47	8,90	11,13	8.335,25	-32,09%	-3.939,22	
5.1.3.5	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	59,30	11,19	13,81	818,93	7,45	9,32	552,67	-32,51%	-266,26	
5.1.3.6	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m²	9,79	1.924,26	2.375,14	23.252,62	1.106,26	1.382,83	13.537,90	-41,77%	-9.714,72	
5.1.4			VIGAS SUPERIORES											
5.1.4.1	92455	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	57,60	156,33	192,96	11.114,49	109,20	136,51	7.862,97	-29,25%	-3.251,52	
5.1.4.2	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	126,70	16,32	20,14	2.551,73	11,44	14,30	1.811,81	-28,99%	-739,92	
5.1.4.3	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	0,40	15,61	19,27	7,70	10,72	13,41	5,36	-30,40%	-2,34	
5.1.4.4	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	260,70	14,80	18,27	4.762,98	10,01	12,52	3.263,96	-31,47%	-1.499,02	
5.1.4.5	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	19,30	13,28	16,39	316,32	8,90	11,13	214,80	-32,09%	-101,52	
5.1.4.6	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	19,90	11,19	13,81	274,81	7,45	9,32	185,46	-32,51%	-89,35	
5.1.4.7	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	m²	6,91	1.925,33	2.376,46	16.421,33	1.059,32	1.324,15	9.149,87	-44,28%	-7.271,46	
5.1.5			LAJE											
5.1.5.1	101792	SINAPI	ESCORAMENTO DE FÓRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	63,04	15,18	18,74	1.181,36	10,90	13,63	859,23	-27,26%	-322,13	



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:		115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
7.4.1	CP-BANC01	Próprio	BANCADA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, ESPESSURA 2,5 CM - REFERÊNCIA SINAPI 98689	M²	3,39	1.242,12	1.533,17	5.197,44	825,52	1.031,90	3.498,14	-32,69%	-1.699,30	
7.4.2	CF003	Próprio	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATORIO EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL - INSUMO 00038605	UN	6,00	302,08	372,86	2.237,16	190,46	238,08	1.428,48	-36,14%	-808,68	
8			REVESTIMENTOS DE PAREDE								83.806,65			
8.1	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_10/2022	m²	1.526,48	5,24	6,47	9.876,32	3,84	4,81	7.342,36	-25,65%	-2.533,96	
8.2	87527	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MENOR QUE 5M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	1.526,48	48,22	59,52	90.856,08	34,60	43,26	66.035,52	-27,31%	-24.820,56	
8.3	87273	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m²	156,33	77,29	95,40	14.913,88	53,36	66,71	10.428,77	-30,07%	-4.485,11	
9			PISO								117.911,21			
9.1	20126	SBC	ATERRO SIMPLES COMPACTADO MEIO MANUAL	m³	50,67	69,69	86,02	4.368,63	69,68	87,11	4.413,86	1,26%	55,22	
9.2	87373	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	m²	18,50	958,46	1.183,04	21.886,24	663,98	829,98	15.354,63	-29,84%	-6.531,61	
9.3	87261	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_02/2023_PE	m²	502,41	165,90	204,77	102.878,49	111,40	139,25	69.960,59	-31,99%	-32.917,90	
9.4	PAVIC 2025.14	Próprio	RODAPÉ COM PLACAS TIPO PORCELANATO ESMALTADO DE 7CM DE ALTURA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88650	M	442,07	29,98	37,00	16.356,59	19,45	24,32	10.751,14	-34,27%	-5.605,45	
9.5	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	m²	17,79	1.159,38	1.431,04	25.458,20	783,85	979,82	17.430,99	-31,53%	-8.027,21	
10			COBERTURA								154.392,42			
10.1	94216	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE CIMENTADO. AF_07/2019	m²	778,21	183,35	226,31	176.117,04	116,08	145,10	112.918,48	-35,88%	-63.198,56	
10.2	96114	SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	502,41	100,06	123,51	62.052,65	66,04	82,55	41.473,94	-33,16%	-20.578,71	
11			PINTURA INTERNA								141.742,21			
11.1.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	1.382,75	4,38	5,41	7.480,67	3,09	3,87	5.351,24	-28,46%	-2.129,43	
11.1.2	TF55	Próprio	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88497, COM O COEFICIENTE DA MASSA DA COMPOSIÇÃO 96135	m²	1.382,75	21,90	27,03	37.375,73	15,72	19,66	27.184,86	-27,26%	-10.190,87	
11.1.3	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1.382,75	13,87	17,12	23.672,68	9,88	12,36	17.090,79	-27,80%	-6.581,89	
11.1.4	88484	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	502,41	5,39	6,65	3.341,02	3,88	4,86	2.441,71	-26,91%	-899,31	
11.1.5	88488	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	502,41	16,32	20,14	10.118,53	11,81	14,77	7.420,59	-26,66%	-2.697,94	
11.2			EXTERNA											
11.2.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	562,98	4,38	5,41	3.045,72	3,09	3,87	2.178,73	-28,46%	-866,99	
