

ESTADO DO ACRE SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

Via Chico Mendes, nº. 805, - Bairro Vila do DNER, Rio Branco/AC, CEP 69906-150

ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS DE PREÇOS Nº 110/2025/SEOP - DEPTEC

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Memorando 1199 (0018104719)** e ao **Despacho 2743 (0018122531)** contido no Processo SEI nº 0050.003762.00114/2025-33, analisamos os custos unitários e totais dos serviços apresentados através da proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

OBJETO:

- CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 109/2025 COMPRASGOV N.º 90109/2025 FEM/SEOP
- Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de implantação do CEU da Cultura João Paulo II, no município de Rio Branco/AC.
- Município: Rio Branco/AC

PRELIMINARMENTE

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica N 109 2025 - FEM (0017756793)**, em seu item SEÇÃO 09 – DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DA ACEITABILIDADE.

Sendo assim, dentre outras questões, também será desclassificadas a proposta que permanecer, após a etapa de negociação, com preço acima do orçamento estimado para a contratação ou com o percentual abaixo ao estimado para a contratação.

Vale ressaltar que os cálculos matemáticos que serão utilizados nessa análise estão baseados no item **2.11.3. Aproximação** da "Cartilha de orientações para elaboração de planilhas orçamentarias de obras públicas" do Tribunal de Contas da União – TCU.

A **primeira análise** se refere a planilha de itens financiáveis e a **segunda análise** se refere a planilha de itens não financiáveis.

OCORRÊNCIAS:

• PRIMEIRA ANÁLISE

1. Licitante: MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA

A Empresa MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra.

Verificamos que nos itens na cor VERDE a Licitante apresentou um desconto superior a 25,00% (vinte e cinco por cento). Além de todos esses itens que são relevantes a curva ABC pois estão no nível A, significando que, 20% (vinte por cento) desses serviços representam cerca de 80% (oitenta por cento) do custo da obra , 03 (três) estão destacados - 4.1.4.2, 5.2.1.1 e 12.2.2.1 - pois esses serviços são considerados como parcelas de maior relevância ao objeto, de acordo com o item 10.3.4 Qualificação Técnica, letra c.2, possível verificar no arquivo Planilha Orçamentária 01 - MS EMP. E REP. LTDA (0018104594), demonstrado na tabela 01 abaixo:

	Item	Descrição	Preço Unitário Licitado (R\$)	Preço Unitário Licitante (R\$)	Desconto Aplicado (%)
--	------	-----------	--	---	-----------------------------

	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	2.411,16	1.567,25	35,00
5 2 1 1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023	267,41	173,81	35,00
12.2.2.1	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_06/2022	175,53	114,09	35,19

Tabela 01 - Desconto superior a 25,00% em itens nível A da curva ABC - item de serviço mínimo requerido.

Fica a observação para que a fiscalização monitore essa situação quanto a aditivos de valor e quantitativo pois esse preço tende a tornar esses itens inexequíveis.

Ocorreram arredondamentos oriundos do programa de cálculo, alterando o valor proposto de R\$ 1.683.037,42 (um milhão, seiscentos e oitenta e três mil trinta e sete reais e quarenta e dois centavos) para **R\$ 1.683.036,87 (um milhão, seiscentos e oitenta e três mil trinta e seis reais e oitenta e sete centavos)**.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais, as fls. 15 encontra-se com desoneração no arquivo Planilha Orçamentária 02 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135700). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 143 no arquivo Planilha Orçamentária 01 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135698). A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas – BDI para obras e serviços, cujos valores são 28,07% e 18,53%, respectivamente, as fls. 144 no arquivo Planilha Orçamentária 01 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135698) atendem aos parâmetros referentes ao Quadro 13, do acórdão nº 2.622/2013 – TCU e de acordo com a Lei nº 13.161/2015.

SEGUNDA ANÁLISE

1. Licitante: MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA

A Empresa MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra.

Verificamos que nos itens na cor VERDE a Licitante apresentou um desconto superior a 25,00% (vinte e cinco por cento). Além de todos esses itens que são relevantes a curva ABC pois estão no nível A, significando que, 20% (vinte por cento) desses serviços representam cerca de 80% (oitenta por cento) do custo da obra.

Fica a observação para que a fiscalização monitore essa situação quanto a aditivos de valor e quantitativo pois esse preço tende a tornar esses itens inexequíveis.

Ocorreram arredondamentos oriundos do programa de cálculo, alterando o valor proposto de R\$ 74.967,07 (setenta e quatro mil novecentos e sessenta e sete reais e sete centavos) para **R\$ 74.966,84 (setenta e quatro mil novecentos e sessenta e seis reais e oitenta e quatro centavos)**.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais, as fls. 15 encontra-se com desoneração no arquivoPlanilha Orçamentária 02 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135700). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 13 no arquivo Planilha Orçamentária 02 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135700). A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas – BDI para obras e serviços, cujos valores são 28,07% e 18,53%, respectivamente, as fls. 14 no arquivo Planilha Orçamentária 02 - MS EMP. E REP. LTDA (0018135700) atendem aos parâmetros referentes ao Quadro 13, do acórdão nº 2.622/2013 – TCU e de acordo com a Lei nº 13.161/2015.

CLASSIFICAÇÃO:

Conforme as ocorrências relatadas, a classificação apresenta-se de acordo com a tabela 02 abaixo:

Colocação	Empresa	Valor da Proposta	Diferença
	MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA - itens financiáveis	R\$ 1.683.036,87	R\$ 906.562,74 (- 35,01%)
1	MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA - itens não financiáveis	R\$ 74.966,84	R\$ 40.382,12 (- 35,01%)

Tabela 02 - Classificação Final da Empresa Licitante.

OBSERVAÇÃO:

Não houveram mais propostas a serem analisadas no momento.

Essa análise limitou-se apenas ao contido no Edital Concorrência Eletrônica N 109 2025 - FEM (0017756793) e aos Preços Unitários de referência.

Em relação a questão sobre a avaliação de exequibilidade da proposta, a Lei 14.133/21 estabeleceu regras para essa avaliação. No Edital, esse tema é tratado no item 9.8 da seguinte forma:

"9.8 Considera-se indícios de inexequibilidade da proposta:

9.8.1 em serviços de engenharia, valores inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração Pública;"

Portanto, considerando o desconto ofertado e em observância ao que rege o instrumento convocatório o qual prevê a necessidade de comprovação de exequibilidade devido percentuais previstos no item 9.8.1, sugere-se que as licitantes classificadas provisoriamente apresentem declaração de exequibilidade da sua proposta para continuidade do certame, como previsto no item 9.9 do Edital, de acordo com a tabela 03 abaixo:

Empresa	Situação
MS EMPREENDIMENTO E DEDDESENTACOES LTDA	Inexequível - A empresa apresentou declaração de exequibilidade através do documento Declaração de Exequibilidade - MS EMP. E REP. LTDA (0018094016)

Tabela 03 - Licitantes apresentou declaração de exequibilidade.

Também, durante a análise, foi calculado a garantia adicional do licitante, devido o valor da proposta ter sido inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, de acordo com o § 5º do Art. 59 da Lei 14.133/21, que diz:

"Art. 59. Serão desclassificadas as propostas que: (...)

§ 5º Nas contratações de obras e serviços de engenharia, será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com esta Lei."

No Edital, temos o item 9.8.2 que diz:

"9.8.2 Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei, conforme disposto no Projeto Básico/Termo de referência - Anexo I do edital."

Ou seja, deve ser exigida garantia adicional de propostas com valores inferiores a 85% daquele orçado pela Administração, em montante equivalente à diferença entre o preço proposto e o valor de referência da licitação. A tabela 04 abaixo demonstra o valor dessa garantia:

VALOR DA GARANTIA ADICIONAL - itens financiáveis	VALOR (R\$)
Valor 85% orçado	2.201.159,67
Valor Licitante	1.683.036,87
Valor da Garantia	518.122,80
VALOR DA GARANTIA ADICIONAL - itens não financiáveis	VALOR (R\$)
Valor 85% orçado	98.046,61

Valor Licitante	74.966,84
Valor da Garantia	23.079,77

Tabela 04 - Valor da Garantia Adicional.

A garantia de execução, também conhecida como garantia contratual, é diferente da garantia de proposta, e é exigida apenas do licitante vencedor, na fase de assinatura contratual. Essa garantia está prevista no caput do art. 96 da Lei 14.133/2021.

Portanto, deve ser exigida, no ato da assinatura contratual, a garantia adicional do licitante de acordo com a tabela 05 abaixo:

Licitante	Valor da Garantia Adicional (R\$)
MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTACOES LTDA	541.202,57

Tabela 05 - Valor da Garantia Adicional da Licitante

PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos <u>CLASSIFICAÇÃO</u> da empresa MS <u>EMPREENDIMENTO</u> <u>E</u> **REPRESENTACOES LTDA** por apresentar menores preços unitários e totais comparado aos orçados pela LICITANTE, estarem de acordo no mercado local e atender às exigências do edital e demais leis pertinentes.

As planilhas de análise dos preços unitários se encontram no arquivo:

- Itens Financiáveis: Análise Proposta Conc Elet N 1092025 REV00 (0018183516).
- Itens Não Financiáveis: Análise Proposta Conc Elet N 1092025 NF REV00 (0018183523).

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 11 de novembro de 2025.

Vinicius de Morais Silva Engenheiro Civil - SEOP CREA - 010782474-4









Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA**, **Engenheiro Civil**, em 11/11/2025, às 08:09, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da <u>Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **0018183275** e o código CRC **2FC2DC4D**.

