



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/B.D.I	C/B.D.I			VALORES PROPOSTOS	VARIACÃO		DIFERENÇA	
									S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%		
<b>1</b>			<b>INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS</b>						<b>57.640,43</b>					
<b>1.1</b>			<b>PLACAS E TAPUME</b>											
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		320,45	395,54	2.373,24	-30,23%	-1.028,46
<b>1.2</b>			<b>CANTEIRO DE OBRAS</b>											
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		1.663,05	2.052,71	2.052,71	-28,18%	-805,48
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		629,37	776,84	6.214,72	-26,11%	-2.196,32
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		756,05	933,20	5.599,20	-25,11%	-1.877,46
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		471,33	581,77	10.471,86	-25,29%	-3.546,36
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		776,42	958,34	5.750,04	-25,37%	-1.955,58
<b>1.3</b>			<b>LOCAÇÃO DA OBRA</b>											
1.3.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	178,54	62,48	77,12	13.769,00		51,49	63,56	11.348,00	-17,58%	-2.421,00
<b>2</b>			<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>						<b>96.985,00</b>			<b>90.998,00</b>		
2.1	CP-ADM003	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO JÚNIOR)	%	100,00	785,74	969,85	96.985,00		737,24	909,98	90.998,00	-6,17%	-5.987,00
<b>3</b>			<b>DEMOLIÇÕES E RETIRADAS</b>						<b>34.170,99</b>			<b>29.988,83</b>		
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		21,56	26,62	11.017,48	-10,09%	-1.237,50
3.2	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m³	39,97	59,43	73,36	2.932,19		53,27	65,76	2.628,42	-10,35%	-303,77
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		29,90	36,91	235,48	-10,78%	-28,46
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		535,44	660,90	6.179,41	-10,35%	-714,06
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		2,58	3,19	1.071,58	-10,64%	-127,65
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		3,35	4,14	1.390,70	-10,00%	-154,53
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		1,81	2,24	676,81	-9,67%	-72,52
3.8	7213	ORSE	REMOÇÃO DE CAIXA PRE-MOLDADA DE CONCRETO PARA AR CONDICIONADO	un	5,00	17,79	21,96	109,80		16,71	20,63	103,15	-6,05%	-6,64
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		23,34	28,82	1.176,14	-9,99%	-130,59
3.10	97644	SINAPI	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	38,01	10,05	12,40	471,32		9,03	11,15	423,81	-10,08%	-47,51
3.11	97663	SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	11,00	13,27	16,38	180,18		11,95	14,76	162,36	-9,89%	-17,82
3.12	22735	SBC	RETIRADA CUIDADOSA VASO SANITARIO	UN	8,00	16,89	20,85	166,80		16,88	20,84	166,72	-0,04%	-0,08
3.13	8387	ORSE	REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANITO (OU MARMORE)	m²	4,64	20,82	25,70	119,24		19,40	23,95	111,12	-6,80%	-8,11
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		0,36	0,45	450,00	-11,76%	-60,00
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		0,50	0,62	310,00	-11,42%	-40,00
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		0,61	0,76	85,12	-11,62%	-11,20
3.17	97665	SINAPI	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	59,00	1,89	2,33	137,47		1,69	2,09	123,31	-10,30%	-14,16
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		267,28	329,91	1.979,46	-20,49%	-510,30
3.19	100982	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	81,74	9,88	12,20	997,22		7,06	8,72	712,77	-28,52%	-284,45
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		1,95	2,41	984,99	-29,53%	-412,79
<b>4</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO/ESTACIONAMENTO</b>						<b>128.259,71</b>			<b>89.140,57</b>		
4.1	100576	SINAPI	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		1,60	1,98	1.338,63	-24,71%	-439,46
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		95,31	117,65	79.540,81	-30,97%	-35.697,02