11.2.2	TF55	Próprio	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88497, COM O COEFICIENTE DA MASSA DA COMPOSIÇÃO 96135	m²	562,98	21,90	27,03	15.217,34	15,72	19,66	11.068,18	-27,26%	-4.149,16	
11.2.3	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	562,98	13,87	17,12	9.638,21	9,88	12,36	6.958,43	-27,80%	-2.679,78	
11.3			MURO EXTERNO											
11.3.1	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1.002,02	13,87	17,12	17.154,58	9,88	12,36	12.384,96	-27,80%	-4.769,62	
11.3.2	100722	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	104,38	24,92	30,76	3.210,72	19,04	23,80	2.484,24	-22,62%	-726,48	
11.3.3	100758	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	m²	104,38	50,80	62,70	6.544,62	38,68	48,35	5.046,77	-22,88%	-1.497,85	
11.4			CALÇADAS											
11.4.1	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSIVE FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	178,04	22,49	27,76	4.942,39	16,05	20,07	3.573,26	-27,70%	-1.369,13	
12			IMPERMEABILIZAÇÃO								7.277,84			
12.1	98557	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	115,05	51,25	63,26	7.277,84	33,40	41,76	4.804,34	-33,98%	-2.473,50	
13			ESTRUTURA METÁLICA								107.884,98			
13.1			FÓRUM											
13.1.1	CP-MET065	Próprio	PERFIL DOBRADO U 100x50# 2,25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	1.218,93	11,38	14,05	17.125,96	7,32	9,15	11.153,20	-34,87%	-5.972,76	
13.1.2	CP-MET067	Próprio	PERFIL DOBRADO U 92X30 # 2,00MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	1.761,29	11,38	14,05	24.746,12	8,28	10,36	18.246,96	-26,26%	-6.499,16	
13.1.3	CP-MET068	Próprio	PERFIL DOBRADO UE17X50X100 # 2,00 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	2.125,87	11,38	14,05	29.868,47	7,32	9,15	19.451,71	-34,87%	-10.416,76	
13.1.4	CP-MET069	Próprio	CHAPA METÁLICA E= 14" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040127	KG	17,78	14,66	18,10	321,81	10,28	12,85	228,47	-29,00%	-93,34	



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:		115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA					
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO			
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA	
14.2.2															
TUBOS PVC BRANCO															
14.2.2.1	89711	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	20,00	21,53	26,57	531,40	16,45	20,57	411,40	-22,58%	-120,00		
14.2.2.2	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	20,00	26,97	33,29	665,80	20,32	25,41	508,20	-23,67%	-157,60		
14.2.2.3	89714	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	30,00	37,56	46,36	1.390,80	28,32	35,40	1.062,00	-23,64%	-328,80		
14.2.2.4	89798	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	20,00	12,69	15,66	313,20	8,92	11,15	223,00	-28,79%	-90,20		
14.2.3															
CONEXÕES E ACESSÓRIOS PVC															
14.2.3.1	CP-SAN054	Próprio	CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89482	UND	1,00	56,34	69,54	69,54	52,92	66,15	66,15	-4,87%	-3,39		
14.2.3.2	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	13,13	16,21	16,21	9,62	12,03	12,03	-25,78%	-4,18		
14.2.3.3	89726	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	10,64	13,13	13,13	7,92	9,91	9,91	-24,52%	-3,22		
14.2.3.4	89744	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	30,68	37,87	37,87	21,22	26,53	26,53	-29,94%	-11,34		
14.2.3.5	CP-SAN055	Próprio	JOELHO 90° PVC, COM BOLSA E ANEL, 40 X 1 1/2", PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1872	UND	1,00	21,90	27,03	27,03					Não Cotou		
14.2.3.6	89801	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	11,53	14,23	28,46	7,57	9,47	18,94	-33,45%	-9,52		
14.2.3.7	CP-SAN056	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, DN 100X50 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1562	UND	1,00	41,00	50,61	50,61	29,04	36,31	36,31	-28,25%	-14,30		
14.2.3.8	89753	SINAPI	LULA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	9,29	11,47	11,47	6,80	8,51	8,51	-25,80%	-2,96		
14.2.3.9	89778	SINAPI	LULA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	17,68	21,82	65,46	12,56	15,71	47,13	-28,00%	-18,33		
14.2.3.10	104348	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRIMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	10,45	12,90	12,90	7,13	8,92	8,92	-30,85%	-3,98		
14.2.3.11	104344	SINAPI	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	44,27	54,64	54,64	30,49	38,12	38,12	-30,23%	-16,52		
									14.168,70						
15															
15.1															
COBERTURAS															