SEI nº 0018183275

Referência: Processo nº 0050.003762.00116/2025-22





Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%



	ANALISE IE	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETI	NONICA N.º 1	∪9/∠0∠5 - (12U23 - FEMI/S	LUP			DIMENTO E RE		LUES
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.		JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL		1				181.288,80			117.810,80		
1.1			DESPESAS ADMINISTRATIVAS		1							, , ,		
1.1.1	101	D. foots	CONSUMOS INTERNOS	10111	1	4.45	1,47	7.056,00						
1.1.1.1	481	Próprio	CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - BAIXA TENSÃO	KWH	4800	1,15	1,47	7.050,00		0,74	0,95	4.560,00	-35,37%	-2.496,00
1.1.1.2	482	Próprio	CONSUMO DE TELEFONIA/INTERNET FIXA E/OU MÓVEL	MES	8	156,65	200,62	1.604,96		101,81	130,40	1.043,20	-35,00%	-561,76
1.1.1.3	484	Próprio	CONSUMO DE ESGOTO - REDE PÚBLICA	M³	48	9,00	11,53	553,44		5,84	7,49	359,52	-35,03%	-193,92
1.1.1.4	485	Próprio	CONSUMO DE ÁGUA TRATADA	M³	48		14,42	692,16		7,31	9,37	449,76	-35,02%	-242,40
1.1.1.5	399	Próprio	CONSUMO COMBUSTIVEL - VEÍCULO LEVE (10 km/l e 500 km/mês)	MES	8	386,00	494,35	3.954,80		250,89	321,32	2.570,56	-35,00%	-1.384,24
1.2			PESSOAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO E DE APOIO (salários + encargos)		1									
1.2.1			SUPERVISÃO TÉCNICA		1									
1.2.1.1	93569	SINAPI	ARQUITETO JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	4	19.820,18	25.383,70	101.534,80		12.883,11	16.499,40	65.997,60	-35,00%	-35.537,20
1.2.2			COORDENAÇÃO E FISCALIZAÇÃO		1									1
1.2.2.1	94295	SINAPI	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	4	7.066,08	9.049,53	36.198,12		4.592,94	5.882,19	23.528,76	-35,00%	-12.669,36
1.2.2.2	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS	MES	4	5.796,54	7.423,63	29.694,52		3.767,74	4.825,35	19.301,40	-35,00%	-10.393,12
2			COMPLEMENTARES SERVIÇOS INICIAIS		1				90.284,58			58.676,31		
2.1			INSTALAÇÃO DO CANTEIRO		1									
2.1.1	00505	SINAPI	LIMPEZA DE ÁREA PARA CANTEIRO LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL.	2	1	0.00	0.00	E20.00						
2.1.1.1	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAÇ. VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF 03/2024	m²	600	0,69	0,88	528,00		0,44	0,57	342,00	-35,22%	-186,00
2.1.1.2	100980	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E	m³	180	7,19	9,21	1.657,80						
			MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA							4,66	5,98	1.076,40	-35,07%	-581,40
			HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF 07/2020											
2.1.2			ALOJAMENTO, VESTIÁRIO, ESCRITÓRIO E DEPÓSITO		1									1
2.1.2.1	407	Próprio	BARRACAO DE OBRA PARA	M²	25	522,01	668,54	16.713,50						
			ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS							339,30	434,55	10.863,75	-35,00%	-5.849,75
2.1.2.2	10777	SINAPI	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M,	MES	8	962,26	1.140,57	9.124,56						
			PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO (NAO INCLUI							625,47	741,37	5.930,96	-35,00%	-3.193,60
2.1.2.3	10775	SINAPI	MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO) LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M,	MES	8	847,50	1.004,54	8.036,32						
2.1.2.3	10773	SINALL	COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	WILO	O	047,30	1.001,01	0.000,02		550,87	652,95	5.223,60	-35,00%	-2.812,72
2.1.2.4	476	Próprio	FRETE (CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE) DE CONTAINER EM CAMINHÃO CARROCERIA COM MUNCK - TRAJETO MÁXIMO: ATÉ 30KM	UND	4	313,04	400,91	1.603,64		203,47	260,59	1.042,36	-35,00%	-561,28
2.1.3			LIGAÇÕES PROVISÓRIAS		1	1 000 01		5 070 05						
2.1.3.1	369	Próprio	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO PARA CANTEIRO DE OBRAS	und	1	4.200,01	5.378,95	5.378,95		2.729,99	3.496,31	3.496,31	-35,00%	-1.882,64
2.1.3.2	370	Próprio	LIGAÇÃO PROVISÓRIA LUZ E FORÇA	und	1	5.356,15	6.859,62	6.859,62		3.481,49	4.458,75	4.458,75	-35,00%	-2.400,87
2.1.4 2.1.4.1	103689	SINAPI	SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA	m²	4,5	458,18	586,79	2.640,56						
			COM CHAPA GALVANIZADA É ESTRUTURA DE MADEIRA, AF 03/2022 PS							297,81	381,41	1.716,34	-35,00%	-924,22
2.1.4.2	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	48,07	81,55	104,44	5.020,43		53,00	67,88	3.262,99	-35,00%	-1.757,44
2.1.5			EQUIPAMENTOS (LOCAÇÃO)		1									
2.1.5.1	371	Próprio	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO (FORNECIMENTO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M²XMES	245,6	29,42	37,68	9.254,21		19,12	24,49	6.014,74	-35,00%	-3.239,47
2.1.5.2	97062	SINAPI	COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO.	m²	122,8	5,96	7,63	936,96		0.00	4,95	607,86	-35,12%	-329,10
2.2			AF 03/2024 MOVIMENTO DE TERRA		1					3,86	4,53	007,00	-33, 12 /6	-329,10
2.2.1			CORTE E (RE)ATERRO MECANIZADO		1									
2.2.1.1	94316	SINAPI	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO- ARENOSO. AF 08/2023	m³	132	71,06	91,01	12.013,32		46,18	59,15	7.807,80	-35,00%	-4.205,52
2.2.2	07000	00000	COMPACTAÇÃO DE ATERRO		1									
2.2.2.1	97083	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU	m²	600	3,36	4,30	2.580,00		0	0.70	4.07.00	05	000.00
			LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS							2,17	2,79	1.674,00	-35,11%	-906,00
2.3			A PERCUSSÃO. AF 09/2021 LOCAÇÃO DA OBRA		1									1
2.3.1			EXECUÇÃO DE GABARITO		1									
2.3.1.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	102,33	60,56	77,56	7.936,71		39,36	50,41	5.158,45	-35,00%	-2.778,26
3			FUNDAÇÕES		1				343.459,76			223.223,46		
3.1 3.1.1			SERVIÇOS GERAIS EM FUNDAÇÕES FUNDAÇÕES (ESCAVAÇÃO)		1									
3.1.1.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE	m³	48,04	93,90	120,26	5.777,29						
			COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024							61,02	78,16	3.754,80	-35,00%	-2.022,49
2112	02250	SINAPI		p=-3	64.00	05.05	110,08	6.724,79		FF 00	74.55	4 270 00	25.000/	2050.01
3.1.1.2 3.1.1.3	93358	Próprio	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA ESTACA BROCA,	m³ M	61,09 28		110,08	3.088,96		55,86	71,55	4.370,98	-35,00%	-2.353,81
	DEPENG_		DIÂMETRO DE 50CM, COM TRADO CONCHA			.,]				55,98	71,70	2.007,60	-35,00%	-1.081,36
	CÉU 14		FUNDAÇÕES (REATERRO)		1									4





Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II

Município: Rio Branco

Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

Data: 31/07/2025

 PARÂMETROS
 SICRO
 SINAPI/SBC

 Data-base
 01/2025
 02/2025

 BDI de Serviços:
 28,07%

 BDI Diferenciado:
 18,53%

 Fine. Sociais COM Desoneração:

EOP SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PRECOS - CONCORRÊNCIA EL ETRÔNICA Nº 109/2025 - COMPRASGOV Nº 90109/2025 - FEM/SEOP MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTAÇÕES **CUSTO UNITÁRIO** VALORES PROPOSTOS VARIAÇÃO CÓDIGO ESPECIFICAÇÕES DOS SERVICOS FONTE PARCIAL TOTAL C/ BD DIFERENÇA REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTADOR 3121 93382 SINAPI m³ 65.4 26 74 34.25 2.240.29 DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF 08/2023 17 38 22.26 1.456.02 -35.00% -784.27 FUNDAÇÕES (COMPACTAÇÃO) 3.1.3.1 Próprio APILOAMENTO MANUAL DE FUNDO DE VALA COM m² 68.7 32.59 41 74 2 867 96 27.13 1 864 10 -35.00% DEPENG MACO DE 30KG 1 002 06 CÉU 15 APILOAMENTO MANUAL DE BLOCOS/SAPATAS COM 3.1.3.2 352.82 Próprio m³ 31.7 8.69 11,13 DEPENG MACO DE 30KG 5.64 7,23 229,19 -35,04% -123,63 CÉU 16 FUNDAÇÕES (LASTRO) LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM 3.1.4.1 96622 SINAPI m³ 16.09 621.27 795.66 12.802.17 PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 **403 81** 517 17 8 321 26 -35 00% 4 480 91 PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSORA DE CM*. AF _01/2024 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM 3.1.4.2 95241 -35,01% 46,22 14.872,67 -8.012,32 PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, 36,08 ESPESSURA DE 5 CM. AF 01/2024 32 FUNDAÇÕES (ARMAÇÃO COM VERGALHÕES DE 3.2.1 ACO) ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E 3211 104916 SINAPI KG 449 9 19.41 24.86 11.184.51 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAMIE E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E 16.15 7 265 88 -35 03% 3 018 63 12.61 3.2.1.2 104917 SINAPI KG 170.4 18.54 23.74 4.045.30 -1.416.03 SAPATA CORRIDA LITILIZANDO ACO CA-50 DE 6.3 MM 12.04 15.43 2.629.27 -35.00% SAPATA CORRIDA UTILIZANDO ALO CA-30 DE 8,3 MIN MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM 879. 22.48 10 775 66 3.2.1.3 104918 SINAP KG 17.55 14,61 12.852,41 -6.923,25 MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E 3.2.1.4 104919 SINAPI KG 761.9 15.83 20,27 15.443,71 SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM -MONTAGEM. AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-10.28 13.17 10.034.22 -35.02% -5 409 49 3.2.1.5 104920 KG 11.23 10.071.06 -35.01% 8,76 BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM, AF 01/2024 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA E SAPATA 3216 104921 SINAPI KG 838 6 12.86 16.47 13.811.74 8.35 10.70 8.973.02 -35.03% -4 838 72 3.2.1.7 104922 SINAPI KG 11.9 14.38 219,20 18,42 11,97 -35,01% CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM -9.34 142,44 -76,76 MONTAGEM. AF 01/2024

MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 3.2.1.8 95584 SINAPI KG 30.03 17.07 656.46 21.86 14.20 426.42 -35 04% -230.04 MM. AF 09/2021 PS MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO 3.2.1.9 95577 SINAPI KG 94.9 13.81 1.678,78 17,69 -35,04% 8.97 11,49 1.090,40 -588,38 = 10,0 MM. AF 09/2021 PS FÔRMA PARA FUNDAÇÕES FUNDAÇÕES (FÔRMA DE MADEIRA) 3.3.1 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA 294,3 46.978,51 3.3.1.1 -35.00% 103.73 30.535.00 80.99 SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF 01/2024 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE 3312 96529 SINAPI m² 49 57 233 26 298.74 14 808 54 FABRICAÇÃO, MONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF 01/2024 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE 151.62 194.18 9 625 50 -35.00% -5.183.04 SINAP 3.3.1.3 96540 21.7 124.18 159.04 3.452.76 FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA 80.71 103.37 2.244.16 -35.00% -1.208.60 DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024
CONCRETO PARA FUNDAÇÕES 3.4 3 4 1 FUNDAÇÕES (CONCRETO ESTRUTURAL USINADO) CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU 3.4.1.1 96557 SINAPI 28.86 2.073.36 2.655,35 76.633,40 VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA 1.347.67 1.725.97 49.811.49 -35.00% -26.821.91 LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF 01/2024 CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO 3.4.1.2 96558 14.83 DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024 IMPERMEABILIZAÇÃO EM FUNDAÇÕES 1.780,33 26.402,29 -35,00% -14.216,78 1.390,12 3.5 FUNDAÇÕES (IMPERMEABILIZAÇÃO COM TINTA 3.5.1 ASFÁLTICA)
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM 3511 98557 SINAPI m² 340.26 50 29 64.41 21.916.15 32 68 41.86 14.243.28 -35,01% -7.672.87 EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF 09/2023 SUPERESTRUTURA 632.476,9 411.041,10 4.1 PILARES, VIGAS E LAJES DE CONCRETO ARMADO 4.1.1 SUPERESTRUTURA (ARMADURA PILARES E VIGAS VERGALHÕES DE AÇO) ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA 911 4.1.1.1 92759 SINAPI KG 16.84 21,57 19.650,27 CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO 10 94 14 02 12 772 22 -35.00% -6 878 05 UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA 4.1.1.2 92760 SINAPI KG 566.6 16,36 11.870,27 20,95 CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO 10.62 13.61 7.711.42 -35.03% -4.158.85 UTILIZANDO ACO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA 4.1.1.3 92761 KG 257.4 15.69 20,09 CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO 10.18 13.05 3.359.07 -35.04% -1.812.10 UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. OTILIZANDO ACO DE DIZAMINI SINOTIADELINA AF 06/2022 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. 4.1.1.4 92762 KG 2550 14,17 46.282,50 9.20 11.79 30.064.50 -35.04% -16.218.00 AF 06/2022 ARMAÇÃO DE PILAR OUVIGA DE ESTRUTURA 4.1.1.5 92763 SINAPI KG 1550.3 12 00 15.37 23.828.11 CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM 9,99 15.487,49 -35,00% AF 06/2022 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA 4.1.1.6 92764 SINAPI KG 1282.6 11.70 14,98 19.213,35 CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM 12.479,69 7,59 9.73 -35.04% -6 733 66 AF 06/2022



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

Α	NALISE TE	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELET	KONICA N.º 1	U9/2025 - C			/2025 - FEM/S	EOP			DIMENTO E RI		
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO	JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
		-				S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFEREN
1.1.2			SUPERESTRUTURA (ARMADURA LAJES)		1									
1.1.2.1	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	924,8	16,33	20,91	19.337,57		10,61	13,59	12.568,03	-35,00%	-6.769,54
1.1.2.2	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	387,5	15,85	20,30	7.866,25		10,29	13,19	5.111,12	-35,02%	-2.755,13
1.1.2.3	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1638,2	15,21	19,48	31.912,14		9,88	12,66	20.739,61	-35,01%	-11.172,5
1.1.2.4	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1946,2	13,73	17,58	34.214,20		8,91	11,42	22.225,60	-35,03%	-11.988,6
4.1.2.5	92772	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	825,4	11,61	14,87	12.273,70		7,54	9,66	7.973,36	-35,03%	-4.300,34
4.1.2.6	92773	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	803,5	11,44	14,65	11.771,28		7,43	9,52	7.649,32	-35,01%	-4.121,96
4.1.3			SUPERESTRUTURA (FÔRMAS)		1									4
4.1.3.1	92268	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020	m²	345,69	112,98	144,69	50.017,89		73,42	94,04	32.508,68	-35,00%	-17.509,21
4.1.3.2	92263	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	m²	181,84	170,82	218,77	39.781,14		111,03	142,20	25.857,64	-35,00%	-13.923,50
4.1.3.3	92266	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020	m²	311,98	179,37	229,72	71.668,05		116,58	149,31	46.581,73	-35,00%	-25.086,3
4.1.3.4	101792	SINAPI	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m³	42,3	15,04	19,26	814,70		9,76	12,51	529,17	-35,04%	-285,53
4.1.3.5	101793	SINAPI	ESCORAMENTO DE FÓRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m³	11,2	22,60	28,94	324,13		14,68	18,81	210,67	-35,00%	-113,46
4.1.4 4.1.4.1	394	Próprio	SUPERESTRUTURA (CONCRETO USINADO) CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	m³	11,31	1.882,69	2.411,16	27.270,22		1.223,74	1.567,25	17.725,59	-35,00%	-9.544,63
4.1.4.2	395	Próprio	ACABAMENTO. AF 02/2022 PS CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA,	m³	82,62	1.882,69	2.411,16	199.210,04						
			PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS						239.971,86	1.223,74	1.567,25	129.486,19	-35,00%	-69.723,8
5.1			COBERTURA SERVIÇOS GERAIS EM COBERTURA		1				239.971,86			155.974,67		
5.1.1			REGULARIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIES		1									
5.1.1.1	98569	SINAPI	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=5CM. AF 09/2023	m²	216,53	99,73	127,72	27.655,21		64,81	83,01	17.974,15	-35,00%	-9.681,06
5.1.1.2	98565	SINAPI	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF 09/2023	m²	216,53	63,41	81,21	17.584,40		41,21	52,78	11.428,45	-35,00%	-6.155,95
5.2 5.2.1			IMPERMEABILIZAÇÕES SUPERESTRUTURA (IMPERMEABILIZAÇÃO COM		1									
5.2.1.1	98547	SINAPI	MANTA ASFÁLTICA) IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023	m²	355,84	208,80	267,41	95.155,17		135,71	173,81	61.848,55	-35,00%	-33.306,6
5.2.2			SUPERESTRUTURA (IMPERMEABILIZAÇÃO COM		1									1
5.2.2.1	DEPENG_ CÉU 19	Próprio	POLIURÉIA) IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA A BASE DE POLIURÉIA, 2 DEMÃOS	m²	95,8	279,68	358,19	34.314,60		181,79	232,82	22.304,15	-35,00%	-12.010,4
5.3			VEGETAÇÃO SOBRE LAJE		1									
5.3.1 5.3.1.1	102712	SINAPI	CAMADA DRENANTE GEOTÈXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÈNCIA A TRAÇÃO DE 9 KN/M (RT - 9), INSTALADO EM DRENO - FORNECIMENTO E	m²	327,25	9,21	11,80	3.861,55		5,98	7,67	2.510,00	-35,00%	-1.351,55
5.3.1.2	372	Próprio	INSTALAÇÃO. AF 07/2021 ARGILA EXPANDIDA PARA PROTECAO TERMICA DE IMPERMEABILIZACAO DE LAJES CAMADA VEGETAL	m³	17,14	790,65	1.012,59	17.355,79		513,92	658,18	11.281,20	-35,00%	-6.074,59
5.3.2.1	102712	SINAPI	CAMADA VEGETAL GEOTÉXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 9 KN/M (RT - 9), INSTALADO EM DRENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2021	m²	285,87	9,21	11,80	3.373,27		5,98	7,67	2.192,62	-35,00%	-1.180,65
5.3.2.2	COMP. 373	Próprio	TERRA PARA PLANTIO SOBRE LAJE IMPERMEABILIZADA - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO (INCLUI TRANSPORTE VERTICAL 1º	m³	22,6	78,77	100,88	2.279,89		51,19	65,57	1.481,88	-35,00%	-798,01
5.3.2.3	98504	SINAPI	PAVIMENTO) PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF 07/2024	m²	216,53	19,33	24,76	5.361,28		12,56	16,09	3.483,96	-35,01%	-1.877,32
5.4			MOLDURAS E PROTEÇÕES		1									1
5.4.1 5.4.1.1	COMP.	Próprio	CHAPIM EM CONCRETO CHAPIM SOBRE MUROS E/OU PLATIBANDAS	M	110,89	58,47	74,88	8.303,44						
5.5	477		LINEARES, EM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO, L = 25 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO PLASTIFICANTE FECHAMENTOS		110,03	30,77	,20			38,00	48,67	5.397,01	-35,00%	-2.906,43