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/B.D.I	C/B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO		
										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	M	140,31	55,01	67,90	9.527,04	39,82	49,16	6.897,63	-27,59%	-2.629,41	
4.4	102507	SINAPI	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M	225,00	6,18	7,63	1.716,75	4,90	6,06	1.363,50	-20,57%	-353,25	
5			<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO</b>								<b>184.986,46</b>			
5.1			<b>AMPLIAÇÃO DA COMARCA</b>											
5.1.1			<b>FUNDAÇÕES</b>											
5.1.1.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	m³	91,77	96,14	121,14	11.117,01	88,24	108,92	9.995,58	-10,08%	-1.121,43	
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	5,99	7,40	394,12	-9,86%	-43,14	
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	43,31	53,46	2.847,27	-25,22%	-960,28	
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	17,86	22,05	2.438,73	-20,28%	-620,46	
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	15,81	19,52	6.463,07	-22,66%	-1.893,89	
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	14,06	17,36	1.291,58	-24,55%	-420,36	
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	12,17	15,03	6.180,33	-25,70%	-2.138,24	
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	9,25	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	m³	14,40	1.181,81	1.458,73	21.005,71	871,17	1.075,29	15.484,17	-26,28%	-5.521,54	
5.1.1.10	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m³	77,36	27,64	34,12	2.639,52	24,10	29,75	2.301,46	-12,80%	-338,06	
5.1.2			<b>VIGA BALDRAME</b>											
5.1.2.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	17,05	88,41	109,13	1.860,66	78,86	97,34	1.659,64	-10,80%	-201,02	
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	5,99	7,40	216,22	-9,86%	-23,67	
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	68,28	84,29	7.922,41	-18,12%	-1.753,86	
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	17,86	22,05	4.257,85	-20,28%	-1.083,29	
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	15,81	19,52	1.536,22	-22,66%	-450,16	
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	14,06	17,36	6.334,66	-24,55%	-2.061,68	
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	12,17	15,03	1.524,04	-25,70%	-527,28	
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	9,25	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	m³	10,18	2.324,19	2.868,78	29.204,18	1.647,07	2.032,99	20.695,83	-29,13%	-8.508,35	
5.1.3			<b>PILARES</b>											
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	75,01	92,59	11.174,68	-21,90%	-3.134,32	
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	12,31	15,20	4.719,60	-24,52%	-1.533,87	
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	11,40	14,08	2,81	-26,93%	-1,04	
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	9,34	11,54	8.642,30	-29,59%	-3.632,17	
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	7,79	9,62	570,46	-30,34%	-248,47	
5.1.3.6	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	9,79	1.924,26	2.375,14	23.252,62	1.312,20	1.619,66	15.856,47	-31,80%	-7.396,15	
5.1.4			<b>VIGAS SUPERIORES</b>											
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	120,78	149,09	8.587,58	-22,73%	-2.526,91	
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	12,31	15,20	1.925,84	-24,52%	-625,89	
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	11,40	14,08	5,63	-26,93%	-2,07	
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	10,56	13,04	3.399,52	-28,62%	-1.363,46	
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	9,34	11,54	222,72	-29,59%	-93,60	
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	7,79	9,62	191,43	-30,34%	-83,38	
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	1.313,46	1.621,21	11.202,56	-31,78%	-5.218,77	
5.1.5			<b>LAJE</b>											
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	12,18	15,04	948,12	-19,74%	-233,24	