15.1.1	89576	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	100,00	24,86	30,69	3.069,00	17,28	21,60	2.160,00	-29,61%	-909,00		
15.1.2	89578	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	100,00	30,94	38,19	3.819,00	21,58	26,98	2.698,00	-29,35%	-1.121,00		
15.1.3	89583	SINAPI	CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	6,00	43,72	53,96	323,76	30,12	37,66	225,96	-30,20%	-97,80		
15.1.4	89587	SINAPI	CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	6,00	51,84	63,99	383,94	36,02	45,03	270,18	-29,62%	-113,76		
15.2															
UNIDADES EVAPORADORAS															
15.2.1	89447	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	60,00	11,01	13,59	815,40	7,62	9,53	571,80	-29,87%	-243,60		
15.2.2	104320	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	20,00	11,97	14,77	295,40	8,80	11,00	220,00	-25,52%	-75,40		
15.2.3	89496	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	40,00	10,66	13,16	526,40	7,70	9,63	385,20	-26,82%	-141,20		
15.2.4	PAVIC 2025.15	Próprio	ISOLAMENTO ELASTOMÉRICO PAREDE DE 19MM COM FITA ALUMINIZADA 50 X 3MM PARA TUBULAÇÃO DE 32MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070397	M	60,00	31,62	39,03	2.341,80	20,22	25,28	1.516,80	-35,22%	-825,00		
15.2.5	99250	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	10,00	210,16	259,40	2.594,00	148,64	185,81	1.858,10	-28,36%	-735,90		
									4.157,40						
16															
REDE DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO															
16.1	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	30,00	22,89	28,25	847,50	15,13	18,92	567,60	-33,02%	-279,90		
16.2	101908	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, COM CARGA DE PÓS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020, PE	UN	5,00	232,21	286,62	1.433,10	150,38	187,98	939,90	-34,41%	-493,20		
16.3	CP-PCI063	Próprio	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES DE 40X40CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UND	15,00	76,41	94,31	1.414,65	48,90	61,13	916,95	-35,18%	-497,70		
16.4	CP-PCI064	Próprio	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES DE 26X13CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UND	15,00	24,96	30,81	462,15	16,01	20,02	300,30	-35,02%	-161,85		
									159.985,17						
17															
17.1															
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS															
QUADROS															
17.1.1	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	351,18	433,47	433,47	226,24	282,81	282,81	-34,75%	-150,66		
17.1.2	101881	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	830,83	1.025,51	4.102,04	530,40	663,00	2.652,00	-35,34%	-1.450,04		
17.1.3	101946	SINAPI	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	196,43	242,46	242,46	141,40	176,75	176,75	-27,10%	-65,71		
17.2															
DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO															
17.2.1	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	35,00	12,96	16,00	560,00	8,00	10,00	350,00	-37,50%	-210,00		
17.2.2	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	13,63	16,82	117,74	8,52	10,66	74,62	-36,62%	-43,12		
17.2.3	93660	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	18,00	63,29	78,12	1.406,16	37,80	47,25	850,50	-39,51%	-555,66		
17.2.4	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	64,64	79,79	398,95	38,86	48,58	242,90	-39,11%	-156,05		
17.2.5	93668	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	81,19	100,21	100,21	49,10	61,38	61,38	-38,74%	-38,83		
17.2.6	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,96	111,04	111,04	55,78	69,73	69,73	-37,20%	-41,31		
17.2.7	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	97,47	120,31	120,31	61,72	77,16	77,16	-35,86%	-43,15		
17.2.8	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	107,19	132,31	132,31	69,29	86,62	86,62	-34,53%	-45,69		
17.2.9	64410	SBC	DISJUNTOR TRIPOLAR 80A CURVA C	UN	1,00	243,48	300,53	300,53	128,16	160,20	160,20	-46,69%	-140,33		



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:	-	115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIÇÃO	
						%	%			%	%	DIFERENÇA		
17.2.10	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	471,95	582,53	582,53	291,06	363,83	363,83	-37,54%	-218,70	
17.2.11	CP-ELET012	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 40 KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 13174	UND	24,00	123,98	153,03	3.672,72	75,68	94,61	2.270,64	-38,17%	-1.402,08	
17.3			INTERRUPTORES											
17.3.1	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	24,00	34,49	42,57	1.021,68	24,68	30,86	740,64	-27,50%	-281,04	
