PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GERÊNCIA DE INSTALAÇÕES - GEINS

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

Objeto: Implantação de Muros de Arrimo da Sede do TJ-AC Município: Rio Branco
 PARÂMETROS
 SINAPI

 Data-base
 12/2024

 BDI de Serviços:
 23,43%

 BDI Diferenciado:
 17,72%

 15 Tolor
 15 Tolor

Data:	06/05/2025	Enc. Sociais sem desoneração: 115,79% ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PRECOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2025 - COMPRASGOV												
			ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOS	TA DE P	REÇOS - PREG									
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO	MOTA & MOTA VALORES PROPOSTOS VARIAÇÃO				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
1.1			INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO PLACAS						53.746,52			43.654,52		
1.1.1	103689	SINAPI	PLACAS COMENTO E NISTRAÇÃO DE PLACA DE GRIPA COM CHAPA COLLIVARIZADA E ESTRUTURA O BEMOERA AF 02022 PS INSTALAÇÕES NICLUSE CANTERIOS PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC. DU 25 MM, INSTALADO EM FRAMAL DE ÁGUA- REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE CENTRAL DE ABUNDAS DE AGUA- POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE POR POR POR POR A POR POR ANO COMPOSIÇÃO DE POR	m²	3,00	454,88	561,46	1.684,38		349,72	431,67	1.295,01	-23,11%	-389,37
1.2			INSTALAÇÕES INICIAIS E CANTEIROS PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SURRAMAL) COM TURUILAÇÃO											
1.2.1	CP-CAN080	Próprio	DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - REFERÊNCIA SINAPI	UN	1,00	136,55	168,54	168,54		120,75	149,05	149,05	-11,56%	-19,49
1.2.2	CP-CAN077	Próprio	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERÊNCIA SINAPI 12/203 -	m²	12,00	325.20	401,39	4.816,68		258,39	318,94	3.827,28	-20.54%	-989,40
	OI -CHIEOTT	Порно	COMPOSIÇÃO 93582 EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÓRMAS PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU		12,00	525,25	401,00	4.010,00		230,03	510,54			
1.2.3	CP-CAN078	Próprio	CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERÊNCIA SINAPI 12/203 - COMPOSIÇÃO 93/583	m ^e	10,50	406,67	501,95	5.270,48		321,95	397,39	4.172,59	-20,83%	-1.097,88
124	CP-CAN071	Próprio	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO REFERÊNCIA SINAPI 12/2023 -	m²	9.00	607.66	750.03	6 750 27		483.37	596 63	5.369.67	-20.45%	-1.380.60
1.2.4	OI -CHIEDT I	Порно			5,00	00,100	150,05	0.150,21		400,07	00,000			
1.2.5	CP-CAN073	Próprio	COMPOSIÇÃO 39384 : ENECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERÊNCIA SIANPI 122223 - COMPOSICÃO 39210 EM CANTERO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO MICLISO MOBILIÁRIO - REFERÊNCIA SINAPI MADEIRA COMPENSADA, NÃO MICLISO MOBILIÁRIO - REFERÊNCIA SINAPI COMPENSADA PROPENSADA RAMO MODEIRA COMPENSADA PROPENSADA PROP	m ^e	12,00	607,66	750,03	9.000,36		483,37	596,63	7.159,56	-20,45%	-1.840,80
1.2.6	CP-CAN074	Próprio	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NÃO INCLUSO MORILIÁRIO - REFERÊNCIA SINAPI	m²	9,00	982,34	1.212,50	10.912,50		830,71	1.025,35	9.228,15	-15,43%	-1 684 35
1.3														
1.3.1	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 03/2024 ADMINISTRAÇÃO LOCAL	m ²	156,31	78,49	96,88	15.143,31	22.314.00	64,54	79,67	12.453,21 21.974.00	-17,76%	-2.690,10
2.1	CP-ADM001	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO JÚNIOR (RESIDENTE))	%	100,00	180,78	223,14	22.314,00		178,02	219,74	21.974,00	-1,52%	-340,00
3.1			MURO BLOCOS						451.035,43			356.048,20		