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

			A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR				UNITÁRIO				PROPOSTOS	DIMENTO E RI	VARIAÇÃO	· .
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.		C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL			TOTAL		DIFERENC
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	TAROIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
.5.1			CLARABÓIAS, SHEDS ETC		1									
.5.1.1	COMP.	Próprio	CLARABOIA EM CAIXILHO DE ALUMINIO E VIDRO	m²	9,24	2.089,57	2.676,11	24.727,26			4 700 47	40.000.00	05.000/	
	478		LAMINADO COLORIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO							1.358,21	1.739,47	16.072,70	-35,00%	-8.654,56
			PAREDES E PAINÉIS		1				120.965,99			78.623,21		
1			ALVENARIA		1									
1.1	102220	CINADI	TIJOLO CERÂMICO FURADO	2	272.20	04.00	117,70	43.830,30						
1.1.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE	m²	372,39	91,90	117,70	43.830,30		59,73	76,50	28.487,83	-35,00%	-15.342,47
			ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021											
2			SERVIÇOS GERAIS EM PAREDES		1									
2.1	20110	0011501	RASGOS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO		1	= 00								
2.1.1	90443	SINAPI	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 09/2023	М	30	7,62	9,76	292,80		4,95	6,34	190,20	-35,04%	-102,60
2.1.2	90447	SINAPI	40 MM. AF 09/2023 RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 09/2023	М	70	7,93	10,16	711,20		5,15	6,60	462,00	-35,03%	-249,20
2.2			CHUMBAMENTO DE TUBULAÇÃO, ELETRODUTOS		1									
2.2.1	90466	SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA	M	30	16,13	20,66	619,80						
.2.2.1	90466	SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 09/2023	IVI	30	16,13	20,00	619,60		10,47	13,42	402,60	-35,04%	-217,20
2.2.2	104766	SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA	M	30	16,60	21,26	637,80						
			ELETRODUTOS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 09/2023							10,78	13,81	414,30	-35,04%	-223,50
2.3			ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA		1									
2.3.1	93202	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE	М	211,9	27,73	35,51	7.524,57		18,02	23,08	4.890,65	-35,00%	-2.633,92
2.4			VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF 03/2024 PREVENÇÃO DE TRINCAS		1					,	,	,	,	
2.4.1	COMP 03	Próprio	ENTELAMENTO PREVENTIVO DE SUPERFÍCIE SUJEITA A TRINCAS - LARGURA DA TELA = 25cm	М	100	35,09	44,94	4.494,00		22,80	29,21	2.921,00	-35,00%	-1.573,00
2.5	-		VERGAS E CONTRAVERGAS		1									
2.5.1	105024	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO,	М	8,8	59,15	75,75	666,60		38,43	49,23	433,22	-35,00%	-233,38
3			ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 FACHADA ADAPTÁVEL		1						.,	,		
.1			FACHADA ADAPTÁVEL (ESTRUTURA METÁLICA)		1									
3.1.1	COMP.	Próprio	ESTRUTURA METÁLICA - TUBO DE AÇO	M	1223,56	38,37	49,14	60.125,74						
	480		GALVANIZADO A FOGO COM COSTURA , DN 1", E=2,65mm, Ø EXT=33,7mm, PESO 2.03 kg/m (NBR 5590), LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS MATERIAIS E MÃO DE OBRA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO							24,93	31,94	39.080,50	-35,00%	-21.045,24
3.1.2	COMP. 486	Próprio	PLACA DE BASE EM CHAPA GROSSA DE AÇO SAC 350 (ASTM A588, COR.TEM) - E= 8mm (5/16") - ANCORADA COM BARRA ROSCADA DE AÇO GALVANIZADO 3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	KG	105,75	15,23	19,51	2.063,18		9,90	12,68	1.340,91	-35,00%	-722,27
			ESQUADRIAS		1				190.631,93			123.910,32		
1			ALUMÍNIO		1									
1.1		n / i	ALUMÍNIO (PORTAS)		1		0.005.05	440 400 00						
1.1.1	<u>COMP.</u> <u>374</u>	Próprio	PORTA DE ALUMINIO ANODIZADO (PRETO OU BRONZE) DE CORRER, EM PERFIS SERIE 30, INCLUSOS FERRAGENS E VIDRO DE SEGURANÇA 8mm	m²	51,03	1.823,73	2.335,65	119.188,22		1.185,42	1.518,17	77.472,21	-35,00%	-41.716,01
. 1.2 .1.2.1	94569	SINAPI	ALUMÍNIO (JANELAS) JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO	m²	37,83	714,02	914,45	34.593,64						
			COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.							464,11	594,39	22.485,77	-35,00%	-12.107,87
			AF 11/2024											
2			MADEIRA		1									
2.1 2.1.1	90793	SINAPI	MADEIRA (PORTAS) KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM	UN	5	1.234,95	1.581,60	7.908,00						
2.1.1	30730	Oliva 1	ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA	ON.		1.204,00	,			802,71	1.028,04	5.140,20	-35,00%	-2.767,80
			EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019											
.1.2	589	Próprio	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA – PCD (NBR 9050:2020) – ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO –	UN	3	2.658,80	3.405,13	10.215,39						
			FOLHA SÓLIDA – 90X210CM – FIXAÇÃO R\$ TOTAL COM DE ESPUMA EXPANSIVA – INCLUI: BARRA DE APOIO INTERNA E CHAPA DE PROTEÇÃO INFERIOR							1.728,21	2.213,33	6.639,99	-35,00%	-3.575,40
2.1.3	479	Próprio	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTATICA, CHAPA NUMERO 24" (FONECIMENTO E INSTALAÇÃO)	m²	6	667,99	855,49	5.132,94		434,18	556,06	3.336,36	-35,00%	-1.796,58
3			AÇO		1									
3.1	470	Próprio	AÇO (PORTÕES)	m²	15.80	667.00	955.40	13 502 74						
3.1.1	479	Próprio	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZADO COM	m²	15,89	667,99	855,49	13.593,74		424 40	556.00	8 025 70	-35 00%	_A 7E7 05
			PINTURA ELETROSTATICA, CHAPA NUMERO 24"							434,18	556,06	8.835,79	-35,00%	-4.757,95
			(FONECIMENTO E INSTALAÇÃO) SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE		1				45.479,87			29.557,83		
			COMBATE A INCÊNDIO (HSI)						,					
			ÁGUA FRIA		1					i I			1	1
1.1			ÁGUA FRIA (LIGAÇÃO COM REDE DE		1									



Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

Α	ANALISE TE	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	UNICA N.º	109/2025 - (+		DIMENTO E R		
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.		UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL		PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I		TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
8.1.1.1	95674	SINAPI	HIDRÔMETRO DN 1/2", 3,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2024	UN	1	121,88	156,09	156,09		79,21	101,45	101,45	-35,00%	-54,64
8.1.1.2	95635	SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC 25 MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	UN	1	230,18	294,79	294,79		149,61	191,61	191,61	-35,00%	-103,18
8.1.1.3	95676	SINAPI	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2024	UN	1	137,86	176,56	176,56		89,60	114,76	114,76	-35,00%	-61,80
8.1.2.1	102615	SINAPI	ÁGUA FRIA (ARMAZENAMENTO) CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM	UN	1 2	1.237,29	1.584,60	3.169,20						
			FIBRA DE VIDRO, 2000 LITROS - FORNÉCIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2021							804,23	1.029,99	2.059,98	-35,00%	-1.109,22
8.1.2.2	94795	SINAPI	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	31,35	40,15	80,30		20,37	26,09	52,18	-35,01%	-28,12
8.1.3.1 8.1.3.1	89353	SINAPI	AGUA FRIA (REGISTROS E VÁLVULAS) REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	15	28,04	35,91	538,65		18,22	23,34	350,10	-35,00%	-188,55
8.1.3.2	89985	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1	62,77	80,39	80,39		40,79	52,25	52,25	-35,00%	-28,14
8.1.3.3	94489	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1	24,83	31,80	31,80		16,13	20,67	20,67	-35,00%	-11,13
8.1.3.4	94491	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 40 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	3	49,50	63,39	190,17		32,16	41,20	123,60	-35,00%	-66,57
8.1.3.5	94492	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	UN	1	50,83	65,10	65,10		33,03	42,31	42,31	-35,00%	-22,79
8.1.4 8.1.4.1	89402	SINAPI	AGUA FRIA (TUBULAÇÃO) TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	M	88,14	12,70	16,26	1.433,16		8,24	10,56	930,75	-35,05%	-502,41
8.1.4.2	103978	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 460MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	М	9,26	27,55	35,28	326,69		17,90	22,93	212,33	-35,00%	-114,36
8.1.4.3	103979	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	М	15,37	31,29	40,07	615,88		20,33	26,04	400,23	-35,01%	-215,65
8.1.5	00400	OINIADI	ÁGUA FRIA (CONEXÕES - JOELHO)	1151	1	0.50	40.00	200.40						
8.1.5.1	89409	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	30	9,59	12,28	368,40		6,23	7,98	239,40	-35,01%	-129,00
8.1.5.2	89408	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	33	8,72	11,17	368,61		5,66	7,26	239,58	-35,00%	-129,03
8.1.5.3	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	18	13,52	17,32	311,76		8,78	11,25	202,50	-35,04%	-109,26
8.1.5.4	103980	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	7	18,18	23,28	162,96		11,81	15,13	105,91	-35,00%	-57,05
8.1.5.5	103985	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2	22,87	29,29	58,58		14,85	19,03	38,06	-35,02%	-20,52
8.1.5.6	103984	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5	20,06	25,69	128,45		13,03	16,69	83,45	-35,03%	-45,00
8.1.6			ÁGUA FRIA (CONEXÕES - TE)		1									
8.1.6.1	89395	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	5	13,16	16,85	84,25		8,55	10,95	54,75	-35,01%	-29,50
8.1.6.2	104011	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -	UN	2	26,14	33,48	66,96		16,99	21,76	43,52	-35,00%	-23,44
8.1.6.3	104006	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	12	26,14	33,48	401,76		16,99	21,76	261,12	-35,00%	-140,64
8.1.6.4	89396	SINAPI	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	11	21,44	27,46	302,06		13,92	17,84	196,24	-35,03%	-105,82
8.1.7			INSTALAÇÃO. AF 06/2022 ÁGUA FRIA (CONEXÕES - ADAPTADOR)		1									
8.1.7.1	89383	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	31	6,71	8,59	266,29		4,35	5,58	172,98	-35,04%	-93,31
8.1.8 8.1.8.1	89381	SINAPI	ÁGUA FRIA (CONEXÕES - LUVA) LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN	UN	1	13,09	16,76	16,76						
	00001	SHAFI	25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	OIN		13,09	10,70	10,70		8,50	10,89	10,89	-35,02%	-5,87
8.1.9	102000	SINAPI	ÁGUA FRIA (CONEXÕES - BUCHA DE REDUÇÃO)	UN	1	10.00	16,62	16,62						
8.1.9.1	103999	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	1	12,98	10,62	10,62		8,43	10,80	10,80	-35,01%	-5,82
8.2			ESGOTO		1								1	1