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/B.D.I	C/B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
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	10,86	13,41	607,47	-27,86%	-234,65	
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	202,15	249,52	3.787,71	-29,22%	-1.564,15	
<b>5.1.6 PILARES DA PLATIBANDA</b>														
5.1.6.1	92419	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m³	20,84	96,05	118,56	2.470,79	75,01	92,59	1.929,57	-21,90%	-541,22	
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	12,31	15,20	896,64	-24,52%	-291,41	
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	9,34	11,54	153,25	-29,59%	-64,40	
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	1.312,20	1.619,66	3.660,43	-31,80%	-1.707,38	
<b>5.1.7 VIGAS DA PLATIBANDA</b>														
5.1.7.1	92455	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	47,33	156,33	192,96	9.132,87	120,78	149,09	7.056,42	-22,73%	-2.076,45	
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	12,31	15,20	602,07	-24,52%	-195,67	
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	10,56	13,04	1.480,04	-28,62%	-593,60	
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	1.313,46	1.621,21	3.907,11	-31,78%	-1.820,15	
<b>6 PAREDES E PAINÉIS</b>														
<b>6.1 CELA</b>														
6.1.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	129,73	96,72	119,38	15.487,16	80,78	99,71	12.935,37	-16,47%	-2.551,79	
<b>6.2 AMPLIAÇÃO DA COMARCA</b>														
6.2.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	633,51	96,72	119,38	75.628,71	80,78	99,71	63.167,28	-16,47%	-12.461,43	
6.2.2	CP-DIV01	Próprio	DIVISÓRIA PARA BANHEIRO EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, ESPESSURA 2,0 CM - REFERÊNCIA SINAPI 98689	M²	12,95	1.144,18	1.412,28	18.289,02	834,04	1.029,46	13.331,50	-27,10%	-4.957,52	
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	546,78	674,90	14.537,34	-28,78%	-5.879,80	
6.2.4	CP-BRS01	Próprio	BRISE METÁLICO COMPOSTO POR TUBOS DE METALON COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA (REF: SBC 112810)	m²	39,27	472,62	583,36	22.907,84	342,33	422,55	16.593,53	-27,56%	-6.314,31	
<b>7 ESQUADRIAS, VIDROS, BANCADAS E DIVERSOS</b>														
<b>7.1 PORTAS</b>														
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	856,67	1.057,40	3.552,86	-30,98%	-1.595,46	
7.1.2	90842	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	968,92	1.195,95	1.195,95	724,46	894,21	894,21	-25,23%	-301,74	
7.1.3	90843	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	24,00	1.015,79	1.253,80	30.091,20	759,60	937,58	22.501,92	-25,22%	-7.589,28	
7.1.4	90844	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	1.104,62	1.363,45	2.726,90	821,03	1.013,40	2.026,80	-25,67%	-700,10	
7.1.5	130115	SBC	SOLEIRA EM GRANITO SAO GABRIEL 15CM	M	90,76	67,53	83,35	7.564,84	48,03	59,29	5.381,16	-28,86%	-2.183,68	
7.1.6	111230	SBC	PORTA GRADE FERRO 1 FL.1,00x2,10m COM FERRAGENS	UN	2,00	878,83	1.084,75	2.169,50	672,71	830,33	1.660,66	-23,45%	-508,84	
7.1.7	112370	SBC	PORTA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ABRIR	m²	5,88	1.106,64	1.365,94	8.031,72	910,37	1.123,68	6.607,23	-17,73%	-1.424,49	
7.1.8	111455	SBC	PORTAO 2 FL. EM PERFIL DE FERRO TRABALHADO	m²	28,00	652,97	805,97	22.567,16	538,41	664,57	18.607,96	-17,54%	-3.959,20	
7.1.9	PROP_ROD48	Próprio	BASE DE CONCRETO PARA RECEBIMENTO DE MOTORES PARA PORTÕES	UN	2,00	143,99	177,73	355,46	109,98	135,76	271,52	-23,61%	-83,94	
<b>7.2 JANELAS E ESPELHOS</b>														
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	586,92	724,44	43.567,82	-30,36%	-19.001,23	
7.2.2	CP-ESQ03	Próprio	PELE DE VIDRO LAMINADO FUMÉ (4+4=8mm) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102176	m²	12,00	1.793,70	2.213,99	26.567,88	1.232,22	1.520,94	18.251,28	-31,30%	-8.316,60	
7.2.3	111522	SBC	GRADE EM CAIXILHOS MALHA 17x7cm AÇO 3/16"PERFIL 1x1x1/8" S/ P	m²	0,80	331,40	409,05	327,24	266,14	328,50	262,80	-19,69%	-64,44	
7.2.4	130317	SBC	PEITORIL EM GRANITO SAO GABRIEL 15cm	M	41,01	116,46	143,75	5.895,18	96,96	119,69	4.908,48	-16,73%	-986,70	
7.2.5	85005	SINAPI	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA	m²	2,45	807,50	996,71	2.441,93	560,85	692,26	1.696,03	-30,54%	-745,90	
<b>7.3 VERGAS E CONTRAVERGAS</b>														
7.3.1	105023	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	115,51	73,74	91,02	10.513,72	56,25	69,44	8.021,01	-23,70%	-2.492,71	
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	43,96	54,27	4.320,43	-25,60%	-1.487,11	
<b>7.4 BANCADAS EM GRANITO</b>														
									<b>152.729,87</b>	<b>120.565,02</b>				
											<b>201.408,19</b>	<b>147.813,80</b>		