3.1.1	96528	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE	m²	49.60	127.92	157.89	7.831.34		107.05	132.14	6.554.14	-16.30%	-1.277.20
	96543	SINADI	COROAMÉNTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM.									2 368 04	-16.36%	463.22
3.1.2	30040	Olivor i	AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	106,00	21,64	26,71	2.831,26		18,09	22,34	2.368,04	-16,36%	-463,22 102,72
3.1.3	96544	SINAPI	AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM.	KG	8,00	20,01	24,70	197,60		30,41	37,54	300,32 477.62	-19,39%	102,72
3.1.4	96545	SINAPI	AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM.	KG	26,00	18,46	22,79	592,54		14,88	18,37	477,62 1.723,77	-19,39% -20.16%	-114,92 -435,49
3.1.5	96546	SINAPI		KG	107,00	16,35	20,18	2.159,26		13,05	16,11			
3.1.6	104920	SINAPI	AF - 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	61,00	12,90	15,92	971,12		10,13	12,51	763,11	-21,41%	-208,01
3.1.7	CP-EST003	Próprio	CONCRETAGEM FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96558	m ^b	12,72	1.801,00	2.222,97	28.276,18		1.364,76	1.684,53	21.427,22	-24,22%	-6.848,95
3.2	96530	SINAPI	VIGAS VF FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA		67.20	116.85	144 23	9 692 26		97.49	120.34	8.086.84	-16.56%	-1.605.41
			FABRICAÇÃO, MONTAGENE E GENONTAGENE DE FÓRMA PIPAN VIGA. BURIOMAE, EM MONDAR SERROMA, E-SEN M. I UTILIZAÇÃO, AF GEOSTI UTILIZAÇÃO, AF GEOSTI UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE SI MA. DICOSA DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE SIMA DICOSA DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE SIMA DICOSA DE SIMA MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE SIMA DICOSA DE SIMA MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CA-O DE SI MA. MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE SIMA DICOSA DE SIMA MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CO-O DE SIMA MONTAGEN. AF DICOSA UTILIZAÇÃO ACO CO-O DE SIMA MONTAGEN. AF DICOSA ARMAÇÃO DE	m² KG	67,20 12.00		,					8.086,84 226.68	-16,56% -17,79%	-1.605,41 -49.08
3.2.2	104916	SINAPI	UTILIZANDO ACO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOL ADA VIGA BAL DRAME E SAPATA CORRIDA		12,00	18,62	22,98	275,76		15,30	18,89	226,68 4.465.45	-17,79%	-49,08 -1,077,78
3.2.3	104917	SINAPI	UTILIZANDO ACO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	253,00	17,75	21,91	5.543,23		14,29	17,65	4.465,45 1.632.51	-19,44%	-1.077,78 -420.75
3.2.4	104918	SINAPI	UTILIZANDO ACO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOL ADA VIGA BAL DRAME E SAPATA CORRIDA	KG	99,00	16,80	20,74	2.053,26		13,35	16,49		20,1011	
3.2.5	104919	SINAPI	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	362,00	15,14	18,69	6.765,78		11,92	14,72	5.328,64	-21,24%	-1.437,14
3.2.6	CP-EST003	Próprio	CONCRETAGEM FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96558	m ^b	11,20	1.801,00	2.222,97	24.897,26		1.364,76	1.684,53	18.866,73	-24,22%	-6.030,53
3.3			MURO DE ARRIMO E ESTACAS											
			ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF ATÉ 1.5 M (MÉDIA MONTANTE F											
3.3.1	102279	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTEIJMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3),LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE	m ^b	50,20	6,95	8,58	430,72		5,57	6,88	345,37	-19,81%	-85,34
			INTEREFRÊNCIA AF 02/2021											
332	102281	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATE 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO),COM	m ^a	187.09	5,88	7 26	1.358.27		4.67	5.77	1.079.50	-20.52%	-278.77
			ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021											
3.3.3	90095	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECINIZADA DE VALA COM PROF. MADOR QUE 1.5 M ATÉ 3.0 M (MIDE NA MORT NATE EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (COM MORT NATE EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (COM MORT NATE EL JUDANTEURA COM PROF. MADOR COM EL SEGURIDAD DE VALA COM PROF. MADOR QUE 3.0 M ATÉ 4.5 M (MIDEN MORT NATE EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COM PROF. MADOR QUE 3.0 M ATÉ 4.5 M (MIDEN MORT NATE EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COMPOSITA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COMPOSIÃO POR TRECHO (EL JUDANTEURA COMPOSIÇÃO POR TRECHO (EL JUDANTEUR	m³	73,92	5,66	6,99	516,70		4,49	5,55	410.25	-20.60%	-106.45
			ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021				-,			.,				
3.3.4	100979	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM	m³	311,21	7,37	9,10	2.832,01		5,73	7,08	2.203,36	-22,19%	-628,65
			CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020			.,				-1				
3.3.5	95876	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINIHÃO BASCULANTE DE 14 M², EM VIA URBANA PAVIMENTADA. DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 07/2020	мзхкм	2.407,07	2,44	3,01	7.245,28		1,87	2,32	5.584,40	-22,92%	-1.660,88
3.3.6	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF 08/2020	m ^e	134,16	6,00	7,41	994,13		5,50	6,80	912,28	-8,23%	-81,84
3.3.7	96617	SINAPI	SICLO NATURAL) AF 08/2020 LIGHT DIE CONCESTO MARCH AF 10/2017 SAPATIKE SERESSURA DE 3 CM. AF 10/2017 MONTH JOBER SERESSURA DE 4 CM. AF 10/2017 SAPAKAJO DE CONTRETO ASMADO, COM AÇO CASO DE 63 MM. MONTH SER MA 7 0/2017 SAPAKAJO DE CONTRETO ASMADO, COM AÇO ASMAÇÃO DE CONTRETO ASMADO, COM AÇO ASMAÇÃO DE CONTRETO ASMADO, COM AÇO	m ^e	134,16	27,45	33,88	4.545,34		22,09	27,27	3.658,54	-19,51%	-886,80
3.3.8	92915	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -	KG	223,00	18,71	23,09	5.149,07		15,39	19,00	4.237,00	-17,71%	-912,07
3.3.9	100342	SINAPI	INUN LAGEM. AF 06/2022 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO	KG	380.00	19.12	23.60	8.968.00		15.58	19.24	7.311,20	-18.47%	-1.656,80
3.3.10	100342	SINAPI	CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 07/2019 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO	KG	920.00	19,12	23,60	19.853.60		13,98	17.26	15.879,20	-20,01%	-3.974,40
3.3.11	100343	SINAPI	CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 07/2019 ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	674.00	14.82	18.29	12.327.46		11.64	14.37	9.685.38	-21.43%	-2.642.08
3.3.11	100344	SINAPI	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM ACO	KG	2.178.82	14,82	18,29			9.18	11.34	24.707.81	-21,43%	-7.233.69
			CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF 07/2019 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA											
3.3.13	96539	SINAPI	BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	m ²	369,35	124,74	153,97	56.868,82		106,10	130,97	48.373,76	-14,93%	-8.495,05
3.3.14	CP-EST003	Próprio	CONCRETAGEM FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96558	m ^a	56,18	1.801,00	2.222,97	124.886,45		1.364,76	1.684,53	94.636,89	-24,22%	-30.249,56
			TUBO PVC D=2 COM MATERIAL DRENANTE PARA DRENO/BARBACA -											
3.3.15	CP-MUR001	Próprio	TUBO PVC D=2 COM MATERIAL DRENANTE PARA DRENO/BARBACA- FORNECIMENTO E INSTALACAO - REFERÊNCIA SINAPI 11/2020 COMPOSIÇÃO 83679	М	63,28	20,34	25,11	1.588,96		16,39	20,24	1.280,78	-19,39%	-308,18