17.3.2	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5,00	52,85	65,23	326,15	37,64	47,05	235,25	-27,87%	-90,90	
17.3.3	91967	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	71,22	87,91	175,82	50,57	63,22	126,44	-28,08%	-49,38	
17.4			TOMADAS											
17.4.1	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	30,00	50,79	62,69	1.880,70	37,40	46,76	1.402,80	-25,41%	-477,90	
17.4.2	91993	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	30,00	53,72	66,31	1.989,30	39,20	49,01	1.470,30	-26,08%	-519,00	
17.4.3	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	49,00	36,30	44,81	2.195,69	25,88	32,36	1.585,64	-27,78%	-610,05	
17.4.4	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	88,00	56,42	69,64	6.128,32	39,98	49,98	4.398,24	-28,23%	-1.730,08	
17.5			ELETRODUTOS E ELETROCALHAS											
17.5.1	CP-ELET002	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	42,40	21,90	27,03	1.146,07	15,00	18,75	795,00	-30,63%	-351,07	
17.5.2	CP-ELET003	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 FORÇAS SEXTAVADA 1/4", 4 ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UND	8,00	14,05	17,34	138,72	9,73	12,17	97,36	-29,81%	-41,36	
17.5.3	CP-ELET004	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UND	34,00	16,36	20,19	686,46	11,40	14,25	484,50	-29,42%	-201,96	
17.5.4	91857	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	23,60	17,76	21,92	517,31	12,37	15,47	365,09	-29,42%	-152,22	
17.5.5	91855	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1.159,40	12,26	15,13	17.541,72	8,85	11,07	12.834,55	-26,83%	-4.707,17	
17.5.6	91870	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1,50	13,83	17,07	25,60	10,09	12,62	18,93	-26,06%	-6,67	
17.5.7	93010	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	4,00	45,55	56,22	224,88	29,56	36,95	147,80	-34,27%	-77,08	
17.5.8	93008	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	100,40	21,66	26,74	2.684,69	14,41	18,02	1.809,20	-32,61%	-875,49	
17.5.9	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	9,45	32,47	40,08	378,75	21,24	26,56	250,99	-33,73%	-127,76	
17.5.10	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	40,75	55,92	69,02	2.812,56	36,12	45,16	1.840,27	-34,56%	-972,29	
17.5.11	93012	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	3,45	85,08	105,02	362,31	54,50	68,13	235,04	-35,12%	-127,27	
17.6			CABEAMENTO											
17.6.1	91925	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1.284,70	4,06	5,01	6.436,34	2,80	3,50	4.496,45	-30,13%	-1.939,89	
17.6.2	91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	2.802,35	5,50	6,79	19.027,95	3,78	4,73	13.255,11	-30,33%	-5.772,84	
17.6.3	91929	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1.038,35	8,12	10,02	10.404,26	5,54	6,93	7.195,76	-30,83%	-3.208,50	
17.6.4	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	379,60	11,50	14,19	5.386,52	7,84	9,80	3.720,08	-30,93%	-1.666,44	
17.6.5	91933	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	383,25	18,41	22,72	8.707,44	12,49	15,62	5.986,36	-31,25%	-2.721,08	
17.6.6	91935	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	415,15	28,93	35,71	14.825,00	19,62	24,53	10.183,62	-31,30%	-4.641,38	
17.6.7	92984	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	214,45	32,11	39,63	8.498,65	21,24	26,55	5.693,64	-33,00%	-2.805,01	
17.6.8	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	7,15	44,50	54,93	392,74	29,32	36,65	262,04	-33,27%	-130,70	
17.6.9	92988	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	95,40	64,71	79,87	7.619,59	42,49	53,12	5.067,64	-33,49%	-2.551,95	
17.6.10	92990	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	28,60	89,70	110,72	3.166,59	58,77	73,47	2.101,24	-33,64%	-1.065,35	
17.7			ILUMINAÇÃO											
17.7.1	CP-ELE001	Próprio	PAINEL LED 24 W BRANCO FRIO QUADRADO EMBUTIR EM FORRO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060081	UN	126,00	86,90	107,26	13.514,76	59,25	74,07	9.332,82	-30,94%	-4.181,94	
17.7.2	CP-DEM159	Próprio	FITA LED 3.000K, INCLUINDO FONTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REF: 97607	M	8,72	41,61	51,36	447,85	31,10	38,88	339,03	-24,29%	-108,82	
17.7.3	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	30,00	22,89	28,25	847,50	15,13	18,92	567,60	-33,02%	-279,90	
17.7.4	CP-ELET011	Próprio	RELFTOR EXTERNO 60W - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060081	UND	32,00	89,82	110,87	3.547,84	63,70	79,63	2.548,16	-28,17%	-999,68	
17.8			DISPOSITIVO DE COMANDO											