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						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	900,33	1.111,28	3.767,23	-27,51%	-1.430,21	
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	204,48	252,40	1.514,40	-32,30%	-722,76	
<b>8</b>			<b>REVESTIMENTOS DE PAREDE</b>						<b>115.646,28</b>		<b>91.766,90</b>			
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	4,21	5,20	7.937,69	-19,62%	-1.938,63	
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	38,48	47,50	72.507,80	-20,19%	-18.348,28	
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	58,67	72,42	11.321,41	-24,08%	-3.592,47	
<b>9</b>			<b>PISO</b>						<b>170.938,15</b>		<b>125.289,29</b>			
9.1	20126	SBC	ATERRO SIMPLES COMPACTADO MEIO MANUAL	m³	50,67	69,69	86,02	4.358,63	69,68	86,01	4.358,12	-0,01%	-0,51	
9.2	87373	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	m³	18,50	958,46	1.183,04	21.886,24	702,06	866,56	16.031,36	-26,75%	-5.854,88	
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	121,23	149,64	75.180,63	-26,92%	-27.697,86	
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	25,25	11.162,26	-31,75%	-5.194,33	
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	845,10	1.043,11	18.556,92	-27,10%	-6.901,28	
<b>10</b>			<b>COBERTURA</b>						<b>238.169,69</b>		<b>165.125,27</b>			
10.1	94216	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	778,21	183,35	226,31	176.117,04	124,80	154,05	119.883,25	-31,92%	-56.233,79	
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	72,95	90,05	45.242,02	-27,09%	-16.810,63	
<b>11</b>			<b>PINTURA INTERNA</b>						<b>141.742,21</b>		<b>112.925,64</b>			
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	3,53	4,36	6.028,79	-19,40%	-1.451,88	
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	17,53	21,64	29.922,71	-19,94%	-7.453,02	
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	10,78	13,31	18.404,40	-22,25%	-5.268,28	
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	4,42	5,46	2.743,15	-17,89%	-597,87	
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	12,97	16,02	8.048,60	-20,45%	-2.069,93	
<b>11.2</b>			<b>EXTERNA</b>											
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	3,53	4,36	2.454,59	-19,40%	-591,13	
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	17,53	21,64	12.182,88	-19,94%	-3.034,46	
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	10,78	13,31	7.493,26	-22,25%	-2.144,95	
<b>11.3</b>			<b>MURO EXTERNO</b>											
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	10,78	13,31	13.336,88	-22,25%	-3.817,70	
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	21,58	26,64	2.780,68	-13,39%	-430,04	
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	43,81	54,08	5.644,87	-13,74%	-899,75	
<b>11.4</b>			<b>CALÇADAS</b>											
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	17,67	21,82	3.884,83	-21,39%	-1.057,56	
<b>12</b>			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>						<b>7.277,84</b>		<b>5.378,58</b>			
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	37,88	46,75	5.378,58	-26,09%	-1.899,26	
<b>13</b>			<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>						<b>156.734,23</b>		<b>115.247,16</b>			
<b>13.1</b>			<b>FÓRUM</b>											
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	7,90	9,76	11.896,75	-30,53%	-5.229,21	
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	7,90	9,76	17.190,19	-30,53%	-7.555,93	
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	7,90	9,76	20.748,49	-30,53%	-9.119,98	
13.1.4	CP-MET069	Próprio	CHAPA METÁLICA E= 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040127	KG	17,78	14,66	18,10	321,81	11,35	14,02	249,27	-22,54%	-72,54	



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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

Table with 3 columns: PARÂMETROS, ORSE, SINAPI/SBC. Rows include Data-base, BDI de Serviços, BDI Diferenciado, Encargos Sociais.