3.3.16	CP-MUR002	Próprio	EXECUCAO DE DRENO FRANCES COM BRITA NUM 2 - REFERÊNCIA SINAPI 06/2021 COMPOSIÇÃO 73883/002	m ^b	36,88	454,54	561,04	20.691,16		349,52	431,42	15.910,76	-23,10%	-4.780,39
3.3.17	CP-MUR006	Próprio	EXECUCAO DE DRENO COM MANTA GEOTEXTIL 400 GM2 - REFERENCIA SINAPI	m ^p	202,14	17,35	21,42	4.329,84		13,16	16,25	3.284,77	-24,13%	-1.045,06
3.3.18	102704	SINAPI	TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 07/2021	м	117,25	12,16	15,01	1.759,92		9,24	11,41	1.337,82	-23,98%	-422,10
3 3 19	CP-EST063	D-4 -	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE	м	128.00	106.20	131.08	16.778,24		81 19	100.22	12.828.16	-23.54%	-3.950.08
3.3.19	CP-ES1063	r-topno	MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃÓ E ARMADURA) - REFERÊNCIA SINÀPI COMPOSIÇÃO 100896		128,00	106,20	131,08	16.778,24		81,19	100,22	12.020,10	-23,5476	-3.950,08
3.3.20	CP-EST030	D-4 -	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 30CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE	м	64,00	149,55	184,59	11.813,76		114,34	141,14	9 032 96	.23 53%	-2 780 80
3.3.20	CP-EST030	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO E EXCLUSIVE ARMADURA). REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100897	M	64,00	149,55	184,59	11.613,76		114,34	141,14	s.u32,96	-23,33%	-2.780,80
3.3.21	95601	SINAPI	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF 05/2021	UN	40,00	16,82	20,76	830,40		15,38	18,99	759,60	-8,52%	-70,80
3.4			COMPOSIÇÃO 100898 ESTACA ESCANDAN MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABLUANTE, COM 30CM DE DIMERTRO, CONCRETO JANÇADO FOR CAMINHÃO BETOMERIA (EXCLUSIVE MOBILE JUÇÃO E ESCANDA LUÇÃO DE DELICIOR ARMADIOM), REFERÊNCIA ARRAMANENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DUMETROS DE ATE 40 CM. AP. 5002011 MINDO ALVERANDE E PROTUBA DE MURDOS ALVERANDE VENEZÃO, DE DE COOS GERMANOS FURADOS NA HORIZONTAL ALVERANDA DE VENEZÃO, DE DE COOS GERMANOS FURADOS NA HORIZONTAL PREPADO DE METO MOBILE A PROTUBA DE MURDOS ALVERANDA DE MOBILE A MURDOS ALVERANDA DE MOBILE MOBILE A MURDOS ALVERANDA DE MURDOS ALVERANDA DE MURDOS ALVERANDA DE ARTUMENTO COM ALVERANDA DE MURDOS ALVERANDA DE ARTUMENTO COM ALVERNA DE ARTUMENTA DE MOBILE MOBILE MOBILE MURDOS ALVERNA DE ARTUMENTO COM ALVERNA DE A											
3.4.1	103328	SINAPI	DE 9X19X19 CM (ESPÉSSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	m ^e	97,38	89,34	110,27	10.738,09		77,47	95,63	9.312,44	-13,27%	-1.425,65
3.4.2	87878	SINAPI	INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM	m²	400,54	5,45	6,73	2.695,63		4,62	5,71	2.287,08	-15,15%	-408,55
	CP-PIN033		PREPARO MANUAL AF 10/2022 PINTURA CAIACAO PAREDES EM 3 DEMAOS - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO											-1 037 39
		Próprio	180142	m ^g	400,54	19,83	24,48	9.805,22		17,73	21,89	8.767,82	-10,58%	-1.037,39
3.4.3	01 -1 114000													
3.4.3	01-1-11030					TOTAL SEM E	BDI:		427.041,69 527.095.95	23,43%	421.6	76,72	-20,00%	-105.419,22

Rio Branco - Acre, 6 de maio de 2025 Revisão do Orcamento -

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE								
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS					
1	MOTA & MOTA	421.676,72	75% orçado pela Administração	395.321,96				
	Valor do Desconto:	-20.00%	85% orçado pela	448.031.55				
	Valor da Garantia Adicional		Administração	446.031,55				
	Valor 85% orçado:	448.031,55						
	Valor Licitante:	421.676,72	Exequível					
	Valor da Garantia:		Precisa de Garantia Adicional					
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>> 527.095,95		A proposta atende às condições de exequibilidade previstas no edital						