

Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Município: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÂNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Socialis:
 115,90%

						CUSTO U	INITÁRIO	CUSTO			110	CONSTRUTO	RΔ	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.			PARCIAL	CUSTO TOTAL			_		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	TAROIAL			PROPOSTOS	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENÇA
1			INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS						57.640,43	S/ BDI	C/ BDI	41.041,99	%	DIFERENÇA
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 CANTEIRO DE OBRAS	m²	6,00	459,32	566,95	3.401,70		192,14	240,18	1.441,08	-57,63%	-1.960,62
1.2.1	41598	SINAPI	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00	2.315,61	2.858,19	2.858,19		1.598,72	1.998,41	1.998,41	-30,08%	-859,78
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	851,79	1.051,38	8.411,04		602,93	753,67	6.029,36	-28,31%	-2.381,68
1.2.3	93212	SINAPI	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	m²	6,00	1.009,56	1.246,11	7.476,66		720,88	901,10	5.406,60	-27,68%	-2.070,06
1.2.4	93210	SINAPI	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	18,00	630,95	778,79	14.018,22		448,73	560,92	10.096,56	-27,97%	-3.921,66
1.2.5	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	1.040,47	1.284,27	7.705,62		739,81	924,77	5.548,62	-27,99%	-2.157,00
1.3			LOCAÇÃO DA OBRA											
1.3.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	178,54	62,48	77,12	13.769,00		47,14	58,93	10.521,36	-23,58%	-3.247,64
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						96.985,00			79.838,00		
2.1	CP-ADM003	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO JÚNIOR)	%	100,00	785,74	969,85	96.985,00		638,70	798,38	79.838,00	-17,68%	-17.147,00
3			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS						34.170,99			27.275,51		
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		19,17	23,97	9.920,70	-19,04%	-2.334,28
3.2	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m ³	39,97	59,43	73,36	2.932,19		47,45	59,32	2.371,02	-19,13%	-561,17
3.3	73801/002	SINAPI	DEMOLICAO DE CAMADA DE ASSENTAMENTO/CONTRAPISO COM USO DE PONTEIRO, ESPESSURA ATE 4CM	m²	6,38	33,52	41,37	263,94		26,68	33,35	212,77	-19,38%	-51,17
3.4	97626	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m ²	9,35	597,31	737,27	6.893,47		476,94	596,18	5.574,28	-19,13%	-1.319,19
3.5	97642	SINAPI	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA	m²	335,92	2,89	3,57	1.199,23		2,30	2,88	967,44	-19,32%	-231,79
3.6	97647	SINAPI	NEMOÇÃO DE TELPAS DE PIBROCOMENTO DE TALICA E CERAMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF, 09/2023 REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL,	m²	335,92	3,73	4,60	1.545,23		2,98	3,73	1.252,98	-18,91%	-292,25
3.7	97640	SINAPI	SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	302,15	2,01	2,48	749,33		1,60	2,01	607,32	-18,95%	-142,01
3.8	7213	ORSE	REMOÇÃO DE CAIXA PRE-MOLDADA DE CONCRETO PARA AR CONDICIONADO	un	5,00	17,79	21,96	109,80		16,68	20,85	104,25	-5,05%	-5,55
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		20,76	25,96	1.059,42	-18,92%	-247,31
3.10	97644	SINAPI	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	m²	38,01	10,05	12,40	471,32		8,04	10,05	382,00	-18,95%	-89,32
3.11	97663	SINAPI	AF_09/2023	UN	11,00	13,27	16,38	180,18		10,62	13,28	146,08	-18,92%	-34,10
3.12 3.13	22735 8387	SBC	RETIRADA CUIDADOSA VASO SANITARIO REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANITO (OU MARMORE)	UN	8,00 4.64	16,89 20,82	20,85 25.70	166,80 119,24		16,88 19.36	21,11 24,21	168,88 112,33	1,24% -5,79%	2,07 -6.91
3.14	104792	SINAPI	REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANTO (DO MARRIORE) REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO DE ATÉ 2,5 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m² M	1.000,00	0,41	0,51	510,00		0,32	0,40	400,00	-5,79%	-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	М	500,00	0,57	0,70	350,00		0,44	0,56	280,00	-20,00%	-70,00
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		0,56	0,70	78,40	-18,60%	-17,92
3.17	97665	SINAPI	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	59,00	1,89	2,33	137,47		1,52	1,90	112,10	-18,45%	-25,37
3.18	98534	SINAPI	PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,40 M E MENOR QUE 0,60 M. AF_03/2024	UN	6,00	336,19	414,96	2.489,76		248,06	310,08	1.860,48	-25,27%	-629,28
3.19	100982	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 Mº - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 Mº / 111 HP) E DESCARGA LÍVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	81,74	9,88	12,20	997,22		6,81	8,52	696,42	-30,16%	-300,80
3.20	95875	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M², EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	408,71	2,77	3,42	1.397,78		1,89	2,37	968,64	-30,70%	-429,14
4			PAVIMENTAÇÃO/ESTACIONAMENTO						128.259,71			86.766,16		
4.1	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2/024	m²	676,08	2,13	2,63	1.778,09		1,50	1,88	1.271,03	-28,51%	-507,06
4.2	92394	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	m²	676,08	138,09	170,45	115.237,83		91,72	114,65	77.512,57	-32,73%	-37.725,2



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

PARÂMETROS SINAPI/SBC ORSE BDI de Serviços: BDI Diferenciado: Encargos Sociais: 115,90%

			ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔN	IICO Nº 54/2024 - C	OMPRASGOV	N.º 9005420	24							
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO U	NITÁRIO	CUSTO	CUSTO TOTAL		nc	CONSTRUTO	RA	
	CODICO	TORTE	Edi Edii IdAŞOED DOO DERNIŞOD	OND	QUAITT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	OUOTO TOTAL		PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	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	М	140,31	55,01	67,90	9.527,04		38,24	47,80	6.706,81	-29,60%	-2.820,23
4.4	102507	SINAPI	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	М	225,00	6,18	7,63	1.716,75		4,53	5,67	1.275,75	-25,68%	-441,00
5 5.1			ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO AMPLIAÇÃO DA COMARCA						248.564,21			174.455,87		
5.1.1			FUNDAÇÕES ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO											
5.1.1.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	m³	91,77	98,14	121,14	11.117,01		78,52	98,16	9.008,14	-18,96%	-2.108,87
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		5,33	6,67	355,24	-18,75%	-82,02
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		41,16	51,46	2.740,75	-28,01%	-1.066,80
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		16,80	21,01	2.323,70	-24,04%	-735,49
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		15,12	18,90	6.257,79	-25,11%	-2.099,17
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		13,58	16,98	1.263,31	-26,20%	-448,63
5.1.1.7	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA	KG	411,20	16,39	20,23	8.318,57		11,86	14,83	6.098,09	-26,69%	-2.220,48
5.1.1.8	104920	SINAPI	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	16,00	12,78	15,77	252,32		9,13	11,42	182,72	-27,58%	-69,60
5.1.1.9	CP-CONC01	Próprio	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 25 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96556	m ^a	14,40	1.181,81	1.458,73	21.005,71		839,36	1.049,20	15.108,48	-28,07%	-5.897,23
5.1.1.10	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m ^a	77,36	27,64	34,12	2.639,52		21,68	27,10	2.096,45	-20,57%	-543,07
5.1.2 5.1.2.1	93358	SINAPI	VIGA BALDRAME ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m ³	17,05	88,41	109,13	1.860,66		70,36	87.96	1.499,71	-19,39%	-360.95
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		5,33	6,67	194,89	-18,75%	-45,00
5.1.2.3	96533	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME,	m²	93.99	83,41	102,95	9.676,27		62,64	78,31	7.360,35	-23,93%	-2.315.92
			EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024											
5.1.2.4	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	193,10	22,41	27,66	5.341,14		16,80	21,01	4.057,03	-24,04%	-1.284,11
5.1.2.5	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO OTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	78,70	20,45	25,24	1.986,38		15,12	18,90	1.487,43	-25,11%	-498,95
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		13,58	16,98	6.196,00	-26,20%	-2.200,34
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		11,86	14,83	1.503,76	-26,69%	-547,56
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		9,13	11,42	1.730,13	-27,58%	-659,02
5.1.2.9	103682	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m ^a	10,18	2.324,19	2.868,78	29.204,18		1.465,48	1.831,85	18.648,23	-36,14%	-10.555,95
5.1.3			PILARES MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E											
5.1.3.1	92419	SINAPI	ESTRUTURES ISMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	120,69	96,05	118,56	14.309,00		70,01	87,52	10.562,78	-26,18%	-3.746,22
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		11,89	14,87	4.617,13	-26,16%	-1.636,34
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		11,20	14,00	2,80	-27,34%	-1,05
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		9,36	11,71	8.769,61	-28,55%	-3.504,86
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		7,84	9,81	581,73	-28,96%	-237,20
5.1.3.6	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS	m ^a	9,79	1.924,26	2.375,14	23.252,62		1.167,72	1.459,66	14.290,07	-38,54%	-8.962,55
5.1.4			VIGAS SUPERIORES											
5.1.4.1	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_09/2020	m²	57,60	156,33	192,96	11.114,49		113,18	141,48	8.149,24	-26,67%	-2.965,25
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		11,89	14,87	1.884,02	-26,16%	-667,71
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		11,20	14,00	5,60	-27,34%	-2,10
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		10,50	13,13	3.422,99	-28,13%	-1.339,99
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		9,36	11,71	226,00	-28,55%	-90,32
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		7,84	9,81	195,21	-28,96%	-79,60
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	m³	6,91	1.925,33	2.376,46	16.421,33		1.168,74	1.460,93	10.095,02	-38,52%	-6.326,31
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	m³	63,04	15,18	18,74	1.181,36		11,25	14,07	886,97	-24,91%	-294,39