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

Main table with columns: ITEM, CÓDIGO, FONTE, ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS, UND, QUANT., CUSTO UNITÁRIO (S/B.D.I, C/B.D.I), CUSTO PARCIAL, CUSTO TOTAL, VALORES PROPOSTOS (S/BDI, C/BDI), TOTAL, VARIAÇÃO (%), DIFERENÇA. Includes sub-sections like CELAS, ESTACIONAMENTO COBERTO, INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, etc.





# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA					
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			VALORES PROPOSTOS	VARIÇÃO		DIFERENÇA		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA	
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	27,84	34,37	824,88	-19,26%	-196,80		
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	42,39	52,33	261,65	-19,77%	-64,50		
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	56,94	70,29	140,58	-20,04%	-35,24		
<b>17.4 TOMADAS</b>															
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	42,36	52,29	1.568,70	-16,58%	-312,00		
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	44,35	54,75	1.642,50	-17,43%	-346,80		
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	29,18	36,02	1.764,98	-19,61%	-430,71		
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	45,04	55,60	4.892,80	-20,16%	-1.235,52		
<b>17.5 ELETRODUTOS E ELETROCALHAS</b>															
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	16,47	20,34	862,41	-24,75%	-283,66		
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 TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UND	8,00	14,05	17,34	138,72	10,73	13,25	106,00	-23,58%	-32,72		
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	13,56	16,74	569,16	-17,08%	-117,30		
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	13,86	17,11	403,79	-21,94%	-113,52		
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	9,96	12,30	14.260,62	-18,70%	-3.281,10		
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	11,39	14,07	21,10	-17,57%	-4,50		
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	32,75	40,43	161,72	-28,08%	-63,16		
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	16,05	19,82	1.989,92	-25,87%	-694,77		
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	23,59	29,12	275,18	-27,34%	-103,57		
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	39,97	49,34	2.010,60	-28,51%	-801,96		
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	60,24	74,36	256,54	-29,19%	-105,77		
<b>17.6 CABEAMENTO</b>															
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	3,01	3,72	4.779,08	-25,74%	-1.657,26		
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	4,07	5,03	14.095,82	-25,92%	-4.932,13		
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	5,97	7,38	7.663,02	-26,34%	-2.741,24		
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	8,40	10,38	3.940,24	-26,84%	-1.446,28		
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	13,40	16,55	6.342,78	-27,15%	-2.364,66		
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	20,99	25,92	10.760,68	-27,41%	-4.064,32		
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	22,49	27,77	5.955,27	-29,92%	-2.543,38		
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	30,97	38,23	273,34	-30,40%	-119,40		
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	44,84	55,35	5.280,39	-30,69%	-2.339,20		
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	61,96	76,48	2.187,32	-30,92%	-979,27		
<b>17.7 ILUMINAÇÃO</b>															
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	65,06	80,31	10.119,06	-25,12%	-3.395,70		
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	35,04	43,26	377,22	-15,77%	-70,63		
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	17,03	21,03	630,90	-25,55%	-216,60		
17.7.4	CP-ELET011	Próprio	REFLETOR EXTERNO 60W - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060081	UND	32,00	89,82	110,87	3.547,84	70,73	87,31	2.793,92	-21,25%	-753,92		
<b>17.8 DISPOSITIVO DE COMANDO</b>															
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	24,87	30,70	460,50	-31,77%	-214,50		
<b>17.9 ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS</b>															
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	2,36	2,92	93,44	-30,14%	-40,32		
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	1,07	1,33	45,22	-27,32%	-17,00		
17.9.3	CP-ELET007	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062690	UND	34,00	26,70	32,96	1.120,64	21,83	26,95	916,30	-18,23%	-204,34		
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	0,48	0,60	74,40	-20,00%	-18,60		
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	13,91	17,18	2.164,68	-15,45%	-395,64		
									<b>40.149,41</b>						
											<b>29.671,26</b>				
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	57,77	71,31	21.393,00	-24,92%	-7.104,00		
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	45,94	56,71	5.671,00	-31,70%	-2.633,00		
18.3	CP-CAB046	Próprio	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO	UND	18,00	5,24	6,47	116,46	4,16	5,14	92,52	-20,55%	-23,94		
18.4	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO 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	12,91	15,94	286,92	-18,42%	-64,80		
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	43,49	53,69	322,14	-20,97%	-85,50		
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	16,80	20,74	705,16	-18,18%	-156,74		