17.8.1	101632	SINAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	15,00	36,46	45,00	675,00	23,13	28,92	433,80	-35,73%	-241,20	
17.9			ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS											
17.9.1	CP-ELET005	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	32,00	3,39	4,18	133,76	0,57	0,72	23,04	-82,77%	-110,72	
17.9.2	CP-ELET006	Próprio	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2 1/2" ROSCA TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	34,00	1,48	1,83	62,22	0,57	0,72	24,48	-60,65%	-37,74	
17.9.3	CP-ELET007	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UND	34,00	26,70	32,96	1.120,64	11,68	14,61	496,74	-55,67%	-623,90	
17.9.4	CP-ELET009	Próprio	PORCA SEXTAVADA GALVANIZADA 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	124,00	0,61	0,75	93,00	0,57	0,72	89,28	-4,00%	-3,72	
17.9.5	CP-ELET010	Próprio	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91936	UND	126,00	16,46	20,32	2.560,32	12,36	15,45	1.946,70	-23,96%	-613,62	
18			SPDA											
18.1	96973	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	300,00	76,96	94,99	28.497,00	53,28	66,61	19.983,00	-29,87%	-8.514,00	
18.2	96977	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	100,00	67,28	83,04	8.304,00	43,74	54,68	5.468,00	-34,15%	-2.836,00	
									40.149,41			27.802,18		



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:		115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV Nº 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
18.3	CP-CAB046	Próprio	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXACAO	UND	18,00	5,24	6,47	116,46	3,72	4,65	83,70	-28,12%	-32,76	
18.4	91871	SINAPI	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	18,00	15,83	19,54	351,72	11,45	14,32	257,76	-26,71%	-93,96	
18.5	CP-CAB047	Próprio	SOLDA EXOTÉRMICA CONEXÃO CABO-HASTE EM T, CABO DE 50 MM² PARA HASTE DE 5/8" E 3/4" - REFERÊNCIA CPOS COMPOSIÇÃO 42.20.220	UND	6,00	55,04	67,94	407,64	39,25	49,07	294,42	-27,77%	-113,22	
18.6	CP-CAB048	Próprio	TERMINAL AEREO P/ SPDA 300 A 600 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96985	UN	34,00	20,54	25,35	861,90	15,01	18,77	638,18	-25,95%	-223,72	
18.7	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X0,30X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	200,04	246,91	246,91	140,28	175,36	175,36	-28,97%	-71,55	
18.8	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	6,00	106,08	130,94	785,64	67,32	84,15	504,90	-35,73%	-280,74	
18.9	CP-CAB049	Próprio	SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO PARA JUNTAS DIVERSAS 310 ML - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA SUDECAP COMPOSIÇÃO 11.92.46	UND	2,00	60,13	74,22	148,44	38,94	48,68	97,36	-34,41%	-51,08	
18.10	CP-CAB050	Próprio	PRESILHA EM LATÃO PARA CABO 16/35MM FURO 7MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078039	UND	110,00	1,68	2,07	227,70	1,16	1,45	159,50	-29,95%	-68,20	
18.11	CP-CAB051	Próprio	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE, CABEÇA CHATA COM FENDA SIMPLES, Ø4,2 X 32MM EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	200,00	0,82	1,01	202,00	0,56	0,70	140,00	-30,69%	-62,00	
19			CABEAMENTO ESTRUTURADO								135.746,48			
19.1			ENTRADA DE TELEFONIA									151.317,19		
19.1.1	CP-CAB001	Próprio	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DO POSTE - REFERENCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 10662	UND	1,00	2.488,85	3.072,02	3.072,02	1.640,80	2.051,01	2.051,01	-33,23%	-1.021,01	
19.1.2	CP-CAB002	Próprio	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO, DN 80 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9037	M	6,00	182,41	225,15	1.350,90	138,62	173,28	1.039,68	-23,03%	-311,22	
19.1.3	CP-CAB003	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 3" - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 059300	UND	1,00	193,17	238,43	238,43	97,21	121,52	121,52	-49,03%	-116,91	
19.1.4	101795	SINAPI	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS TIPO R1, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,35X0,60X0,60 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020	UND	2,00	756,64	933,93	1.867,86	528,84	661,05	1.322,10	-29,21%	-545,76	
19.1.5	101798	SINAPI	TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2,00	354,92	438,08	876,16	231,68	289,60	579,20	-33,89%	-296,96	
19.1.6	97669	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	9,00	20,17	24,90	224,10	14,05	17,57	158,13	-29,43%	-65,97	
19.1.7	CP-CAB005	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM TIPO DG MED. (60X60)CM - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 061449	UND	2,00	347,40	428,80	857,60	227,81	284,77	569,54	-33,58%	-288,06	