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

PARÂMETROS SINAPI/SBC ORSE BDI de Serviços: BDI Diferenciado: Encargos Sociais: 115,90%

		1	ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÔ	NICO Nº 54/2024 - C	OMPRASGOV	N.º 9005420)24							
ITEM	CÓDIGO	FONTE	FORFOLFIOACÔFO DOS OFFINICOS	UND	QUANT.	CUSTO L	JNITÁRIO	CUSTO	OUCTO TOTAL		IIC	CONSTRUTO	RA	
HEM	CODIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES I	PROPOSTOS		VARIAÇÃO)
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFEREN
5.1.5.2	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	45,30	15,06	18,59	842,12		10,73	13,42	607,92	-27,81%	-234,20
5.1.5.3	101963	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	m²	15,18	285,63	352,56	5.351,86		189,44	236,81	3.594,77	-32,83%	-1.757,0
5.1.6			PILARES DA PLATIBANDA											
5.1.6.1	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	20,84	96,05	118,56	2.470,79		70,01	87,52	1.823,91	-26,18%	-646,8
5.1.6.2	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	58,99	16,32	20,14	1.188,05		11,89	14,87	877,18	-26,16%	-310,8
5.1.6.3	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	13,28	13,28	16,39	217,65		9,36	11,71	155,50	-28,55%	-62,1
5.1.6.4	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	2,26	1.924,26	2.375,14	5.367,81		1.167,72	1.459,66	3.298,83	-38,54%	-2.068
5.1.7			VIGAS DA PLATIBANDA MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO											
5.1.7.1	92455	SINAPI	DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	47,33	156,33	192,96	9.132,87		113,18	141,48	6.696,30	-26,67%	-2.436
5.1.7.2	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	39,61	16,32	20,14	797,74		11,89	14,87	589,00	-26,16%	-208,
5.1.7.3	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	113,50	14,80	18,27	2.073,64		10,50	13,13	1.490,25	-28,13%	-583,
5.1.7.4	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	2,41	1.925,33	2.376,46	5.727,26		1.168,74	1.460,93	3.520,84	-38,52%	-2.206
6			PAREDES E PAINÉIS						152.729,87			113.418,09		
6.1			CELA ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE											
6.1.1	103328	SINAPI	9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	129,73	96,72	119,38	15.487,16		73,58	91,98	11.932,56	-22,95%	-3.55
6.2			AMPLIAÇÃO DA COMARCA ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE											
6.2.1	103328	SINAPI	9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 DIVISÓRIA PARA BANHEIRO EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, ESPESSURA 2.0	m²	633,51	96,72	119,38	75.628,71		73,58	91,98	58.270,47	-22,95%	-17.3
6.2.2	CP-DIV01	Próprio	DIVISORIA PARA BANHEIRO EM GRANITO PRETO SAO GABRIEL, ESPESSURA 2,0 CM - REFERÊNCIA SINAPI 98689	M²	12,95	1.144,18	1.412,28	18.289,02		798,24	997,81	12.921,63	-29,34%	-5.36
6.2.3	CP-ACM01	Próprio	PAINEL ALUM.COMP.(ACM) E=4MM 2CHPS PINT. NUCLEO POLIETILENO COR BRANCO GELO (REF:SBC 121580 E SEDOP 061458)	m²	21,54	767,76	947,66	20.417,14		526,26	657,83	14.172,81	-30,58%	-6.24
6.2.4	CP-BRS01	Próprio	BRISE METÁLICO COMPOSTO POR TUBOS DE METALON COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA (REF: SBC 112810) ESQUADRIAS, VIDROS, BANCADAS E DIVERSOS	m²	39,27	472,62	583,36	22.907,84	201,408,19	328,41	410,52	16.120,62 135.308,03	-29,62%	-6.78
7.1			PORTAS						201.400,13			100.000,00		
7.1.1	CP-ESQ02	Próprio	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM, INCLUSIVE PERFIS E FERRAGENS (REFERÊNCIA: SINAPI 102180)	m²	3,36	1.241,37	1.532,24	5.148,32		836,18	1.045,23	3.511,97	-31,78%	-1.63
7.1.2	90842	SINAPI	IKT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIACOA, (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, TTENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEME INSTALAÇÃO DO BATEMTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	968,92	1.195,95	1.195,95		682,64	853,30	853,30	-28,65%	-342
7.1.3	90843	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MEDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSIOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEME INSTALIÇÃO DO BATEMER, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	24,00	1.015,79	1.253,80	30.091,20		715,90	894,88	21.477,12	-28,62%	-8.61
7.1.4	90844	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3.50M, ITEMS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEME INSTALAÇÃO DA DATHET, FECHAUDIRA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	1.104,62	1.363,45	2.726,90		775,85	969,82	1.939,64	-28,87%	-78
7.1.5	130115	SBC	SOLEIRA EM GRANITO SAO GABRIEL 15CM	M	90,76	67,53	83,35			82,12	102,66	9.317,42	23,16%	1.75
7.1.6	111230	SBC	PORTA GRADE FERRO 1 FL.1,00x2,10m COM FERRAGENS PORTA ALLIMINIO ANIODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ARRIP	UN m²	2,00					680,02	850,03 1.112,43	1.700,06 6.541,08	-21,63% -18.55%	-46 -1.4
7.1.7 7.1.8	112370 111455	SBC	PORTA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ABRIR PORTAO 2 FL. EM PERFIL DE FERRO TRABALHADO	m² m²	5,88 28,00		1.365,94 805,97			889,94 575,96	719,96	20.158,88	-18,55% -10,67%	-1.4 -2.4
7.1.9	PROP_ROD48	Próprio	BASE DE CONCRETO PARA RECEBIMENTO DE MOTORES PARA PORTÕES	UN	2.00	143.99				92.01	115.02	230,04	-35.28%	-12
7.2			JANELAS E ESPELHOS		2,00		,,,,,,	220,10			,		,,-	ĺ
7.2.1	CP-ESQ01	Próprio	JANELA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM, INCLUSIVE PERFIS E FERRAGENS (REFERÊNCIA: SINAPI 102180)	m²	60,14	842,89	1.040,39	62.569,05		570,64	713,31	42.898,46	-31,43%	-19.
7.2.2	CP-ESQ03	Próprio	PELE DE VIDRO LAMINADO FUMÊ (4+4=8mm) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102176	m²	12,00	1.793,70	2.213,99	26.567,88		64,49	80,62	967,44	-96,35%	-25.6
7.2.3	111522	SBC	GRADE EM CAIXILHOS MALHA 17x7cm ACO 3/16""PERFIL 1x1x1/8""S/ P	m²	0,80					238,98	298,73	238,98	-26,96%	-8
7.2.4	130317	SBC	PEITORIL EM GRANITO SAO GABRIEL 15cm ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAO, SEM	М	41,01	116,46	143,75			131,05	163,82	6.718,25	13,96%	82
7.2.5	85005	SINAPI	MOLDURA MOLDURA	m²	2,45	807,50	996,71	2.441,93		546,65	683,32	1.674,13	-31,44%	-76
7.3			VERGAS E CONTRAVERGAS											
7.3.1	105023	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	М	115,51	73,74	91,02	10.513,72		53,40	66,76	7.711,44	-26,65%	-2.80
7.3.2	105029	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	79,61	59,10	72,95	5.807,54		42,21	52,77	4.201,01	-27,66%	-1.60
7.4			BANCADAS EM GRANITO											1



Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Autócido: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÂNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Sociais:
 115,90%

			ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRÓ	JNICU N° 54/2024 - C	OMPKASGOV									
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO U	NITÁRIO	CUSTO	CUSTO TOTAL		nc	CONSTRUTO	RA	
HEM	CODIGO	FONTE	ESFECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	OND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	COSTOTOTAL	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	o
										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		863,50	1.079,38	3.659,09	-29,59%	-1.538,35
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		201,29	251,62	1.509,72	-32,51%	-727,44
8			REVESTIMENTOS DE PAREDE						115.646,28			86.440,20		4
•			CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO						110.040,20			·		
8.1	87879	SINAPI	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		3,96	4,95	7.556,07	-23,49%	-2.320,25
8.2	87527	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÂREA MENOR QUE 5M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	1.526,48	48,22	59,52	90.856,08		35,66	44,58	68.050,47	-25,10%	-22.805,61
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		55,44	69,30	10.833,66	-27,35%	-4.080,22
9			PISO						170.938,15			122.907,58		1
9.1	20126	SBC	ATERRO SIMPLES COMPACTADO MEIO MANUAL	m ³	50,67	69,69	86,02	4.358,63	, .	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	m ^a	18,50	958,46	1.183,04	21.886,24		690,46	863,08	15.966,98	-27,04%	-5.919,26
			REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE											
9.3	87261	SINAPI	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		116,34	145,43	73.065,48	-28,97%	-29.813,01
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		20,45	25,57	11.303,72	-30,89%	-5.052,87
			EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO											
9.5	94990	SINAPI	MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRÁ, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF 08/2022	m ^a	17,79	1.159,38	1.431,04	25.458,20		816,52	1.020,66	18.157,54	-28,67%	-7.300,66
10			COBERTURA						238.169,69			162,553,08		1
10.1	94216	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2	m²	778.21	183.35	226.31	176 117 04		122 58	153,23	119.245,34	-32.29%	-56.871,70
10.1	54210	SINAFI	ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	III	110,21	100,00	220,31	170.117,04		122,30	155,25	113.243,34	-32,2370	-50.071,70
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		68,96	86,20	43.307,74	-30,20%	-18.744,91
11			PINTURA						141.742,21			106.404,91		
11.1			INTERNA											
11.1.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 AF_04/2023 AF_04/2023 AF_04/2023	m²	1.382,75	4,38	5,41	7.480,67		3,18	3,98	5.503,34	-26,43%	-1.977,33
11.1.2	TF55	Próprio	REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88497, COM O COEFICIENTE DA MASSA DA COMPOSIÇÃO 96135	m²	1.382,75	21,90	27,03	37.375,73		16,20	20,25	28.000,68	-25,08%	-9.375,05
11.1.3	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO.	m²	1.382,75	13,87	17,12	23.672,68		10,24	12,80	17.699,20	-25,23%	-5.973,48
11.1.4	88484	SINAPI	AF_04/2023	m²	502,41	5,39	6,65	3.341,02		3,97	4,97	2.496,97	-25,26%	-844,05
11.1.5	88488	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS	m²	502,41	16,32	20,14	10.118,53		12,20	15,25	7.661,75	-24,28%	-2.456,78
11.2			DEMÃOS. AF_04/2023 EXTERNA											4
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		3,18	3,98	2.240,66	-26,43%	-805,06
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 96136	m²	562,98	21,90	27,03	15.217,34		16,20	20,25	11.400,34	-25,08%	-3.817,00
11.2.3	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS	m²	562.98	13,87	17,12	9.638,21		10,24	12.80	7.206.14	-25.23%	-2.432.07
11.3	55400	OT AND I	DEMÃOS. AF_04/2023 MURO EXTERNO		502,30	15,07	17,12	J.000,21		,	,00			4
	00400	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS		4 000 00	40.07	47.40	47.454.50		10,24	12,80	12.825,85	-25,23%	-4.328,73
11.3.1	88489	SINAPI	DEMÃOS. AF_04/2023	m²	1.002,02	13,87	17,12	17.154,58		10,24	12,80	12.625,85	-25,23%	-4.328,73
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_012020	m²	104,38	24,92	30,76	3.210,72		19,40	24,26	2.532,25	-21,13%	-678,47
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. 0/1/20/20	m²	104,38	50,80	62,70	6.544,62		39,44	49,31	5.146,97	-21,35%	-1.397,65
47.														4
11.4			CALÇADAS PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS,											
11.4.1	102491	SINAPI	INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021 IMPERMEABILIZAÇÃO	m²	178,04	22,49	27,76	4.942,39	7.277,84	16,58	20,73	3.690,76 5.006.82	-25,32%	-1.251,63
12.1	00557	CINIAD:	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS.	m²	445.05	F4.05	62.00	7.077.04	7.277,04	34.81	42.52		24 200/	-2.271.02
	98557	SINAPI	AF_09/2023	m ⁺	115,05	51,25	63,26	7.277,84	,	J4,01	43,52	5.006,82	-31,20%	-2.271,02
13			ESTRUTURA METÁLICA						156.734,23			95.117,24	4	
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		7,72	9,65	11.762,67	-31,31%	-5.363,29
13.1.2	CP-MET067		PERFIL DOBRADO U 92X30 # 2,00MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO -	KG	1.761.29	44.00	44.00	24.746.12		8,72	10,90	19.198,06	-22,41%	-5.548,06
13.1.2		Próprio	REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	1.761,29	11,38	14,05			0,12				
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		7,72	9,65	20.514,64	-31,31%	-9.353,83
			CHAPA METÁLICA E= 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC	KG	17.78	14.66	18.10	321.81		10,64	13,31	236,65	-26.46%	-85.16



Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Autócido: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÁNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Sociais:
 115,90%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO U S/ B.D.I	INITÁRIO C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES	JJC PROPOSTOS	CONSTRUTO	RA VARIAÇÃO)
						G/ B.B.I	0/ 8.8.1			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
13.1.5	CP-MET070	Próprio	CHUMBADOR Ø 3/8"(10,0 MM) X 500MM - FERRO REDONDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10894	KG	5,72	41,99	51,83	296,46		30,90	38,63	220,96	-25,46%	-75,50
13.1.6	CP-MET071	Próprio	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA. AF_07/2019	М	85,32	54,32	67,05	5.720,70		40,24	50,31	4.292,44	-24,96%	-1.428,26
13.1.7	101979	SINAPI	REFERÊNCIA SINAPI (100327) - CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020	М	84.82	40,68	50.21	4.258,81		28.08	35.11	2.978,03	-30,07%	-1.280.78
			PINTURA COM TINTA ALQUIDICA DE FUNDO (TIPO ZARCAO) PULVERIZADA SOBRE							.,	,			
13.1.8	100721	SINAPI	SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR PINITARA COM 1999A ACQUIDIDA DE ACADAMIENTO (ESMALTE SINTETICO	m²	650,85	24,88	30,71	19.987,60		18,72	23,41	15.236,39	-23,77%	-4.751,21
13.1.9	100741	SINAPI	ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL)	m²	650,85	24,57	30,33	19.740,28		18,52	23,15	15.067,17	-23,67%	-4.673,11
13.2			CELAS FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, YAO DE U M, FARA											
13.2.1	92608	SINAPI	TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU	UN	4,00	1.114,88	1.376,11	5.504,44		773,14	966,43	3.865,72	-29,77%	-1.638,72
13.2.2	92580	SINAPI	TRAMA DE AÇO CUMPUSTA POR TERÇAS PARATELHADOS DE ATE 2 AGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU	m²	43,00	47,01	58,03	2.495,29		32,45	40,57	1.744,51	-30,08%	-750,78
13.3			ESTACIONAMENTO COBERTO											
13.3.1	92608	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, YAO DE 9 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU	UN	10,00	1.114,88	1.376,11	13.761,10					Não Cotou	-13.761.1
	92580	SINAPI	TERMINADE AÇO COMPUSTA POR TERÇÃS PARA TELTIMOSO DE MTE 2 MOUMS	m²									Não Cotou	-10.237.6
13.3.2			PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TOMPOSIÇATORAL PRESENTATIVA/PEREUTO ATO DE LAS INFORMACIONES DE CONCRETO	m-	176,42	47,01	58,03	10.237,65						
13.3.3	CP-REP001	Próprio	ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPA. Ref. SINAPI	m³	0,45	4.806,17	5.932,33	2.669,54	40 500 04			25 500 0	Não Cotou	-2.669,5
14 14.1			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS						48.539,34			35.560,94		
14.1.1 14.1.1.1			APARELHOS E ACESSÓRIOS INSTALAÇÕES DE VASOS SANITÁRIOS E ACESSÓRIOS											
			VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO											
14.1.1.1.1	86931	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	524,47	647,36	4.531,52		354,54	443,18	3.102,26	-31,54%	-1.429,2
14.1.1.1.2	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	7,00	42,95	53,01	371,07		29,72	37,16	260,12	-29,90%	-110,95
14.1.1.1.3	95544	SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO.	UN	7,00	81,87	101,05	707,35		56,16	70,21	491,47	-30,51%	-215,88
			AF_01/2020 VASO SANITÁRIO ENVELOPADO EMBUTIDO EM BASE DE CONCRETO -								.,			
14.1.1.1.4	CP-HID052	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (REFERÊNCIA SINAPI 86931) BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA	UN	2,00	1.273,95	1.572,45	3.144,90		903,88	1.129,85	2.259,70	-28,14%	-885,20
14.1.1.1.5	100868	SINAPI	NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	311,81	384,87	1.539,48		203,53	254,42	1.017,68	-33,89%	-521,80
14.1.1.1.6	99635	SINAPI	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	375,57	463,57	927,14		243,72	304,65	609,30	-34,28%	-317,8
14.1.1.1.7	24006	SBC	HIDRAULICA-PECA ACABAMENTO P/VALVULA DESCARGA 1.1/4" E 1.1/2"	UN	2,00	169,51	209,23	418,46		138,68	173,35	346,70	-17,14%	-71,76
14.1.1.2			INSTALAÇÕES DE LAVATÓRIOS E ACESSÓRIOS											
			LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO											
14.1.1.2.1	86942	SINAPI	POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	251,36	310,26	620,52		171,54	214,43	428,86	-30,88%	-191,6
14.1.1.2.2	86915	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7,00	110,15	135,96	951,72		72,89	91,12	637,84	-32,98%	-313,8
			LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA BRANCA COM LADRAO											
14.1.1.2.3	CP-HID053	Próprio	OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	638,89	788,59	3.942,95		427,21	534,02	2.670,10	-32,28%	-1.272,8
14.1.1.2.4	86936	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E	UN	1.00	436.38	538,63	538.63		295.49	369.37	369.37	-31,42%	-169.2
	00930	SINAFI	INSTALAÇÃO. AF_01/2020	ON	1,00	430,30	330,03	330,03		293,49	309,37	309,37	-31,4270	-109,21
14.1.2 14.1.2.1			DISTRIBUIÇÃO/ALIMENTAÇÃO METAIS											
14.1.2.1.1	95675	SINAPI	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	UN	1,00	142,13	175,43	175,43		102,41	128,02	128,02	-27,02%	-47,41
14.1.2.1.2	94489	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM -	UN	2,00	23.25	28,70	57,40		17,24	21,55	43,10	-24,91%	-14,30
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 60 MM -											
14.1.2.1.3	94493	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	86,58	106,87	213,74		63,64	79,55	159,10	-25,56%	-54,64
14.1.2.1.4	103037	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	35,95	44,37	88,74		26,88	33,60	67,20	-24,27%	-21,54
14.1.2.1.5	103038	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	48,19	59,48	59,48		36,05	45,07	45,07	-24,22%	-14,41
14.1.2.1.6	103039	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO	UN	5,00	53,27	65,75	328,75		40,01	50,02	250,10	-23,92%	-78,65
14.1.2.1.7	99620	SINAPI	E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" -	UN	2,00	148,62	183,44	366,88		100,12	125,15	250,30	-31.77%	-116,5
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/4" -											
14.1.2.1.8	99621	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	221,40	273,28	273,28		149,01	186,27	186,27	-31,83%	-87,01
14.1.2.2			PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE											
14.1.2.2.1	89410	SINAPI	DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	23,00	11,33	13,98	321,54		8,70	10,88	250,24	-22,17%	-71,30
			CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE							40.00	45.00		00.450/	
14.1.2.2.2	89415	SINAPI	DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	11,00	16,72	20,64	227,04		12,68	15,86	174,46	-23,15%	-52,58
14.1.2.2.3	103982	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	24,51	30,25	30,25		18,40	23,00	23,00	-23,96%	-7,25
14.1.2.2.4	94681	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	3,00	49,26	60,80	182,40		36,05	45,07	135,21	-25,87%	-47,19
			CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO							407.5	000		00.00	
14.1.2.2.5	94687	SINAPI	PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	2,00	230,41	284,40	568,80		167,69	209,62	419,24	-26,29%	-149,5
14.1.2.2.6	94796	SINAPI	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	2,00	37,46	46,24	92,48		26,36	32,95	65,90	-28,74%	-26,5
14.1.2.2.7	89402	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	М	300,20	12,81	15,81	4.746,16		9,92	12,41	3.725,48	-21,50%	-1.020,
	89403	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	М							18.76	2.645,16	-22,70%	-776.9
14.1.2.2.8			ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE		141,00	19,66	24,27	3.422,07		15,00				
14.1.2.2.9	103978	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	78,50	27,01	33,34	2.617,19		20,45	25,57	2.007,24	-23,30%	-609,9
14.1.2.2.10	94652	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 60MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	М	212,90	35,64	43,99	9.365,47		26,29	32,87	6.998,02	-25,27%	-2.367,
14.1.2.2.11	89440	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	2,00	12,42	15,33	30,66		9,66	12,08	24,16	-21,20%	-6,50
			ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE											
14.1.2.2.12	89445	SINAPI	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	19,37	23,91	95,64		14,72	18,40	73,60	-23,04%	-22,04
14.1.2.2.13	94696	SINAPI	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA -	UN	8.00	51,20	63,20	505,60		37,66	47,08	376,64	-25,50%	-128.9
	0.000	20001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 RESERVATÓRIOS	···	0,00	31,20	55,20	303,00		5.,50	,50	3.0,04	20,0070	,20,



Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Municídio: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÁNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Sociais:
 115,90%

			ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETRO			CUSTO U		CUSTO			IIC	CONSTRUTO	RA	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES	PROPOSTOS	CONSTRUTO	VARIAÇÃO	
						0/ 5.5.1	0/ B.B.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFEREN
4.1.2.3.1 14.2	102607	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 06/2021 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	UN	1,00	432,69	534,08	534,08		289,44	361,81	361,81	-32,25%	-172,21
14.2.1 14.2.1.1	97902	SINAPI	CAIXAS DE INSPEÇÃO CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_1/2/2020	UN	4,00	659,07	813,50	3.254,00		476,61	595,77	2.383,08	-26,76%	-870,92
14.2.2 14.2.2.1	89711	SINAPI	TUBOS PVC BRANCO TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF, 08/2022	М	20,00	21,53	26,57	531,40		16,84	21,05	421,00	-20,77%	-110,4
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	М	20,00	26,97	33,29	665,80		20,89	26,12	522,40	-21,53%	-143,4
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	М	30,00	37,56	46,36	1.390,80		29,12	36,41	1.092,30	-21,46%	-298,8
14.2.2.4	89798	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	М	20,00	12,69	15,66	313,20		9,34	11,68	233,60	-25,41%	-79,6
14.2.3			CONEXÕES E ACESSÓRIOS PVC CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO -											
14.2.3.1	CP-SAN054 89728	Próprio SINAPI	REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89482 CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU	UND	1,00	56,34 13,13	69,54 16,21	69,54 16,21		55,68 9,93	69,61 12,42	69,61 12,42	-23,38%	0,06 -3,79
14.2.3.3	89726	SINAPI	RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	1,00	10,64	13,13	13,13		8,13	10,17	10,17	-22,54%	-2,9
14.2.3.4	89744	SINAPI	ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	UN	1,00	30,68	37,87	37,87		22,04	27,56	27,56	-27,22%	-10,3
14.2.3.5	CP-SAN055	Próprio	ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 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	21,90	27,03	27,03		17,32	21,66	21,66	-19,86%	-5,3
14.2.3.6	89801	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU	UN	2,00	11,53	14,23	28,46		7,94	9,93	19,86	-30,21%	-8,6
14.2.3.7	CP-SAN056	Próprio	VENTILAÇÃO. AF_08/2022 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		30,16	37,71	37,71	-25,48%	-12,9
14.2.3.8	89753	SINAPI	LUVA 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		7,02	8,78	8,78	-23,45%	-2,6
14.2.3.9	89778	SINAPI	LUVA 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		13,04	16,31	48,93	-25,25%	-16,
4.2.3.10	104348	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	10,45	12,90	12,90		7,52	9,41	9,41	-27,05%	-3,4
4.2.3.11	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		31,78	39,73	39,73	-27,28%	-14,
15 15.1			DRENAGEM COBERTURAS						14.168,70			10.358,32	2	
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	М	100,00	24,86	30,69	3.069,00		18,16	22,70	2.270,00	-26,03%	-799,
15.1.2	89578	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_08/2022	М	100,00	30,94	38,19	3.819,00		22,68	28,35	2.835,00	-25,76%	-984
15.1.3	89583	SINAPI	CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE 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		31,52	39,40	236,40	-26,98%	-87,
15.1.4 15.2	89587	SINAPI	CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06;2022 UNIDADES EVAPORADORAS	UN	6,00	51,84	63,99	383,94		37,57	46,97	281,82	-26,59%	-102
15.2.1	89447	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	60,00	11,01	13,59	815,40		8,01	10,02	601,20	-26,26%	-214
15.2.2 15.2.3	104320 89496	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	UN	20,00	11,97 10,66	14,77	295,40 526,40		9,08 7,97	11,35 9.97	227,00 398.80	-23,15% -24,24%	-68, -127
15.2.4	PAVIC 2025.15	Próprio	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 ISOLAMENTO ELASTOMÉRICO PAREDE DE 19MM COM FITA ALUMINIZADA 50 X 3MM PARA TUBULAÇÃO DE 32MM - REFERÊNICA SBC COMPOSIÇÃO 070397	М	60,00	31,62	39,03	2.341,80		21,26	26,58	1.594,80	-31,89%	-747
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		153,06	191,33	1.913,30	-26,24%	-680
16 16.1	97599	SINAPI	REDE DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO E PÂNICO LUMINÂRIA 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	4.157,40	15,76	19,70	2.859,65 591,00	-30,26%	-256
16.2	101908	SINAPI	EXTINTOR DE INCÉNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	5,00	232,21	286,62	1.433,10		158,09	197,62	988,10	-31,05%	-445
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		51,52	64,41	966,15	-31,70%	-448
16.4	CP-PCI064	Próprio	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES DE 26X13CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UND	15,00	24,96	30,81	462,15	159.985,17	16,76	20,96	314,40 114.886,16	-31,97%	-147
17.1 17.1.1	101875	SINAPI	QUADROS QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A -	UN	1,00	351,18	433,47	433,47	,	238,08	297,61	297,61	-31,34%	-135
	101881	SINAPI	CRIBETIN, GAIM BATHAGÃO, AF_10/2020 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A -	UN	4,00	830,83	1.025,51	4.102,04		559,17	698,97	2.795,88	-31,84%	-1.30
17.1.2			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR -	UN		196,43	242,46	242.46		146,56	183,21	183,21	-24,43%	-59,
17.1.2 17.1.3	101946	SINAPI		UN	1,00					.,	,	103,21	-24,4370	
17.1.3 17.2	101946 93653	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	UN	35,00	12,96	16,00	560,00		8,38	10,48	366,80	-34,50%	-193
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO					560,00						-193 -39,



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

PARÂMETROS SINAPI/SBC ORSE BDI de Serviços: BDI Diferenciado: Encargos Sociais: 115,90%

		-	ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETR	ONICO Nº 54/2024 - CO	MPRASGOV									
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO U		CUSTO	CUSTO TOTAL			CONSTRUTO		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL			PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
			DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E							S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
17.2.4	93661	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	64,64	79,79	398,95		40,90	51,13	255,65	-35,91%	-143,30
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		51,64	64,55	64,55	-35,58%	-35,66
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		58,44	73,05	73,05	-34,21%	-37,99
47.07	00070	0111101	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO		4.00		400.04	400.04		64.45	00.57	00.57	22.020/	20.74
17.2.7	93672	SINAPI	E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	97,47	120,31	120,31		64,45	80,57	80,57	-33,03%	-39,74
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		72,13	90,17	90,17	-31,84%	-42,14