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			VALORES PROPOSTOS	VARIÇÃO		DIFERENÇA	
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
18.7	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	200,04	246,91	246,91	159,50	196,88	196,88	-20,26%	-50,03	
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	76,65	94,62	567,72	-27,73%	-217,92	
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	44,24	54,61	109,22	-26,42%	-39,22	
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	1,27	1,57	172,70	-24,15%	-55,00	
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	0,62	0,77	154,00	-23,76%	-48,00	
19			<b>CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>											
19.1			<b>ENTRADA DE TELEFONIA</b>						135.746,48		94.426,64			
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 100602	UND	1,00	2.488,85	3.072,02	3.072,02	1.773,16	2.188,62	2.188,62	-28,75%	-883,40	
19.1.2	CP-CAB002	Próprio	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO, DN 80 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9037	M	6,00	182,41	225,15	1.350,90	127,22	157,03	942,18	-30,25%	-408,72	
19.1.3	CP-CAB003	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 3" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059300	UND	1,00	193,17	238,43	238,43	141,47	174,62	174,62	-26,76%	-63,81	
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	UN	2,00	756,64	933,93	1.867,86	578,18	713,65	1.427,30	-23,58%	-440,56	
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	251,20	310,06	620,12	-29,22%	-256,04	
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	15,53	19,18	172,62	-22,97%	-51,48	
19.1.7	CP-CAB005	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM TIPO DG MED. (60X60)CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 061449	UND	2,00	347,40	428,80	857,60	271,14	334,68	669,36	-21,94%	-188,24	
19.1.8	CP-CAB004	Próprio	UNIDUT CÔNICO 3", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UND	1,00	65,13	80,39	80,39	44,70	55,18	55,18	-31,35%	-25,21	
19.1.9	96971	SINAPI	CORDALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	15,00	40,26	49,69	745,35	30,36	37,48	562,20	-24,57%	-183,15	
19.1.10	CP-CAB006	Próprio	TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11007	UND	2,00	5,99	7,39	14,78	4,12	5,09	10,18	-31,12%	-4,60	
19.1.11	CP-CAB006	Próprio	TERMINAL DE PRESSÃO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11007	UND	9,00	5,99	7,39	66,51	4,12	5,09	45,81	-31,12%	-20,70	
19.1.12	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	5,67	7,01	14,02	-23,96%	-4,42	
19.1.13	CP-CAB008	Próprio	ANEL GUIA EM QUADRO TELEFÔNICO - REFERÊNCIA ORSE - COMPOSIÇÃO 4285	UND	5,00	6,75	8,33	41,65	5,99	7,40	37,00	-11,16%	-4,65	
19.1.14	CP-CAB009	Próprio	BLOCO BER 10 PARES - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059622	UND	5,00	47,68	58,85	294,25	41,58	51,33	256,65	-12,77%	-37,60	
19.1.15	CP-CAB010	Próprio	BLOCO DE PROTEÇÃO COOK 10 PARES COM 10 MP-M - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059622	UND	5,00	54,83	67,68	338,40	46,42	57,30	286,50	-15,33%	-51,90	
19.2			<b>RACK PRINCIPAL</b>											
19.2.1	CP-CAB011	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UND	1,00	271,79	335,47	335,47	201,31	248,48	248,48	-25,93%	-86,99	
19.2.2	CP-CAB012	Próprio	RACK APC AR3300 42US X 1200MM	UND	1,00	20.747,68	25.609,16	25.609,16	14.070,11	17.366,74	17.366,74	-32,18%	-8.242,42	
19.2.3	CP-CAB013	Próprio	MODULO MINI GBIC 1000 BASE-SX C/DDM-DN-SFP_SX/DN-SM311LM - D-NET (CONVERSOR DE MÍDIA MULTIMODO) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12782	UND	1,00	245,30	302,78	302,78	173,20	213,79	213,79	-29,39%	-88,99	
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 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10726	UND	1,00	525,93	649,16	649,16	357,45	441,21	441,21	-32,03%	-207,95	
19.2.5	CP-CAB015	Próprio	VOICE PANEL 24 PORTAS RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10727	UND	2,00	293,65	362,46	724,92	205,92	254,17	508,34	-29,87%	-216,58	
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	1.173,40	1.448,33	11.586,64	-27,51%	-4.398,00	
19.2.7	CP-CAB017	Próprio	GUIA DE CABOS - 19" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 520	UND	10,00	24,53	30,28	302,80	18,02	22,25	222,50	-26,51%	-80,30	
19.2.8	CP-CAB018	Próprio	PLAQUETA P/ IDENTIFICAÇÃO DE FO EM ABS 10X06 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10363	UND	12,00	7,42	9,16	109,92	6,51	8,04	96,48	-12,22%	-13,44	
19.2.9	CP-CAB019	Próprio	CORDÃO ÓPTICO DUPLEX SM SC(PC)/SC(PC) 2,5 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UND	2,00	161,85	199,77	399,54	112,07	138,34	276,68	-30,75%	-122,86	
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 DUPLEX), MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO BÁSICO LC/SC - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UND	1,00	439,35	542,30	542,30	303,66	374,81	374,81	-30,88%	-167,49	
19.2.11	CP-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100BFX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079156	UND	1,00	849,66	1.048,75	1.048,75	594,00	733,18	733,18	-30,09%	-315,57	
19.2.12	CP-CAB022	Próprio	PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	1,00	19,64	24,24	24,24	15,78	19,48	19,48	-19,63%	-4,76	
19.2.13	CP-CAB023	Próprio	ADAPTADOR ÓPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UND	1,00	12,16	15,01	15,01	10,72	13,24	13,24	-11,79%	-1,77	
19.2.14	CP-CAB024	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M VERDE (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - TELEFONIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14	25,86	31,93	3.097,21	-25,08%	-1.036,93	