19.1.8	CP-CAB004	Próprio	UNIDUT CÔNICO 3", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UND	1,00	65,13	80,39	80,39	46,48	58,10	58,10	-27,72%	-22,29	
19.1.9	96971	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 16 MMF, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	15,00	40,26	49,69	745,35	27,94	34,93	523,95	-29,70%	-221,40	
19.1.10	CP-CAB006	Próprio	TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11007	UND	2,00	5,99	7,39	14,78	3,81	4,77	9,54	-35,45%	-5,24	
19.1.11	CP-CAB006	Próprio	TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11007	UND	9,00	5,99	7,39	66,51	3,81	4,77	42,93	-35,45%	-23,58	
19.1.12	CP-CAB007	Próprio	UNIDUT CÔNICO 1", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UND	2,00	7,47	9,22	18,44	5,48	6,85	13,70	-25,70%	-4,74	
19.1.13	CP-CAB008	Próprio	ANEL GUIA EM QUADRO TELEFÔNICO - REFERENCIA ORSE - COMPOSIÇÃO 4285	UND	5,00	6,75	8,33	41,65	5,26	6,58	32,90	-21,00%	-8,75	
19.1.14	CP-CAB009	Próprio	BLOCO BER 10 PARES - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059622	UND	5,00	47,68	58,85	294,25	36,69	45,87	229,35	-22,05%	-64,90	
19.1.15	CP-CAB010	Próprio	BLOCO DE PROTEÇÃO COOK 10 PARES COM 10 MP.M - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059622	UND	5,00	54,83	67,68	338,40	39,04	48,80	244,00	-27,89%	-94,40	
19.2			RACK PRINCIPAL											
19.2.1	CP-CAB011	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UND	1,00	271,79	335,47	335,47	183,68	229,61	229,61	-31,55%	-105,86	
19.2.2	CP-CAB012	Próprio	RACK APC AR3300 42US X 1200MM	UND	1,00	20.747,68	25.609,16	25.609,16	13.099,84	16.374,81	16.374,81	-36,05%	-9.234,35	
19.2.3	CP-CAB013	Próprio	MODULO MINI GBIC 1000 BASE-SX/CDMM-DN-SFP-SX/DN-SM311LM-D-NET (CONVERSOR DE MIDIA MULTIMODO) - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12782	UND	1,00	245,30	302,78	302,78	166,54	208,18	208,18	-31,24%	-94,60	
19.2.4	CP-CAB014	Próprio	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000, MARCA HP OU SIMILAR DE 1ª LINHA, REF. J9561 BR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10726	UND	1,00	525,93	649,16	649,16	332,61	415,77	415,77	-35,95%	-233,39	
19.2.5	CP-CAB015	Próprio	VOICE PAINEL 24 PORTAS R4/5 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10727	UND	2,00	293,65	362,46	724,92	192,28	240,36	480,72	-33,68%	-244,20	
19.2.6	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	8,00	1.618,78	1.998,08	15.984,64	1.075,88	1.344,86	10.758,88	-32,69%	-5.225,76	
19.2.7	CP-CAB017	Próprio	GUIA DE CABOS - 19" - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 520	UND	10,00	24,53	30,28	302,80	16,46	20,58	205,80	-32,03%	-97,00	
19.2.8	CP-CAB018	Próprio	PLAQUETA P/ IDENTIFICAÇÃO DE FO EM ABS 10X06 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10383	UND	12,00	7,42	9,16	109,92	4,98	6,23	74,76	-31,98%	-35,16	
19.2.9	CP-CAB019	Próprio	CORDÃO ÓPTICO DUPLEX SM SC(PC)SC(PC)2,5 - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UND	2,00	161,85	199,77	399,54	105,01	131,27	262,54	-34,28%	-137,00	
19.2.10	CP-CAB020	Próprio	DIO EXTENSÃO ÓTICA MM CONECTOR SC KIT EMENDA DE 02 A 06 FIBRAS (SC, ST E FC) E 12 FIBRAS (LC DUPLX), MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO BÁSICO LC/SC - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UND	1,00	439,35	542,30	542,30	269,57	336,97	336,97	-37,86%	-205,33	
19.2.11	CP-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100BFX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 079156	UND	1,00	849,66	1.048,75	1.048,75	549,12	686,41	686,41	-34,54%	-362,34	
19.2.12	CP-CAB022	Próprio	PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	1,00	19,64	24,24	24,24	14,16	17,70	17,70	-26,98%	-6,54	
19.2.13	CP-CAB023	Próprio	ADAPTADOR ÓPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UND	1,00	12,16	15,01	15,01	9,48	11,86	11,86	-20,98%	-3,15	
19.2.14	CP-CAB024	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M VERDE (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - TELEFONIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14	24,08	30,10	2.919,70	-29,37%	-1.214,44	
19.2.15	CP-CAB025	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M AZUL (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14	24,08	30,10	2.919,70	-29,37%	-1.214,44	
19.2.16	CP-CAB026	Próprio	BANDEJA 900MM FIXA - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UND	1,00	66,96	82,65	82,65	43,98	54,98	54,98	-33,47%	-27,67	
19.2.17	CP-CAB027	Próprio	BANDEJA 900MM MÓVEL - REFERENCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UND	1,00	343,88	424,46	424,46	221,18	276,48	276,48	-34,86%	-147,98	