17.2.9	64410	SBC	DISJUNTOR TRIPOLAR 80A CURVA C	UN	1,00	243,48	300,53	300,53		134,70	168,38	168,38	-43,97%	-132,15
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		305,12	381,40	381,40	-34,52%	-201,13
17.2.11	CP-ELET012	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE	UND	24,00	123,98	153,03	3.672,72		79,42	99,28	2.382,72	-35,12%	-1.290,00
17.3		·	MÁXIMA DE 40 KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 13174 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		25,41	31,77	762,48	-25,36%	-259,20
17.3.2	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	UN	5,00	52.85	65.23	326.15		38,77	48.47	242.35	-25.69%	-83,80
17.3.2	31333		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	ON	5,00	52,05	05,23	320,13		30,77	40,47	242,55	-23,0370	-00,00
17.3.3	91967	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	71,22	87,91	175,82		52,12	65,16	130,32	-25,87%	-45,50
17.4			TOMADAS TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E											
17.4.1	91992	SINAPI	PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	30,00	50,79	62,69	1.880,70		38,33	47,92	1.437,60	-23,56%	-443,10
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		40,24	50,30	1.509,00	-24,14%	-480,30
17.4.3	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E	UN	49.00	36.30	44.81	2.195,69		26.66	33.33	1.633,17	-25.61%	-562.52
			PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E							.,	,		-,-	
17.4.4	92008	SINAPI	PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	88,00	56,42	69,64	6.128,32		41,22	51,53	4.534,64	-26,00%	-1.593,68
17.5			ELETRODUTOS E ELETROCALHAS ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U"											
17.5.1	CP-ELET002	Próprio	100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE	M	42,40	21,90	27,03	1.146,07		15,58	19,48	825,95	-27,93%	-320,12
			COMPOSIÇÃO 12473											
17.5.2	CP-ELET003	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	UND	8,00	14,05	17,34	138,72		10,08	12,61	100,88	-27,27%	-37,84
	J		TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	2.10	5,00	.,,55	,54	100,12		,00	,	,		2.,04
17.5.3	CP-ELET004	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA	UND	34.00	16.36	20.19	686.46		11.66	14.58	495.72	-27,78%	-190,74
11.0.0	01 2221001	Порло	REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA	SILD	01,00	10,00	20,10	000,10		11,00	14,00	400,72	21,1070	100,74
17.5.4	91857	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E	M	23,60	17,76	21,92	517,31		12,80	16,00	377,60	-27,00%	-139,71
			INSTALAÇÃO. AF_03/2023 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA											
17.5.5	91855	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E	M	1.159,40	12,26	15,13	17.541,72		9,10	11,38	13.193,97	-24,78%	-4.347,75
			INSTALAÇÃO. AF_03/2023											
17.5.6	91870	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1,50	13,83	17,07	25,60		10,36	12,96	19,44	-24,07%	-6,16
			AF_03/2023											
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	M	4,00	45,55	56,22	224,88		30,96	38,71	154,84	-31,14%	-70,04
			INSTALAÇÃO. AF_12/2021											
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	M	100,40	21,66	26,74	2.684,69		15,02	18,78	1.885,51	-29,76%	-799,18
			INSTALAÇÃO. AF_12/2021											
17.5.9	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	9,45	32,47	40,08	378,75		22,22	27,78	262,52	-30,68%	-116,23
			AF_12/2021											
17.5.10	93011	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	40,75	55,92	69,02	2.812,56		37,85	47,32	1.928,29	-31,44%	-884,27
			AF_12/2021 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL. PVC. DN 110 MM (4°), PARA REDE ENTERRADA											
17.5.11	93012	SINAPI	DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	3,45	85,08	105,02	362,31		57,21	71,52	246,74	-31,89%	-115,57
17.6			AF_12/2021 CABEAMENTO											
17.0			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.1	91925	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	1.284,70	4,06	5,01	6.436,34		2,92	3,66	4.702,00	-26,94%	-1.734,34
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2.5 MM². ANTI-CHAMA 0.6/1.0 KV. PARA											
17.6.2	91927	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	2.802,35	5,50	6,79	19.027,95		3,94	4,93	13.815,58	-27,39%	-5.212,37
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.3	91929	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	1.038,35	8,12	10,02	10.404,26		5,80	7,25	7.528,03	-27,64%	-2.876,23
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.4	91931	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	379,60	11,50	14,19	5.386,52		8,17	10,22	3.879,51	-27,97%	-1.507,01
			CARO DE CORRE ELEXÍVEL ISOLADO 10 MM2 ANTI-CHAMA 0 5/4 0 KV. DADA											
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	М	383,25	18,41	22,72	8.707,44		13,08	16,35	6.266,13	-28,03%	-2.441,31
			CARO DE CORRE EL EVÍVEL ISOLADO, 46 MAR, ANTI CUAMA ACM ANTI CUA											
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		20,52	25,65	10.648,59	-28,17%	-4.176,41
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.7	92984	SINAPI	REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	М	214,45	32,11	39,63	8.498,65		22,34	27,93	5.989,58	-29,52%	-2.509,07
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.8	92986	SINAPI	REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021	M	7,15	44,50	54,93	392,74		30,85	38,57	275,77	-29,78%	-116,97
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.9	92988	SINAPI	REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	95,40	64,71	79,87	7.619,59		44,74	55,93	5.335,72	-29,97%	-2.283,87
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA											
17.6.10	92990	SINAPI	REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E	М	28,60	89,70	110,72	3.166,59		61,93	77,42	2.214,21	-30,07%	-952,38
17.7			INSTALAÇÃO. AF_12/2021 ILUMINAÇÃO											
17.7.1	CP-ELE001	Próprio	PAINEL LED 24 W BRANCO FRIO QUADRADO EMBUTIR EM FORRO - REFERÊNCIA	UN	126,00	86,90	107,26	13.514,76		61,66	77,08	9.712,08	-28,13%	-3.802,68
			SBC COMPOSIÇÃO 060081 FITA LED 3.000K, INCLUINDO FONTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REF:											
17.7.2	CP-DEM159	Próprio	97607	М	8,72	41,61	51,36	447,85		31,84	39,80	347,05	-22,50%	-100,80
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		15,76	19,70	591,00	-30,26%	-256,50
17.7.4	CP-ELET011	Próprio	RELFETOR EXTERNO 60W - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060081	UND	32,00	89,82	110,87	3.547,84		65,81	82,27	2.632,64	-25,79%	-915,20
17.8	40:	011	DISPOSITIVO DE COMANDO RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W -								20.50	457.00	00.470	047.00
17.8.1	101632	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	15,00	36,46	45,00	675,00		24,41	30,52	457,80	-32,17%	-217,20