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			VALORES PROPOSTOS	VARIÇÃO		DIFERENÇA	
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
19.2.15	CP-CAB025	Próprio	PATCH CORD CAT.6 - 1,5M AZUL (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UND	97,00	34,53	42,62	4.134,14		25,86	31,93	3.097,21	-25,08%	-1.036,93
19.2.16	CP-CAB026	Próprio	BANDEJA 900MM FIXA - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UND	1,00	66,96	82,65	82,65		47,81	59,02	59,02	-28,59%	-23,63
19.2.17	CP-CAB027	Próprio	BANDEJA 900MM MÓVEL - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UND	1,00	343,88	424,46	424,46		235,27	290,40	290,40	-31,58%	-134,06
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		120,03	148,16	148,16	-30,87%	-66,17
<b>19.3</b>														
<b>CONDUTOS, CABOS E TOMADAS</b>														
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		85,64	105,71	105,71	-30,28%	-45,93
19.3.2	CP-CAB030	Próprio	CURVA HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12959	UND	2,00	41,21	50,87	101,74		30,38	37,51	75,02	-26,26%	-26,72
19.3.3	CP-CAB031	Próprio	TÉ HORIZONTAL 200 X 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7143	UND	4,00	90,81	112,09	448,36		63,95	78,94	315,76	-29,57%	-132,60
19.3.4	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	200,00	21,90	27,03	5.406,00		16,47	20,34	4.068,00	-24,75%	-1.338,00
19.3.5	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 TRAV 1/4"x5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UND	53,00	14,05	17,34	919,02		10,73	13,25	702,25	-23,58%	-216,77
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		13,56	16,74	887,22	-17,08%	-182,85
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		19,65	24,26	48,52	-22,49%	-14,08
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		12,82	15,83	649,03	-15,97%	-123,41
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		0,42	0,53	63,07	-14,51%	-10,71
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		0,48	0,60	25,20	-16,66%	-5,04
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		1,07	1,33	58,52	-27,32%	-22,00
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		2,36	2,92	478,88	-30,14%	-206,64
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		11,39	14,07	211,05	-16,44%	-41,55
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		21,83	26,95	80,85	-18,23%	-18,03
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		11,24	13,88	124,92	-16,58%	-24,84
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		31,97	39,47	157,88	-20,11%	-39,76
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		16,31	20,14	684,76	-20,30%	-174,42
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		13,47	16,63	182,93	-22,28%	-52,47
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		9,40	11,61	301,86	-21,23%	-81,38
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		12,91	15,94	717,30	-18,42%	-162,00
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		10,08	12,45	522,90	-20,65%	-136,08
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		42,51	52,48	1.049,60	-27,95%	-407,20
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		61,77	76,25	1.067,50	-22,43%	-308,84
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		34,26	42,29	507,48	-85,79%	-3.065,28
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 12937	UND	18,00	103,22	127,41	2.293,38		78,63	97,06	1.747,08	-23,82%	-546,30
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		124,13	153,22	919,32	-27,15%	-342,78