19.2.18	CP-CAB028	Próprio	ROTEADOR LINKSYS EA6200 AC900 DUAL-BAND SMART WI-FI WIRELESS	UND	1,00	173,64	214,33	214,33	111,25	139,07	139,07	-35,11%	-75,26	
19.3			CONDUTOS, CABOS E TOMADAS											
19.3.1	CP-CAB029	Próprio	CURVA VERTICAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11289	UND	1,00	122,85	151,64	151,64	79,06	98,83	98,83	-34,82%	-52,81	
19.3.2	CP-CAB030	Próprio	CURVA HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12959	UND	2,00	41,21	50,87	101,74	27,76	34,70	69,40	-31,78%	-32,34	
19.3.3	CP-CAB031	Próprio	TÊ HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7143	UND	4,00	90,81	112,09	448,36	58,92	73,65	294,60	-34,29%	-153,76	
19.3.4	CP-ELET002	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 x 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	200,00	21,90	27,03	5.406,00	250,54	313,18	62.636,00	1058,63%	57.230,00	
19.3.5	CP-ELET003	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4" X 4 ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TORÇ 1/4"X5/8" - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UND	53,00	14,05	17,34	919,02	6,70	8,38	444,14	-51,67%	-474,88	



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG
ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI/SBC
Data-base	09/2024	10/2024
BDI de Serviços:	-	23,43%
BDI Diferenciado:	-	-
Encargos Sociais:		115,90%

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC
Município: ACRELÂNDIA/AC
Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO
Data: 05/12/2024

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	JJC CONSTRUTORA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
19.3.6	CP-ELET004	Próprio	SUORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UND	53,00	16,36	20,19	1.070,07	10,26	12,83	679,99	-36,45%	-390,08	
19.3.7	CP-CAB032	Próprio	CURVA HORIZONTAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7877	UND	2,00	25,36	31,30	62,60	17,76	22,21	44,42	-29,04%	-18,18	
19.3.8	CP-CAB033	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL E VERTICAL P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UND	41,00	15,26	18,84	772,44	11,40	14,25	584,25	-24,36%	-188,19	
19.3.9	CP-CAB034	Próprio	BUCHA DE NYLON S-4 COM PARAFUSO S4 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UND	119,00	0,50	0,62	73,76	0,37	0,47	55,93	-24,19%	-17,85	
19.3.10	CP-CAB035	Próprio	BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO S6 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UND	42,00	0,58	0,72	30,24	0,41	0,52	21,84	-27,77%	-8,40	
19.3.11	CP-ELET006	Próprio	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2.1/2" ROSCA TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	44,00	1,48	1,83	80,52	0,60	0,75	33,00	-59,01%	-47,52	
19.3.12	CP-ELET005	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	164,00	3,39	4,18	685,52	0,60	0,75	123,00	-82,05%	-562,52	
19.3.13	91944	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15,00	13,64	16,84	252,60	10,17	12,72	190,80	-24,46%	-61,80	
19.3.14	CP-ELET007	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UND	3,00	26,70	32,96	98,88	514,14	642,68	1.928,04	1849,67%	1.829,16	
19.3.15	CP-CAB036	Próprio	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" DE PISO, PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI - COMPOSIÇÃO 91944	UND	9,00	13,48	16,64	149,76	16,78	20,98	188,82	26,08%	39,06	
19.3.16	95789	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	4,00	40,03	49,41	197,64	28,97	36,22	144,88	-26,69%	-52,76	
19.3.17	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	34,00	20,47	25,27	859,18	14,50	18,13	616,42	-28,25%	-242,76	
19.3.18	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,00	17,34	21,40	235,40	12,01	15,02	165,22	-29,81%	-70,18	
19.3.19	CP-CAB037	Próprio	ELETRODUTO FLEXÍVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO NO PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91846	M	26,00	11,94	14,74	383,24	4,60	5,75	149,50	-60,99%	-233,74	
19.3.20	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	45,00	15,83	19,54	879,30	11,45	14,32	644,40	-26,71%	-234,90	
19.3.21	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	42,00	12,71	15,69	658,98	8,96	11,21	470,82	-28,55%	-188,16	
19.3.22	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	20,00	59,01	72,84	1.456,80	38,25	47,82	956,40	-34,34%	-500,40	
19.3.23	CP-CAB038	Próprio	TOMADA LÓGICA DUPLA COM 2 CONECTOR RJ-45 FÊMEA CAT. 6 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7817	UND	14,00	79,65	98,31	1.376,34	55,81	69,77	976,78	-29,03%	-399,56	