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
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Sociais:
 115,90%

		,	ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETR	0		CUSTO U						CONCESSES	n.	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.			CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL			CONSTRUTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	FARGIAL		S/ BDI	PROPOSTOS C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFFREN
17.9			ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS							3/ 801	C/ BDI	TOTAL		Dil EREI
17.9.1	CP-ELET005	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA -	UND	32.00	3,39	4,18	133.76		0.60	0,75	24,00	-82,05%	-109,
	0/ 2227000	Порно	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	OND.	02,00	0,00	1,10	100,10		0,00	-,,,,		02,000	
7.9.2	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		0,60	0,75	25,50	-59,01%	-36,
7.9.3	CP-ELET007	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC	UND	34,00	26,70	32,96	1.120,64		11.81	14,77	502,18	-55,18%	-618
			COMPOSIÇÃO 062690 PORCA SEXTAVADA GALVANIZADA 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO -										,	
7.9.4	CP-ELET009	Próprio	REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	124,00	0,61	0,75	93,00		0,60	0,75	93,00		
7.9.5	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		12,64	15,80	1.990,80	-22,24%	-569
18			SPDA						40.149,41			29.002,03		
18.1	96973	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	М	300,00	76,96	94,99	28.497,00		55,46	69,33	20.799,00	-27,01%	-7.69
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		46,16	57,71	5.771,00	-30,50%	-2.50
18.3	CP-CAB046	Próprio	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4"	UND	18,00	5.24	6,47	116.46		3,84	4,80	86,40	-25.81%	-30
			E PARAFUSO DE FIXACAO ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS							-,	,,==			-
18.4	91871	SINAPI	TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	М	18,00	15,83	19,54	351,72		11,76	14,71	264,78	-24,71%	-86
			AF_03/2023 SOLDA EXOTÉRMICA CONEXÃO CABO-HASTE EM T, CABO DE 50 MM² PARA							40.50	F0.07		05.440/	
18.5	CP-CAB047	Próprio	HASTE DE 5/8" E 3/4" - REFERÊNCIA CPOS COMPOSIÇÃO 42.20.220	UND	6,00	55,04	67,94	407,64		40,53	50,67	304,02	-25,41%	-10:
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		15,42	19,28	655,52	-23,94%	-20
40.7	07000	00110	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS		400		040.04				400.00	400.00	00.040/	
18.7	97886	SINAPI	CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	200,04	246,91	246,91		144,50	180,63	180,63	-26,84%	-66
18.8	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E	UN	6,00	106,08	130,94	785,64		70,41	88,02	528,12	-32,77%	-25
			INSTALAÇÃO. AF_08/2023 SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO PARA											
18.9	CP-CAB049	Próprio	JUNTAS DIVERSAS 310 ML - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO REFERÊNCIA SUDECAP COMPOSIÇÃO 11.92.46	UND	2,00	60,13	74,22	148,44		40,62	50,78	101,56	-31,58%	-46
10 10	OD OADOSO	P-4- '	PRESILHA EM LATÃO PARA CABO 16/35MM FURO 7MM - REFERÊNCIA SBC	LINE	,,,,,		0.0-	207		4.00	1.50	105.00	-27 520	
18.10	CP-CAB050	Próprio	COMPOSIÇÃO 078039 PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE. CABECA CHATA COM FENDA SIMPLES. Ø4.2 X	UND	110,00	1,68	2,07	227,70		1,20	1,50	165,00	-27,53%	-62
8.11	CP-CAB051	Próprio	32MM EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE	UND	200,00	0,82	1,01	202,00		0,58	0,73	146,00	-27,72%	-56
19			COMPOSIÇÃO 11039 CABEAMENTO ESTRUTURADO						135.746.48			90.859,81		4
19.1			ENTRADA DE TELEFONIA						155.140,40			30.003,01		
			POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE											
9.1.1	CP-CAB001	Próprio	CONCRETO E 0,5 M DE SOLO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DO POSTE -	UND	1,00	2.488,85	3.072,02	3.072,02		1.719,48	2.149,35	2.149,35	-30,03%	-92
			REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100602 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO, DN 80 MM (3") - FORNECIMENTO E											
9.1.2	CP-CAB002	Próprio	INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9037	М	6,00	182,41	225,15	1.350,90		145,93	182,42	1.094,52	-18,97%	-25
9.1.3	CP-CAB003	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 3*** - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059300	UND	1,00	193,17	238,43	238,43		101,12	126,40	126,40	-46,98%	-11
			CAIXA ENTERRADA PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS TIPO R1, EM ALVENARIA											
9.1.4	101795	SINAPI	COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,35X0,60X0,60 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020	UN	2,00	756,64	933,93	1.867,86		548,20	685,25	1.370,50	-26,62%	-49
9.1.5	101798	SINAPI	TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X	UN	2,00	354,92	438,08	876,16		243.20	304,00	608,00	-30.60%	-26
			0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA											
9.1.6	97669	SINAPI	DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	М	9,00	20,17	24,90	224,10		14,57	18,22	163,98	-26,82%	-60
9.1.7	CP-CAB005	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM TIPO DG MED. (60X60)CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO	UND	2,00	347,40	428,80	857,60		238.89	298.62	597,24	-30,35%	-26
19.1.7	CP-CABUUS	Proprio	061449 UNIDUT CÔNICO 3°, COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO -	UND	2,00	347,40	420,00	007,00		230,09	290,02			-201
9.1.8	CP-CAB004	Próprio	REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UND	1,00	65,13	80,39	80,39		49,02	61,28	61,28	-23,77%	-19
9.1.9	96971	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	15,00	40,26	49,69	745,35		29,06	36,33	544,95	-26,88%	-200
9.1.10	CP-CAB006	Próprio	TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA	UND	2,00	5,99	7,39	14,78		4,04	5.05	10.10	-31.66%	-4
3.1.10		1 торпо	ORSE COMPOSIÇÃO 11007 TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA	OND	2,00	3,33	1,55	14,70			0,00	., .	01,00%	- "
9.1.11	CP-CAB006	Próprio	ORSE COMPOSIÇÃO 11007	UND	9,00	5,99	7,39	66,51		4,04	5,05	45,45	-31,66%	-21
9.1.12	CP-CAB007	Próprio	UNIDUT CÔNICO 1°, COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UND	2,00	7,47	9,22	18,44		5,68	7,11	14,22	-22,88%	-4
9.1.13	CP-CAB008	Próprio	ANEL GUIA EM QUADRO TELEFÔNICO - REFERÊNCIA ORSE - COMPOSIÇÃO 4285	UND	5,00	6,75	8,33	41,65		5,36	6,70	33,50	-19,56%	-8
9.1.14	CP-CAB000	Próprio	BLOCO BER 10 PARES - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059622	UND	5,00	47,68	58,85	294,25		37,36	46,71	233,55	-20,62%	-60
9.1.15	CP-CAB010	Próprio	BLOCO DE PROTEÇÃO COOK 10 PARES COM 10 MP-M - REFERÊNCIA SBC -	UND	5,00	54,83	67,68	338,40		39,84	49,81	249,05	-26,40%	-89
19.2			COMPOSIÇÃO 059622 RACK PRINCIPAL											
9.2.1	CP-CAB011	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UND	1,00	271,79	335,47	335,47		191,52	239,40	239,40	-28,63%	-96
9.2.2	CP-CAB012	Próprio	RACK APC AR3300 42US X 1200MM	UND	1,00	20.747,68	25.609,16	25.609,16		13.841,00	17.301,26	17.301,26	-32,44%	-8.30
			MODULO MINI GBIC 1000 BASE-SX C/DDM- DN-SFP_SX/DN-SM311LM - D -NET	UND							218,67	218,67	-27,77%	-84
9.2.3	CP-CAB013	Próprio	(CONVERSOR DE MIDIA MULTIMODO) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12782	UND	1,00	245,30	302,78	302,78		174,93	210,01	210,07	-21,1176	-64
9.2.4	CP-CAB014	Próprio	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000, MARCA HP OU SIMILAR DE 1º LINHA , REF. J9561	UND	1,00	525,93	649,16	649,16		351,32	439,16	439,16	-32.34%	-21
v.4.T	OI -OMBU 14	i iopiio	BR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10726	OND	1,00	323,33	043,10	043,10		351,32	-100,10		02,0476	- "
9.2.5	CP-CAB015	Próprio	VOICE PAINEL 24 PORTAS RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10727	UND	2,00	293,65	362,46	724,92		202,13	252,67	505,34	-30,29%	-21
9.2.6	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	1.618,78	1.998,08	15.984,64		1.125,29	1.406,62	11.252,96	-29,60%	-4.73
9.2.7	CP-CAB017	Próprio	AF_11/2019 GUIA DE CABOS - 19" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 520	UND	10,00	24,53	30,28	302,80		17,20	21,50	215,00	-28,99%	-87
			PLAQUETA P/ IDENTIFICAÇÃO DE FO EM ABS 10X06 CM - FORNECIMENTO E										.,	
9.2.8	CP-CAB018	Próprio	INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10363	UND	12,00	7,42	9,16	109,92		5,04	6,31	75,72	-31,11%	-34
9.2.9	CP-CAB019	Próprio	CORDÃO OPTICO DUPLEX SM SC(PC)/SC(PC) 2,5 - REFERÊNCIA SBC	UND	2.00	161.85	199,77	399,54		110,60	138,25	276,50	-30,79%	-12
	5. 5.4010	. iopilo	COMPOSIÇÃO 059566	5.15	2,00	.51,00	. 55,11	333,34		. 10,00	,20	1.2,00	2,	l "
9.2.10	CP-CAB020	Próprio	DIO EXTENSÃO ÓTICA MM CONECTOR SC KIT EMENDA DE 02 A 06 FIBRAS (SC, ST E FC) E 12 FIBRAS (LC DUPLEX). MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO	UND	1,00	439,35	542,30	542,30		284,49	355,62	355,62	-34,42%	-18
	J. 574D020	. ropilo	BÁSICO LC/SC - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	5.15	1,00	-55,55	542,00	542,00		_0-,-0	,,	,02	.,	ı "
9.2.11	CP-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100BFX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA -	UND	1,00	849,66	1.048,75	1.048,75		577,50	721,88	721,88	-31,16%	-32
			REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079156 PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO -											
9.2.12	CP-CAB022	Próprio	REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	1,00	19,64	24,24	24,24		14,58	18,23	18,23	-24,79%	-6
9.2.13	CP-CAB023	Próprio	ADAPTADOR OPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UND	1,00	12,16	15,01	15,01		9,65	12,07	12,07	-19,58%	-2
	CP-CAB024	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M VERDE (AMP OU SIMILAR DE 1º LINHA) - TELEFONIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14		25,06	31,33	3.039.01	-26,48%	-1.0



Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Municídio: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÁNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:

 Encargos Sociais:
 115,90%

		-	ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELETR	ONICO Nº 54/2024 - CO	MPRASGOV									
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	JNITÁRIO C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES	JJC PROPOSTOS	CONSTRUTO	ORA VARIAÇÃO	
						3/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
19.2.15	CP-CAB025	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M AZUL (AMP OU SIMILAR DE 1º LINHA) - REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14		25,06	31,33	3.039,01	-26,48%	-1.095,13
19.2.16 19.2.17	CP-CAB026 CP-CAB027	Próprio Próprio	BANDEJA 900MM FIXA - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426 BANDEJA 900MM MÓVEL- REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UND UND	1,00 1,00	66,96 343,88		82,65 424,46		46,12 233,38	57,65 291,73	57,65 291,73	-30,24% -31,27%	-25,00 -132,73
19.2.18 19.3	CP-CAB028	Próprio	ROTEADOR LINKSYS EA6200 AC900 DUAL-BAND SMART WI-FI WIRELESS CONDUTOS, CABOS E TOMADAS	UND	1,00	173,64	214,33	214,33		117,20	146,51	146,51	-31,64%	-67,82
19.3.1	CP-CAB029	Próprio	CURVA VERTICAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11289	UND	1,00	122,85	151,64	151,64		83,18	103,98	103,98	-31,42%	-47,66
19.3.2	CP-CAB030	Próprio	CURVA HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12959 TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA	UND	2,00	41,21	50,87	101,74		28,96	36,20	72,40	-28,83%	-29,34
19.3.3	CP-CAB031	Próprio	ORSE COMPOSIÇÃO 7143 ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U"	UND	4,00	90,81	112,09	448,36		61,88	77,36	309,44	-30,98%	-138,92
19.3.4	CP-ELET002	Próprio	100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	М	200,00	21,90	27,03	5.406,00					Não Cotou	-5.406,00
19.3.5	CP-ELET003	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 14". 4. ARRUELA LISA 14" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UND	53,00	14,05	17,34	919,02		6,89	8,62	456,86	-50,28%	-462,16
19.3.6	CP-ELET004	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UND	53,00	16,36	20,19	1.070,07		10,46	13,08	693,24	-35,21%	-376,83
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		18,40	23,00	46,00	-26,51%	-16,60
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		11,66	14,58	597,78	-22,61%	-174,66
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	73,78		0,38	0,48	57,12	-22,58%	-16,66
19.3.10	CP-CAB035	Próprio	BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO S6 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232 PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2.1/2" ROSCA	UND	42,00	0,58	0,72	30,24		0,44	0,55	23,10	-23,61%	-7,14
19.3.11	CP-ELET006	Próprio	TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UND	44,00	1,48	1,83	80,52					Não Cotou	-80,52
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					Não Cotou	-685,52
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		10,40	13,01	195,15	-22,74%	-57,45
19.3.14	CP-ELET007	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UND	3,00	26,70	32,96	98,88					Não Cotou	-98,88
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		17,30	21,63	194,67	29,98%	44,91
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		29,88	37,36	149,44	-24,38%	-48,20
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	М	34,00	20,47	25,27	859,18		14,94	18,68	635,12	-26,07%	-224,06
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	М	11,00	17,34	21,40	235,40		12,44	15,55	171,05	-27,33%	-64,35
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	М	26,00	11,94	14,74	383,24		4,65	5,82	151,32	-60,51%	-231,92
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	М	45,00	15,83	19,54	879,30		11,76	14,71	661,95	-24,71%	-217,35
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	М	42,00	12,71	15,69	658,98		9,25	11,57	485,94	-26,25%	-173,04
19.3.22 19.3.23	98307 CP-CAB038	SINAPI Próprio	TOMADA DE REDE R.45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 TOMADA LÓGICA DUPLA COM 2 CONECTOR RJ-45 FÉMEA CAT. 6 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7817	UN	20,00 14,00	59,01 79,65		1.456,80 1.376,34		40,04 57,80	50,06 72,25	1.001,20 1.011,50	-31,27% -26,50%	-455,60 -364,84
19.3.24	CP-CAB039	Próprio	TOMADA LÓGICA TRIPLA, COM 3 CONECTORES RJ45 FÉMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7792	UND	12,00	241,21	297,73	3.572,76		167,65	209,57	2.514,84	-29,61%	-1.057,92
19.3.25	CP-CAB040	Próprio	TOMADA LÓGICA DUPLA DE PISO, COM 2 CONECTORES RJ-45 FÉMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12937	UND	18,00	103,22	127,41	2.293,38		74,04	92,56	1.666,08	-27,35%	-627,30
19.3.26	CP-CAB041	Próprio	TOMADA LÓGICA QUADRUPLA, COM 4 CONECTORES RJ-45 FÉMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7792	UND	6,00	170,42	210,35	1.262,10		121,74	152,18	913,08	-27,65%	-349,02
19.3.27	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	М	3.252,00	8,12	10,02	32.585,04		5,61	7,02	22.829,04	-29,94%	-9.756,00
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		30,85	38,57	3.625,58	-27,19%	-1.354,54
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	C2 000 C7	27,98	34,98	6.786,12	-29,14%	-2.791,66
20.1	101094	SINAPI	ACESSIBILIDADE PISO PODOTÀTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF. 05/2020	М	40,25	183,61	226,63	9.121,85	63.890,67	126,00	157,50	32.119,0 6.339,37	-30,50%	-2.782,48
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 PODOTÀTIL. AF, 03/2024	m²	46,80	167,25	206,44	9.661,39		120,25	150,32	7.034,97	-27,18%	-2.626,42
20.3	CP-ARQ045	Próprio	LETREIRO PARA IDENTIFICACAO -CHAPA GALV.#26 COMP - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO (111231)	m²	3,72	503,38	621,33	2.311,34		394,88	493,61	1.836,22	-20,55%	-475,12
20.4	CP-ARQ046	Próprio	PLACA DE SINALIZACAO TATIL EM BRAILE 20X8CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 200589	UND	1,00	109,49	135,15	135,15		74,22	92,78	92,78	-31,35%	-42,37
20.5	PROP_ROD36	Próprio	GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO INOX DIÂMETRO EXTERNO DN 1.1/2" (ALTURA = 0,90), COM TUBOS VERTICAIS A CADA 1,00M E 05 TUBOS HORIZONTAIS - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9222	М	61,38	563,09	695,03	42.660,94		219,16	273,96	16.815,66	-60,58%	-25.845,28
21	205	one-	PAISAGISMO PLANTA - PATA DE VACA (BAUHINIA FORTICATA), H=2,00M, FORNECIMENTO E						11.151,96	400.5-	470.05	12.438,2		000.00
21.1	8851	ORSE	PLANTIO PLANTA - ALAMANDA AMARELA (ALLAMANDA CATHARTICA), FORNECIMENTO E	un	3,00	198,07		733,44		136,28	170,35 17,65	511,05	-30,32% -30.42%	-222,39 -208.44
21.2	7667 13677	ORSE	PLANTIO	un	27,00	20,55	25,37	684,99		14,12 438,21	17,65 547,77	476,55 1.095,54	-30,42%	-208,44 -526,28
21.3	13677	ORSE	PLANTA - PALMEIRA AZUL (BISMARCKIA NOBILIS), FORNECIMENTO E PLANTIO MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H=1,50 M, FORNECIMENTO E PLANTIO	un un	2,00 15,00	656,97 203,09		1.621,82 3.760,20		438,21 139,61	174,52	2.617,80	-32,44%	-526,28 -1.142,40
21.5	7668	ORSE	PLANTA - AGAVE AZUL (AGAVE AMERICANA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	142,64		528,18		95,48	119,35	358,05	-32,21%	-170,13
21.6	9868	ORSE	PLANTA - IXORA REI VERMELHA (IXORA COCCINEA RED), FORNECIMENTO E	un	65,00	23,93		1.920,10		16,36	20,46	1.329,90	-30,73%	-590,20
21.7	11203	ORSE	PLANTIO PLANTA - CHUVA DE OURO (CASSIA FERRUGINEA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	25,95 85,56	105,61	316,83		61,30	76,63	229,89	-30,73%	-86,94
21.8	9869	ORSE	PLANTA - IXORA AMARELA (IXORA COCCINEA YELLOW), FORNECIMENTO E	un	60,00	21,42	26,44	1.586,40		14,69	18,37	1.102,20	-30,52%	-484,20
22			PLANTIO LIMPEZA FINAL DA OBRA		22,00	,	,**	,10	3.045,19	,	.,.	2.358,6		



Objeto: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAULA - NO MUNICÍPIO DE ACRELÂNDIA/AC Município: ACRELÂNDIA/AC

Município: ACRELÂNDIA/AC Endereço: AVENIDA EDMUNDO PINTO Data: 05/12/2024
 PARÂMETROS
 ORSE
 SINAPI/SBC

 Data-base
 09/2024
 10/2024

 BDI de Serviços:
 - 23,43%

 BDI Diferenciado:
 -

 Encargos Sociais:
 115,90%

		A	NÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - PREGÃO ELET	RÔNICO Nº 54/2024 - CC	MPRASGOV	' N.º 9005420)24							
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO U	INITÁRIO	CUSTO	CUSTO TOTAL		JJC	CONSTRUTO	RA	
	OODIOO	TOMIL	Edi Edil longoEd bod dElivigod	OND	QUAITI.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	OUDTO TOTAL	VALORES P	ROPOSTOS		VARIAÇÃO)
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
22.1	9537	SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	610,26	4,04	4,99	3.045,19		3,09	3,87	2.358,65	-22,54%	-686,54
									1.807.556,29	25,00%	1.564.	617,67	-29,87%	-666.483,45
				TOTAL COM BDI:					2.231.101,12					
			O VALOR DO PRESENTE ORÇ	AMENTO É:										
			DOIS MILHÕES E DUZENTOS E TRINTA E UM MIL E CE	NTO E UM REAIS E DOZE C	NTAVOS									

Rio Branco - Acre, 5 de dezembro de 2024

		CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação		LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂN	METROS
1	JJC CONS	TRUTORA	1.564.617,67	75% orçado pela Administração	1.673.325,84
		Valor do Desconto:	-29,87%	85% orçado pela	
		Valor da Garantia Adicional		Administração	1.896.435,95
		Valor 85% orçado:	1.896.435,95		
		Valor Licitante:	1.564.617,67	Inexe	quível
		Valor da Garantia:	331.818,28	Precisa de Gar	antia Adicional
OR DO ORÇAMENTO PRE	/ISTO >>>	2.231.101,12		ue apresentar declaraç e exequibilidade previs	•