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		5,54	6,85	22.276,20	-31,63%	-10.308,84
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		31,54	38,94	3.660,36	-26,50%	-1.319,76
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		27,06	33,41	6.481,54	-32,32%	-3.096,24
<b>20</b>										<b>63.890,67</b>		<b>46.645,81</b>		
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		128,39	158,48	6.378,82	-30,07%	-2.743,03
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		126,52	156,17	7.308,75	-24,35%	-2.352,64
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		435,90	538,04	2.001,50	-13,40%	-309,84
20.4	CP-ARQ046	Próprio	PLACA DE SINALIZACAO TATIL EM BRAILLE 20X8CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 200589	UND	1,00	109,49	135,15	135,15		76,37	94,27	94,27	-30,24%	-40,88
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	M	61,38	563,09	695,03	42.660,94		407,36	502,81	30.862,47	-27,65%	-11.798,47
<b>21</b>										<b>11.151,96</b>		<b>7.889,84</b>		
<b>PAISAGISMO</b>														
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		140,91	173,93	521,79	-28,85%	-211,65
21.2	7667	ORSE	PLANTA - ALAMANDA AMARELA (ALLAMANDA CATHARTICA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	27,00	20,55	25,37	684,99		14,75	18,21	491,67	-28,22%	-193,32
21.3	13677	ORSE	PLANTA - PALMEIRA AZUL (BISMARCKIA NOBILIS), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	2,00	656,97	810,91	1.621,82		445,58	549,99	1.099,98	-32,17%	-521,84
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		144,31	178,13	2.671,95	-28,94%	-1.088,25
21.5	7668	ORSE	PLANTA - AGAVE AZUL (AGAVE AMERICANA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	142,64	176,06	528,18		97,40	120,23	360,69	-31,71%	-167,49
21.6	9868	ORSE	PLANTA - IXORA REI VERMELHA (IXORA COCCINEA RED), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	65,00	23,93	29,54	1.920,10		17,04	21,04	1.367,60	-28,77%	-552,50
21.7	11203	ORSE	PLANTA - CHUVA DE OURO (CASSIA FERRUGINEA), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	3,00	85,56	105,61	316,83		64,74	79,92	239,76	-24,32%	-77,07
21.8	9869	ORSE	PLANTA - IXORA AMARELA (IXORA COCCINEA YELLOW), FORNECIMENTO E PLANTIO	un	60,00	21,42	26,44	1.586,40		15,34	18,94	1.136,40	-28,36%	-450,00
<b>22</b>										<b>3.045,19</b>		<b>2.565,65</b>		
<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>														



# PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

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

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 ELETRÔNICO Nº 54/2024 - COMPRASGOV N.º 900542024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO		DIFERENÇA
									S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%		
22.1	9537	SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	610,26	4,04	4,99	3.045,19		3,40	4,20	2.565,65	-15,74%	-479,54
TOTAL COM BDI:									1.807.556,29	23,43%	1.673.158,46	-25%	-557.942,65	
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														

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS
1	ASUS CONSTRUÇÕES LTDA	1.673.158,46	75% orçado pela Administração
			1.673.325,84
	Valor do Desconto:	-25%	
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração
			1.896.435,95
	Valor 85% orçado:	1.896.435,95	
	Valor Licitante:	1.673.158,46	Inexequível
	Valor da Garantia:	223.277,49	Precisa de Garantia Adicional
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>>	2.231.101,12	A proposta terá que apresentar declaração para atender às condições de exequibilidade previstas no edital	