19.3.24	CP-CAB039	Próprio	TOMADA LÓGICA TRIPLA, COM 3 CONECTORES RJ-45 FÊMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7792	UND	12,00	241,21	297,73	3.572,76	159,92	199,91	2.398,92	-32,85%	-1.173,84	
19.3.25	CP-CAB040	Próprio	TOMADA LÓGICA DUPLA DE PISO, COM 2 CONECTORES RJ-45 FÊMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12837	UND	18,00	103,22	127,41	2.293,38	71,32	89,15	1.604,70	-30,02%	-688,68	
19.3.26	CP-CAB041	Próprio	TOMADA LÓGICA QUADRUPLA, COM 4 CONECTORES RJ-45 FÊMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7792	UND	6,00	170,42	210,35	1.262,10	116,46	145,58	873,48	-30,79%	-388,62	
19.3.27	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	3.252,00	8,12	10,02	32.585,04	5,32	6,66	21.658,32	-33,53%	-10.926,72	
19.3.28	CP-CAB043	Próprio	JUMPER CORD DE 2,5M COM CONECTOR MACHO RJ-45/RJ-45 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10268	UND	94,00	42,92	52,98	4.980,12	29,56	36,95	3.473,30	-30,25%	-1.506,82	
19.3.29	CP-CAB044	Próprio	CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO HORIZONTAL CONFORME A NORMA CAT.6 - REFERÊNCIA SBC - INSUMO 102030	UND	194,00	40,00	49,37	9.577,78	26,48	33,10	6.421,40	-32,95%	-3.156,38	
20			ACESSIBILIDADE								63.890,67			
20.1	101094	SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	40,25	183,61	226,63	9.121,85	119,80	149,75	6.027,43	-33,92%	-3.094,42	
20.2	105004	SINAPI	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM LARGURA MENOR À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	m²	46,80	167,25	206,44	9.661,39	116,00	145,01	6.786,46	-29,75%	-2.874,93	
20.3	CP-ARQ045	Próprio	LETREIRO PARA IDENTIFICAÇÃO - CHAPA GALV.#26 COMP - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO (111231)	m²	3,72	503,38	621,33	2.311,34	387,24	484,06	1.800,70	-22,09%	-510,64	
20.4	CP-ARQ046	Próprio	PLACA DE SINALIZAÇÃO TATIL EM BRAILE 20X8CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 200589	UND	1,00	109,49	135,15	135,15	70,56	88,21	88,21	-34,73%	-46,94	
20.5	PROP_ROD36	Próprio	GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO INOX DIÂMETRO EXTERNO DN 1.112" (ALTURA = 0,90), COM TUBOS VERTICAIS A CADA 1,00M E 05 TUBOS HORIZONTAIS - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9222	M	61,38	563,09	695,03	42.660,94	211,32	264,15	16.213,52	-61,99%	-26.447,42	
21			PAISAGISMO								11.151,96			
21.1	8851	ORSE	PLANTA - PATA DE VACA (BAUHINIA FORTICATA), H=2,00M, FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	198,07	244,48	733,44	130,09	162,62	487,86	-33,48%	-245,58	
21.2	7667	ORSE	PLANTA - ALAMANDA AMARELA (ALLAMANDA CATHARTICA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	27,00	20,55	25,37	684,99	13,48	16,85	454,95	-33,58%	-230,04	
21.3	13677	ORSE	PLANTA - PALMEIRA AZUL (BISMARCKIA NOBILIS), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	2,00	656,97	810,91	1.621,82	414,76	518,46	1.036,92	-36,06%	-584,90	
21.4	11802	ORSE	MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H=1,50 M, FORNECIMENTO E PLANTIO	un	15,00	203,09	250,68	3.760,20	133,25	166,57	2.498,55	-33,55%	-1.261,65	
21.5	7668	ORSE	PLANTA - AGAVE AZUL (AGAVE AMERICANA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	142,64	176,06	528,18	90,45	113,07	339,21	-35,77%	-188,97	
21.6	9868	ORSE	PLANTA - IXORA REI VERMELHA (IXORA COCCINEA RED), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	65,00	23,93	29,54	1.920,10	15,61	19,52	1.268,80	-33,92%	-651,30	
21.7	11203	ORSE	PLANTA - CHUVA DE OURO (CASSIA FERRUGINEA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	85,56	105,61	316,83	59,16	73,95	221,85	-29,97%	-94,98	
21.8	9869	ORSE	PLANTA - IXORA AMARELA (IXORA COCCINEA YELLOW), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	60,00	21,42	26,44	1.586,40	14,02	17,53	1.051,80	-33,69%	-534,60	
22			LIMPEZA FINAL DA OBRA								3.045,19			
22.1	9537	SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	610,26	4,04	4,99	3.045,19	3,01	3,77	2.300,68	-24,44%	-744,51	
TOTAL COM BDI:									1.807.556,29	25,00%	1.583.127,18	-29,04%	-647.973,93	
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:									2.231.101,12					
DOIS MILHÕES E DUZENTOS E TRINTA E UM MIL E CENTO E UM REAIS E DOZE CENTAVOS														

1564617,67
18.509,51 aum

Rio Branco - Acre, 5 de dezembro de 2024

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS
1	JJC CONSTRUTORA	1.583.127,18	75% orçado pela Administração
			1.673.325,84
	Valor do Desconto:	-29,04%	
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração
			1.896.435,95