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

			A DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	INDINIOA III.	103/2023 - 0					IV	IS EMPREEN	DIIVILIA I O L II	EFRESENTA	COES
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO (JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
	002.00				4074111	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
8.2.1.1	89711	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	32,6	21,69	27,78	905,63		14,09	18,05	588,43	-35,02%	-317,20
8.2.1.2	89712	SINAPI	AF 08/2022 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	35,94	27,75	35,54	1.277,31		18,03	23,10	830,21	-35,00%	-447,10
8.2.1.3	89713	SINAPI	AF 08/2022 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	8,68	34,65	44,38	385,22		22,51	28,84	250,33	-35,01%	-134,89
8.2.1.4	89714	SINAPI	AF 08/2022 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	M	48,61	38,63	49,47	2.404,74		25,10	32,15	1.562,81	-35,01%	-841,93
8.2.2			ESGOTO (CONEXÕES - JOELHO)		1									
8.2.2.1	89726	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	52	10,77	13,79	717,08		6,99	8,96	465,92	-35,02%	-251,16
8.2.2.2	89802	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	UN	19	12,73	16,30	309,70		8,26	10,59	201,21	-35,03%	-108,49
8.2.2.3	89746	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	10	32,43	41,53	415,30		21,07	26,99	269,90	-35,01%	-145,40
8.2.2.4	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLIDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	28	10,52	13,47	377,16		6,83	8,75	245,00	-35,04%	-132,16
8.2.2.5	89801	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	UN	24	11,94	15,29	366,96		7,75	9,93	238,32	-35,05%	-128,64
8.2.2.6	89737	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	7	25,84	33,09	231,63		16,78	21,50	150,50	-35,02%	-81,13
8.2.2.7	89744	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	9	31,53	40,38	363,42		20,48	26,24	236,16	-35,01%	-127,26
8.2.3			ESGOTO (CONEXÕES - JUNÇÃO)		1									
8.2.3.1	89785	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3	30,04	38,47	115,41		19,52	25,00	75,00	-35,01%	-40,41
8.2.3.2	89797	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3	58,22	74,56	223,68		37,83	48,46	145,38	-35,00%	-78,30
8.2.3.3	COMP 04 24	Próprio	JUNÇÃO COM REDUÇÃO, PVC, SERIE NORMAL ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM. JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO	UN	3	78,47	100,50	301,50		51,00	65,32	195,96	-35,00%	-105,54
8.2.4 8.2.4.1	89784	SINAPI	ESGOTO (CONEXÕES - TE) TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UN	14	27,51	35,23	493,22		17,87	22,89	320,46	-35,02%	-172,76
8.2.4.2	89786	SINAPI	SANITÁRIO. AF 08/2022 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UN	1	44,10	56,48	56,48		28,66	36,71	36,71	-35,00%	-19,77
8.2.4.3	425	Próprio	SANITÁRIO. AF 08/2022 TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UN	2	63,38	81,17	162,34		41,19	52,76	105,52	-35,00%	-56,82
8.2.4.4	104344	SINAPI	SANITÁRIO. 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	6	46,35	59,36	356,16		30,12	38,58	231,48	-35,00%	-124,68
8.2.5 8.2.5.1	89753	SINAPI	ESGOTO (CONEXÕES - LUVA) LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO	UN	60	9,63	12,33	739,80						
o.z.ü. I	09100	SINACI	LOVA 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	60	9,03	12,33	1 39,00		6,25	8,01	480,60	-35,03%	-259,20
8.2.5.2	89774	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	10	16,24	20,80	208,00		10,55	13,52	135,20	-35,00%	-72,80
8.2.5.3	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	34	18,69	23,94	813,96		12,14	15,56	529,04	-35,00%	-284,92



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

			A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR			CUSTO					BRODOSTOS			1
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	S/ BDI	PROPOSTOS C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENCA
										3,	-,		,-	
3.2.6.1	104348	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL. DN 50 MM. JUNTA SOLDÁVEL.	UN	1	11,92	15,27	15,27						
			FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO							7,74	9,92	9,92	-35,03%	-5,35
			SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022											
3.2.6.2	104351	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL,	UN	2	24,58	31,48	62,96						
			FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO							15,97	20,46	40,92	-35,00%	-22,04
			SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022											
.2.7 .2.7.1	89549	SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA) REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA	UN	3	22,40	28,69	86,07						
0.2.7.1	09349	SINAFI	PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,	UN	3	22,40	20,03	00,07		44.55	18,64	EE 02	25 029/	20.15
			FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE							14,55	10,04	55,92	-35,02%	-30,15
3.2.7.2	89557	SINAPI	ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA	UN	1	36,42	46,64	46,64						
			PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA,							23,66	30,31	30,31	-35,01%	-16,33
			FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022							.,				1,11
.2.8			ESGOTO (CAIXA SIFONADA E RALO)		1									
.2.8.1	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA	UN	5	47,88	61,32	306,60						
			ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.							31,11	39,85	199,25	-35,01%	-107,35
			AF 08/2022											
3.2.8.2	104329	SINAPI	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E	UN	2	77,18	98,84	197,68						
			INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL							50,16	64,24	128,48	-35,00%	-69,20
			DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022											
3.2.8.3	89708	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA	UN	1	101,61	130,13	130,13						
			ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE	٥.,		.0.,01	,10	,.0		66,04	84,58	84,58	-35,00%	-45,55
			DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022							30,04	37,00	J - 7,50	30,0070	
3.2.8.4	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA	UN	1	20,36	26,08	26,08						
			SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE							13,23	16,95	16,95	-35,00%	-9,13
			DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022							., .				
3.2.8.5	426	Próprio	PROLONGAMENTO PARA CAIXA SIFONADA PVC	UN	5	90,85	116,35	581,75		59,04	75,62	378,10	-35,00%	-203,65
200	407	Dafaala	100x100mm, ESGOTO	UN	2	00.01	100.00	252.60		59,04	75,02	370,10	-33,0070	-203,03
3.2.8.6	427	Próprio	PROLONGAMENTO PARA CAIXA SIFONADA PVC 150x150mm, ESGOTO	UN	2	99,01	126,80	253,60		64,35	82,42	164,84	-35,00%	-88,76
3.2.9			ESGOTO (INSPEÇÃO E LIMPEZA)		1									
.2.9.1	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L),	UN	9	369,74	473,53	4.261,77		240.22	207.70	2 770 11	25 009/	1 401 66
			CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF 12/2020							240,32	307,79	2.770,11	-35,00%	-1.491,66
.2.9.2	97895	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM	UN	1	195,31	250,13	250,13						
			CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020							126,94	162,58	162,58	-35,00%	-87,55
.2.9.3	97897	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM	UN	1	469,50	601,29	601,29						
			CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS:							305,16	390,83	390,83	-35,00%	-210,46
.2.9.4	429	Próprio	0,6X0,6X0,5 M. AF 12/2020 CAIXA INSPECAO EM CONCRETO PRE MOLDADO	UN	1	743,40	952,07	952,07						
	1		CIRCULAR COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO - Ø60cm			,				483,20	618,84	618,84	-35,00%	-333,23
.3			ÁGUAS PLUVIAIS		1									
.3.1			ÁGUAS PLUVIAIS (TUBULAÇÃO)		1									
3.3.1.1	89512	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM,	М	57,47	50,97	65,28	3.751,64						
			FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE							33,13	42,43	2.438,45	-35,00%	-1.313,19
3.3.1.2	104166	SINAPI	ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM,	М	14,82	78,59	100,65	1.491,63						
	' ' '		FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE		,	.,				51,08	65,42	969,52	-35,00%	-522,11
.3.2			ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 ÁGUAS PLUVIAIS (PONTOS DE CAPTAÇÃO)		1									
.3.2.1	375	Próprio	RALO SEMI-HEMISFÉRICO F°F°. TIPO ABACAXI Ø	UN	8	70,65	90,48	723,84				470.40	05.000/	
			75mm			.,				45,92	58,81	470,48	-35,00%	-253,36
.3.3	444	Defeate	8.3.3	LINI	1	607.05	804,09	2 442 27						
3.3.3.1	411	Próprio	GÁRGULA DE DESCIDA PLUVIAL EM CONCRETO APARENTE	UN	3	627,85	804,09	2.412,27		408,09	522,65	1.567,95	-35,00%	-844,32
.3.4			ÁGUAS PLUVIAIS (CANALETAS)		1									
.3.4.1	412	Próprio	CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO,	М	17,5	182,82	234,14	4.097,45						
			ESPESSURA DE 0,10 M, GEOMETRIA PRISMÁTICA (DIMENSÕES INTERNAS: L=0,40m; H(médio)=0,325m)							118,83	152,19	2.663,32	-35,00%	-1.434,13
.3.5	400	Duf	ÁGUAS PLUVIAIS (CAIXAS)	1.16.	1	007.55	4.004.0-	4 00 1 05						
.3.5.1	428	Próprio	CAIXA DE AREIA 60X60X80cm (MEDIDAS INTERNAS) - FUNDO DE BRITA - TAMPA T33 EM FERRO FUNDIDO	UN	1	807,55	1.034,23	1.034,23		524,90	672,24	672,24	-35,00%	-361,99
										,50	, ···			1 1,55
.4			PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		1									
3.4.1	101007	SINAPI	EXTINTORES EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE	UN	1	902.60	1.029,21	2.058,42						
.4.1.1	101907	SINAPI	CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E	UN	2	803,63	1.029,21	2.000,42		522,35	668,98	1.337,96	-35,00%	-720,46
			INSTALAÇÃO. AF 10/2020 PE											
4.2	55025	SBC	SINALIZAÇÃO DI ACA ECTOLLIMINESCENTE SAIDA DE EMERCENCIA	UN	1 12	22.40	28,79	345,48						
4.2.1	55035	SBC	PLACA FOTOLUMINESCENTE SAIDA DE EMERGENCIA PVC 2mm 15x30cm	UN	12	22,48	20,79	343,48		14,60	18,71	224,52	-35,01%	-120,96
4.2.2	55918	SBC	PLACA FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA EM PVC	UN	5	12,44	15,93	79,65		8,08	10,35	51,75	-35,02%	-27,90
4.2.3	-	Próprio	2mm 26x13cm SINALIZACAO ACRILICA LUMINOSA AUTÔNOMA -	UN	1	181,69	232,69	232,69		-,55	.,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
. - 1.2.3	DEPENG_	гторно	SAIDA DE EMERGÊNCIA - 50x25cm (2 PLACAS)	UN	1	101,09	232,09	232,09		118,09	151,24	151,24	-35,00%	-81,45
	CEU 30		` '								.	•		
4.3	07500	SINIADI	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS	LINI	10	22.24	20.64	E42 E0						
4.3.1	97599	SINAPI	LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E	UN	19	22,34	28,61	543,59		14,51	18,59	353,21	-35,02%	-190,38
			INSTALAÇÃO. AF 09/2024											
			SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)		1				295.943,13			192.332,23		
.1			ENTRADA (LIGAÇÃO COM REDE DE FORNECIMENTO)		1								1	
.1.1			ENTRADA SUBTERRÂNEA		1									





Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

	NALISE TÉ	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	ONICA N.º	109/2025 - 0			//2025 - FEM/S	SEOP	_		DIMENTO E R		
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.		UNITÁRIO	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL		PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
9.1.1.1	383	Próprio	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 50 MM2 E DISJUNTOR DIN 125A (SEM MURETA)	UN	1	3.625,57	4.643,27	4.643,27		2.356,61	3.018,12	3.018,12	-35,00%	-1.625,15
9.1.1.2	101946	SINAPI	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1	189,61	242,83	242,83		123,23	157,83	157,83	-35,00%	-85,00
9.1.2			SERVIÇOS GERAIS PARA LIGAÇÃO COM REDE PÚBLICA		1									1
9.1.2.1	103328	SINAPI	FUBLICA 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	2	91,90	117,70	235,40		59,73	76,50	153,00	-35,00%	-82,40
9.1.2.2	87794	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	m²	4	51,83	66,38	265,52		33,68	43,14	172,56	-35,01%	-92,96
9.1.2.3	101795	SINAPI	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALAÇÕES TELEFÓNICAS TIPO R1, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0.35X0,60X0,60 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020	UN	1	750,64	961,34	961,34		487,91	624,87	624,87	-35,00%	-336,47
9.1.2.4	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	1	289,90	371,27	371,27		188,42	241,32	241,32	-35,00%	-129,95
9.1.3 9.1.3.1	96986	SINAPI	ATERRAMENTO DA MEDIÇÃO HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3	UN	3		127,62	382,86						
9.1.3.2	104750	SINAPI	METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023 CONECTOR GRAMPO METÁLICO TIPO OLHAL, PARA SPDA, PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" E	UN	3	14,56	18,65	55,95		64,76	82,95	248,85	-35,00%	-134,01
9.1.3.3	98111	SINAPI	CABOS DE 10 A 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO,	UN	3	50,36	64,50	193,50		9,46	12,12	36,36	-35,01%	-19,59
			CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF 12/2020							32,73	41,92	125,76	-35,00%	-67,74
9.1.3.4 9.2	433	Próprio	CABO COBRE NU 7 FIOS 4AWG - 16mm2 QUADROS, DISJUNTORES E DEMAIS ACESSÓRIOS	М	7,3	46,40	59,42	433,77		30,15	38,62	281,92	-35,00%	-151,85
9.2.1 9.2.1.1	384	Próprio	ENERGIA (QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO) QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVANIZADA PINTADA - 60x100x20cm - SEM DISJUNTORES	UN	1	2.963,67	3.795,57	3.795,57		1.926,38	2.467,12	2.467,12	-35,00%	-1.328,45
9.2.2			(RACK)		1									
9.2.2.1	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019	UN	1	1.599,06	2.047,92	2.047,92		1.039,38	1.331,14	1.331,14	-35,00%	-716,78
9.2.2.2	432	Próprio	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000 mpbs + 2P 10-100- 1000 BT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	1.297,86	1.662,17	1.662,17		843,60	1.080,41	1.080,41	-35,00%	-581,76
9.2.2.3	435	Próprio	MINI RACK 6UX450MM - INSTALAÇÃO EM PAREDE - COR: PRETO - COM VISOR	UN	1	331,77	424,90	424,90		215,64	276,18	276,18	-35,00%	-148,72
9.2.2.4	437	Próprio	TERMINAL TELEFONICO - BLOCO BLI-10P	UN	2		74,73			37,92	48,57	97,14	-35,00%	-52,32
9.2.2.5 9.2.2.6	436 438	Próprio Próprio	GUIA DE CABOS P/ RACK PADRAO 19"" CANALETA PARA FIXACAO DE BLOCOS BLI-10/BLI-20 -	UN	2		52,47 72,24	104,94 144,48		26,62	34,10	68,20	-35,01%	-36,74
9.2.2.7	439	Próprio	SU CONECTOR 110 IDC 4 PARES CAT5e PARA SISTEMAS DE VOZ	UN	16		115,30			36,65 58,51	46,95 74,94	93,90 1.199,04	-35,00% -35,00%	-50,58 -645,76
9.2.3	20050	OINIADI	ENERGIA (DISJUNTORES)		1	10.01	40.44	404.00]
9.2.3.1	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	UN	5		16,41 17,21	131,28 86,05		8,32	10,66	85,28	-35,03%	-46,00
9.2.3.2	93655	SINAPI	NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	UN	20		18,83			8,72	11,18	55,90	-35,03%	-30,15
			NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020				20,79			9,54	12,23	244,60	-35,05%	-132,00
9.2.3.4	93657	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL	UN	9		85,37	768,33		10,54	13,51	54,04	-35,01%	-29,12
9.2.3.6	93664	SINAPI	DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL	UN	1	69,72	89,29			43,32	55,49	499,41	-35,00%	-268,92
9.2.3.6	93664	SINAPI	DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	UN	3		113,82			45,31	58,03	58,03	-35,00%	-31,26
9.2.3.8	101895	SINAPI	NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR,	UN	2		597,52			57,76	73,98	221,94	-35,00%	-119,52
9.2.4	101000	SHWALL	CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 ENERGIA (INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL -	OIN	1		337,32	130,04		303,25	388,38	776,76	-35,00%	-418,28
9.2.4.1	386	Próprio	DR) DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR - 25A - 30mA -	UN	15	162,93	208,66	3.129,90		105,89	135,62	2.034,30	-35,00%	-1.095,60
9.2.4.2	434	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR - 40A - 30mA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	173,23	221,86	221,86		112,59	144,20	144,20	-35,00%	-77,66
9.2.5			ENERGIA (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO - DPS)		1									
9.2.5.1 9.3	385	Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS) - TENSÃO 175V - CORRENTE 20KA DISTRIBUIÇÃO (ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL)	UN	4	,	114,47	457,88		58,09	74,40	297,60	-35,00%	-160,28
9.3.1 9.3.1.1	91854	SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	203,4		13,19	2.682,85		6,69	8,57	1.743,13	-35,02%	-939,72



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

Α	NALISE TE	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	ONICA N.º 1	U9/2025 - C			/∠025 - FEM/S	DEUP	_	IS EMPREENE	DIMENTO E R	1	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	JNITÁRIO C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	S/ BDI	PROPOSTOS C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENÇA
						3/ B.D.1	C/ B.D.I			3, 001	Сувы	TOTAL	/*	DIFERENÇA
9.3.1.2	91856	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM (1"), PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	180,9	13,57	17,38	3.144,04		8,81	11,29	2.042,36	-35,04%	-1.101,68
9.3.1.3	91860	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	М	23,9	12,45	15,94	380,97		8,08	10,36	247,60	-35,00%	-133,37
9.3.1.4	97667	SINAPI	AF 03/2023 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E	М	169,8	8,43	10,80	1.833,84		5,48	7,02	1.191,99	-35,00%	-641,85
9.3.1.5	97668	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF 12/2021 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E	М	31,3	12,01	15,38	481,39		7,80	9,99	312,68	-35,04%	-168,71
9.3.1.6	97669	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF 12/2021 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E	М	22,8	17,78	22,77	519,16		11,55	14,80	337,44	-35,00%	-181,72
9.3.2			INSTALAÇÃO. AF 12/2021 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL (CONEXÕES - LUVAS)		1									
9.3.2.1	463	Próprio	LUVA DE PRESSÃO PARA ELETRODU FLEXÍVEL	UN	18	3,26	4,18	75,24		0.44	2,71	48,78	-35,16%	-26,46
9.4		'	CORRUGADO - 25mm (3/4") DISTRIBUIÇÃO (ELETRODUTO PVC RÍGIDO)		1					2,11	2,71	48,78	-35,16%	-26,46
9.4.1	04070	OINIADI	ELETRODUTO PVC RÍGIDO	.,	1 4	40.04	17,47	69,88						
9.4.1.1	91870	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	4	13,64	17,47	69,88		8,86	11,35	45,40	-35,03%	-24,48
9.4.1.2	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	1	15,67	20,07	20,07		10,18	13,04	13,04	-35,02%	-7,03
9.4.2			ELETRODUTO PVC RÍGIDO (CONEXÕES - CURVAS)		1									
9.4.2.1	91911	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2	15,77	20,20	40,40		10,25	13,13	26,26	-35,00%	-14,14
9.4.2.2	91922	SINAPI	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE -	UN	2	23,52	30,12	60,24		15,28	19,57	39,14	-35,02%	-21,10
9.4.2.3	459	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE -	UN	4	21,94	28,10	112,40		14,25	18,26	73,04	-35,01%	-39,36
9.4.3			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO PVC RÍGIDO (CONEXÕES - LUVAS)		1									
9.4.3.1	91882	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2	9,75	12,49	24,98		6,33	8,11	16,22	-35,06%	-8,76
9.4.3.2	91886	SINAPI	AF 03/2023 AF 03/2023 AF 03/2023 AF 03/2023 AF 03/2023 AF 03/2023	UN	2	14,25	18,25	36,50		9,26	11,86	23,72	-35,01%	-12,78
9.5			DISTRIBUIÇÃO (ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO)		1									
9.5.1			ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO		1									
9.5.1.1	388	Próprio	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO LEVE, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 20 (3/4")	М	44,2	26,67	34,16	1.509,87		17,33	22,20	981,24	-35,01%	-528,63
9.5.1.2	389	Próprio	(0/4) ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO LEVE, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 25 (1")	М	35,9	35,10	44,95	1.613,71		22,80	29,21	1.048,63	-35,01%	-565,08
9.5.1.3	390	Próprio	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 32 (1.1/4")	М	5	54,11	69,30	346,50		35,16	45,04	225,20	-35,00%	-121,30
9.5.2	400	Def:::	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO (CONEXÕES - CURVAS)	1.167	1	00.75		400.0						
9.5.2.1	460	Próprio	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO DN 20mm (3/4")	UN	4	20,70	26,51	106,04		13,45	17,23	68,92	-35,00%	-37,12
9.5.2.2	461	Próprio	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO DN 25mm (1")	UN	6	26,30	33,68	202,08		17,09	21,89	131,34	-35,00%	-70,74
9.5.2.3	462	Próprio	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO DN 32mm (1.1/4")	UN	1	40,56	51,95	51,95		26,36	33,76	33,76	-35,01%	-18,19
9.5.3 9.5.3.1	465	Próprio	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO (CONEXÕES - LUVAS) LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO	UN	21	12,40	15,88	333,48						
0.5.2.2	466	Drón-i-	GALVANIZADO 25 MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, ACO	LINI	40	47.40	22.04	267.70		8,05	10,32	216,72	-35,01%	-116,76
9.5.3.2	466	Próprio	GALVANIZADO 32 MM (1 1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12	17,42	22,31	267,72		11,32	14,50	174,00	-35,00%	-93,72
9.5.3.3	467	Próprio	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO 40 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2	19,06	24,41	48,82		12,38	15,86	31,72	-35,02%	-17,10
9.5.4	10:		ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO (ACESSÓRIOS - BRAÇADEIRAS)		1			4.000						
9.5.4.1	104785	SINAPI	FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÂLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF 09/2023	М	98	13,25	16,97	1.663,06		8,61	11,03	1.080,94	-35,00%	-582,12
9.6			DISTRIBUIÇÃO (ELETROCALHAS)		1									
9.6.1 9.6.1.1	440	Próprio	ELETROCALHA PERFURADA ELETROCALHA PERFURADA,SEM TAMPA,TIPO "U", 50X50MM - INCLUSIVE CONEXOES, ACESSÓRIOS E FIXACAO SUPERIOR.FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	51,9	79,75	102,14	5.301,07		51,83	66,39	3.445,64	-35,00%	-1.855,43



Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II

Município: Rio Branco

Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

Data: 31/07/2025

 PARÂMETROS
 SICRO
 SINAPI/SBC

 Data-base
 01/2025
 02/2025

 BDI de Serviços:
 28,07%

 BDI Differenciado:
 18,53%

 Finc. Sociais COM Desoneração:

SEOP SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PRECOS - CONCORRÊNCIA EL ETRÔNICA Nº 109/2025 - COMPRASGOV Nº 90109/2025 - FEM/SEOP MS EMPREENDIMENTO E REPRESENTAÇÕES **CUSTO UNITÁRIO** VALORES PROPOSTOS VARIAÇÃO CÓDIGO ESPECIFICAÇÕES DOS SERVICOS FONTE PARCIAL TOTAL C/ BD DIFERENÇA 9612 410 ELETROCALHA PERFURADA SEM TAMPA TIPO М 137 85 35 109.31 14 986 40 "U",100X50MM - INCLUSIVE CONEXOES, ACESSÓRIOS E FIXACAO SUPERIOR.FORNECIMENTO E 71.05 9.740.95 -35.00% -5 245 45 55 47 INSTALAÇÃO
ELETROCALHA PERFURADA (CONEXÕES - TE) 9.6.2 TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA - 50X50mm - FORNECIMENTO E 83,35 9.6.2.1 83 35 Próprio 42,29 54,17 54,17 INSTALAÇÃO TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 9622 442 Próprio UN 14 75.63 96.86 1.356.04 PERFURADA OU LISA - 100X50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TERMINAL PARA ELETROCALHA DE AÇO 10 15 62 95 881 30 -35.00% -474 74 9.6.2.3 450 Próprio UN 31.42 40,24 26.15 -35.01% GALVANIZADO - 50 x 50 mm - FORNECIMENTO E 235.35 -126.81 20.41 INSTALAÇÃO TERMINAL PARA ELETROCALHA DE ACO 9624 451 Próprio LINI 25 34 91 44 71 1 117 75 GALVANIZADO - 100 x 50 mm - FORNECIMENTO E 22,69 29.06 726 50 -35.00% -391 25 INSTALAÇÃO ELETROCALHA PERFURADA (CONEXÕES - CURVA) 9.6.3 9631 443 CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA UN 44 33 56.77 227.08 PERFURADA OU LISA DE AÇO GALVANIZADO -50X50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 36.90 28.81 147.60 -35.00% 9.6.3.2 UN 444 Próprio 43,59 334,98 55,83 PERFURADA OU LISA DE AÇO GALVANIZADO -100X50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO 28.32 36.28 217.68 -35.01% -117.30 ELETROCALHA PERFURADA (CONEXÕES - CRUZETA) 452 CRUZETA 90° PARA ELETROCALHA PERFURADA OU 67.213.32 172.160.20 9.6.4.1 Próprio UN 86.080.10 -35.00% LISA - 100X50mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO 43 688 65 55.952.06 111.904.12 -60 256 08 ELETROCALHA PERFURADA (ACESSÓRIOS - SAÍDA 9.6.5 ELETRODUTO)
SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" 14.36 114.88 9.6.5.1 447 Próprio UN 11.21 7.28 9.33 74.64 -40.24 448 Próprio SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1"" UN 12,00 15 37 122 96 7,80 SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/4" 9.6.5.3 449 Próprio UN 15.66 20,06 100,30 10.17 13.03 65.15 -35.04% -35.15 DISTRIBUIÇÃO (CAIXAS DE PASSAGEM E/OU LIGAÇÃO) CAIXAS EM PVC - EMBUTIR 9.7.1 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 9.7.1.1 91939 SINAPI UN 30.44 13 -35.01% 19.77 25,33 329,29 -177.45 INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), 9.7.1.2 91940 SINAPI UN 36 17.31 22.17 798.12 14.41 518,76 -35.00% -279.36 11,25 9.7.1.3 91941 SINAPI UN 78 10,88 1.086,54 13,93 -35.03% PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 7.06 9.05 705.90 -380.64 PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 91943 SINAP UN 19,8 25.37 25.37 INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CAIXA OCTOGONAL 4" X 4". PVC. INSTALADA EM LAJE 9.7.1.5 91936 SINAPI UN 12 15.75 20,17 242,04 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2023 10.23 13.11 157.32 -35.00% -84.72 TOMADA COM TAMPA 10A 250V PARA PISO 9.7.1.6 SBC 40,16 154,29 26,09 33,42 100,26 -35,01% -54,03 CONDULETES DE ALUMÍNIO CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA 9.7.2.1 95778 SINAPI UN 28.89 37,00 185,00 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA 18.77 24.05 120.25 -35.00% -64.75 9.7.2.2 SINAP 23.94 30,66 91,98 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 15.55 19.92 59.76 -35.02% -32.22 (3/4), APARENTE - FONNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO 9.7.2.3 458 Próprio UN 28,06 35,94 35,94 23,36 23,36 -35,00% 18,24 CONDULETE DE ALLIMÍNIO, TIPO LE PARA 9724 95787 SINAPI UN 28.66 36.70 73.40 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. -35,01% 18,62 23,85 47,70 AF 10/2022 CONDUI ETE DE ALUMÍNIO TIPO C. PARA 9725 95781 SINAPI UN 35 10 44.95 44.95 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 22.80 29.21 29.21 -35.01% -15.74 AF 10/2022 CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, ELETRODUTO DE 9.7.2.6 95782 SINAPI UN 33.30 42,65 85,30 AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022 CONDULETE DE ALUMÍNO, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), 21.64 27,72 55,44 -35,00% -29,86 9.7.2.7 457 Próprio UN 40,14 51.41 51.41 26,08 33,41 -35,01% APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CAIXAS EM AÇO - EMBUTIR 9.7.3 393 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO - EMBUTIR 112,64 87.95 9.7.3.1 Próprio 73,21 146,42 -35,00% -78,86 57.16 20x20x12cm CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO - EMBUTIR 9.7.3.2 392 Próprio UN 238.93 306.00 2.754.00 155.30 198.90 1.790.10 -35.00% -963.90 30X30X12cm CAIXAS EM AÇO - SOBREPOR 9.7.4 Próprio 9741 473 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE ACO -UN 58.05 74.34 148.68 37.72 48.32 96.64 -35.00% -52.04 SOBREPOR - 20X20X10cm CAIXAS PARA PISO CAIXA DE PASSAGEM/INSPEÇÃO ELÉTRICA -9751 453 Próprio LIND 539.06 690.37 2.761.48 30cmx30cmx30cm - ENTERRADA - ALVENARIA (TIJOLO MACIÇO) COM FUNO DE BRITA E TAMPA DE FERRO 350.38 448.74 1.794.96 -35.00% -966.52 **FUNIDO** CAIXA DE PASSAGEM/INSPECÃO ELÉTRICA 9.7.5.2 454 Próprio UN 1.063.71 1.362,29 6.811,45 40cmx40cmx40cm - ENTERRADA - ALVENARIA (TIJOLO MACIÇO) COM FUNO DE BRITA E TAMPA DE FERRO 691 40 885 48 4.427.40 -35.00% -2.384.05 FUNIDO CAIXA DE ALUMÍNIO 4"x4" PARA TOMADA DE PISO -9.7.5.3 468 UN 271,83 Próprio 70,75 90,61 -35,00% 58,89 176,67 45,98 SEM PLACA



Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

Α	NÁLISE TÉ	CNICA D	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	ÔNICA N.º	109/2025 - C	OMPRASG	OV N.º 90109	/2025 - FEM/S	SEOP	M	IS EMPREENI	DIMENTO E R	EPRESENTA	COES
ITEM	CÓDICO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	OUANT	CUSTO L	JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
IIEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
			7											
9.7.6			CAIXA PARA INSTALAÇÃO EM PERFILADOS / ELETROCALHAS		1									
9.7.6.1	419	Próprio	CAIXA DE TOMADA (10A) EM PVC PARA INSTALAÇÃO EM PERFILADO 38x38mm	UN	8	584,46	748,52	5.988,16		379,89	486,53	3.892,24	-35,00%	-2.095,92
9.8			CABEAMENTO		1									1
9.8.1	04004	SINAPI	ENERGIA (FIOS E CABOS) CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-		1 010.5	3,32	4.05	2 622 00						
9.8.1.1	91924	SINAPI	CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	М	619,5	3,32	4,25	2.632,88		2,15	2,76	1.709,82	-35,05%	-923,06
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023							2,13	2,70	1.705,02	-55,0570	-525,00
9.8.1.2	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-	М	3082,7	4,87	6,24	19.236,05						
			CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023							3,16	4,05	12.484,93	-35,09%	-6.751,12
0010	04000	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO. 4 MM². ANTI-	М	200.4	7.04	0.75	0.500.40						
9.8.1.3	91928	SINAPI	CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	IVI	362,4	7,61	9,75	3.533,40		4,94	6,33	2.293,99	-35,07%	-1.239,41
9.8.1.4	91930	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-	М	2,5	10,66	13,65	34,13						
0.0	0.000	0	CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	•••	2,0	.0,00	,			6,92	8,87	22,17	-35,01%	-11,96
9.8.1.5	92984	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-	M	55	32,71	41,89	2.303,95						
			CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE							21,25	27,22	1.497,10	-35,02%	-806,85
			DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021											
9.8.1.6	92988	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI- CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE	М	89,6	66,11	84,67	7.586,43						
			DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -							42,96	55,03	4.930,68	-35,00%	-2.655,75
9.8.2			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 VOZ E DADOS (CABOS)		1									1
9.8.2.1	98281	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CCI-50 2 PARES, SEM	М	8,1	8,60	11,01	89,18						
			BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E							5,58	7,15	57,91	-35,05%	-31,27
			INSTALAÇÃO. AF 11/2019		4									4
9.8.3.1	98295	SINAPI	CABEAMENTO ESTRUTURADO (CABOS) CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 5E, INSTALADO EM	М	190,3	5,96	7,63	1.451,99						
			EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 11/2019		'	.				3,86	4,95	941,98	-35,12%	-510,01
10			SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E		1				89.667,73			58.280,32		1
10.1			EXAUSTÃO (ACD) AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INDIVIDUAL		1									
10.1.1			AR CONDICIONADO (REDE FRIGORÍGENA -		1									
10.1.1.1	97327	SINAPI	TUBULAÇÃO) TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM	М	64,97	29,88	38,27	2.486,40						
10.1.1.1	37027	On that I	ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE	141	04,07	25,00	00,27	2.100,10						
			ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E							19,41	24,87	1.615,80	-35,01%	-870,60
10.1.1.0	07000	OINIADI	INSTALAÇÃO. AF 12/2015		04.00	F4 00	05.04	0.070.77						
10.1.1.2	97328	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE	М	31,83	51,02	65,34	2.079,77						
			ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E							33,16	42,47	1.351,82	-35,00%	-727,95
			INSTALAÇÃO. AF 12/2015											
10.1.1.3	97329	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE	М	59,45	64,34	82,40	4.898,68						
			ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM							41,82	53,56	3.184,14	-35,00%	-1.714,54
			CONDENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015											
10.1.1.4	97330	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE	М	27,82	78,61	100,68	2.800,92						
			ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM							51,09	65,44	1.820,54	-35,00%	-980,38
			CONDENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015											
10.1.2			AR CONDICIONADO (REDE FRIGORÍGENA -		1									
10.1.2.1	591	Próprio	CONEXÕES) CURVA DE COBRE FLEXÍVEL FEITA COM CURVADOR -	UN	63	16,50	21,13	1.331,19		10,72	13,73	864,99	-35,02%	-466,20
10.1.2.2	592	Próprio	JUNTAS SOLDADAS - Ø 6.35MM (1/4") CURVA DE COBRE FLEXÍVEL FEITA COM CURVADOR -	UN	46	39,09	50,06	2.302,76		10,72				
			JUNTAS SOLDADAS - Ø 9.52MM (3/8")							25,40	32,53	1.496,38	-35,01%	-806,38
10.1.2.3	594	Próprio	CURVA DE COBRE FLEXÍVEL FEITA COM CURVADOR - JUNTAS SOLDADAS - Ø 12.70MM (1/2")	UN	59	18,06	23,13	1.364,67		11,73	15,03	886,77	-35,01%	-477,90
10 1 0 1	E02	Drár-i-	` '	LIKI	40	22.00	30,61	1.285,62		'				
10.1.2.4	593	Próprio	CURVA DE COBRE FLEXÍVEL FEITA COM CURVADOR - JUNTAS SOLDADAS - Ø 15.87MM (5/8")	UN	42	23,90	30,01	1.265,62		15,53	19,89	835,38	-35,02%	-450,24
10.1.3			AR CONDICIONADO (REDE ELÉTRICA)		1									4
10.1.3.1	376	Próprio	CABO PP 2 x 2.5mm², 450/750V	m	160	16,18	20,72	3.315,20		10,50	13,46	2.153,60	-35,03%	-1.161,60
10.1.4	0000=	011.15	AR CONDICIONADO (REDE HIDRÁULICA - DRENO)		1									
10.1.4.1	89865	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E	М	52,29	17,35	22,22	1.161,88		11,27	14,44	755,06	-35,01%	-406,82
10.1.4.2	89866	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM,	UN	18	7,43	9,52	171,36						
10.1.4.2	89866	SINAPI	INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO -	UN	18	7,43	9,52	171,30		4,82	6,18	111,24	-35,08%	-60,12
10.1.4.3	89869	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2022 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM	UN	3	10,38	13,29	39,87						
10.1.4.3	33009	SINAFI	DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E	JIN	3	10,36	13,29	35,07		6,73	8,63	25,89	-35,06%	-13,98
10.1.4.4	382	Próprio	INSTALAÇÃO. AF 08/2022 ISOLAMENTO EM BORRACHA ESPONJOSA, PARA	m	52,29	23,86	30,56	1.597,98						
		opiio	TUBO DE 25MM COR BRANCA, ISENTA DE		02,23	20,00	55,50			15,50	19,86	1.038,47	-35,01%	-559,51
			HALOGÊNIOS, ESPESSURA DO ISOLAMENTO 19MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO							-,50	1.5,50	,	2,2170	,
10.1.5			AR CONDICIONADO (EQUIPAMENTO)		1									
10.1.5.1	103244	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO	UN	1	2.708,02	3.468,16	3.468,16		1.760,20	2.254,30	2.254,30	-35,00%	-1.213,86
40 1 5 -	10001-	011.1.5.	E INSTALAÇÃO. AF 11/2021 PE			0.015							22,0070	,
10.1.5.2	103247	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO -	UN	1	3.010,18	3.855,14	3.855,14		1.956,61	2.505,84	2.505,84	-35,00%	-1.349,30
10 4 5 2	102252	CINIADI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE	1.161		4 200 44	E 004 40	00.404.50						
10.1.5.3	103250	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO -	UN	4	4.389,11	5.621,13	22.484,52		2.852,91	3.653,73	14.614,92	-35,00%	-7.869,60
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2021 PE								· ·			1





Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090
Data: 31/07/2025

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

А	MALIOE IE	ONICA DI	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETR	ONICA N.º 1	10912025 - C							DIMENTO E RI		LUES
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO S/ B.D.I	UNITÁRIO C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES S/ BDI	PROPOSTOS C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENÇA
10.1.5.4	103253	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO -	UN	3	5.997,79		23.044,11		3.898,56	4.992,89	14.978,67	-35,00%	-8.065,44
10.1.6			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2021 PE AR CONDICIONADO (FILTROS)		1					3.090,30	4.552,05	14.570,07	-55,0070	-0.000,44
10.1.6.1 10.1.7	378	Próprio	CAIXA DE FILTRAGEM COM FILTRO G4+M5 FILBOX RED 150 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO/VENTILAÇÃO (TERMINAIS DE AR)	UN	1	1.621,69	2.076,90	2.076,90		1.054,09	1.349,98	1.349,98	-35,00%	-726,92
10.1.7.1	380	Próprio	GRELHA DE EXAUSTÃO E/OU INSUFLAMENTO E/OU VENTILAÇÃO 225x125 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6	50,70	64,93	389,58		32,95	42,20	253,20	-35,00%	-136,38
10.1.7.2	381	Próprio	GRELHA DE EXAUSTÃO E/OU INSUFLAMENTO E/OU VENTILAÇÃO 325x125 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	137,57	176,19	176,19		89,41	114,52	114,52	-35,00%	-61,67
10.1.7.3	421	Próprio	GRELHA DE EXAUSTÃO E/OU INSUFLAMENTO E/OU VENTILAÇÃO 525x125 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	155,26	198,84	198,84		100,91	129,24	129,24	-35,00%	-69,60
10.2 10.2.1			VENTILAÇÃO / EXAUSTÃO VENTILAÇÃO / EXAUSTÃO (DUTOS E TUBOS)		1									
10.2.1.1	104166	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM,	M	9,94	78,59	100,65	1.000,46						
			FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022							51,08	65,42	650,27	-35,00%	-350,19
10.2.1.2	89590	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 06/2022	UN	5	150,47	192,71	963,55		97,80	125,26	626,30	-35,00%	-337,25
10.2.1.3	89591	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 06/2022	UN	5	147,09	188,38	941,90		95,60	122,44	612,20	-35,00%	-329,70
10.2.1.4	89679	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.	UN	2	140,42	179,84	359,68		91,27	116,89	233,78	-35,00%	-125,90
10.2.1.5	89701	SINAPI	AF 06/2022 TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÂSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.	UN	2	222,24	284,62	569,24		144,45	185,00	370,00	-35,00%	-199,24
10.2.2			AF 06/2022 VENTILAÇÃO / EXAUSTÃO (EQUIPAMENTOS)		1									
10.2.2.1	377	Próprio	EXAUSTOR PARA BANHEIRO COM ANTI-RETORNO PARA INSTALAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE - Ø200mm	UN	2	297,76	381,34	762,68		193,54	247,87	495,74	-35,00%	-266,94
10.2.2.2	423	Próprio	- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EXAUSTOR CIRCULAR PARA AMBIENTE - Ø200mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4	886,33	1.135,12	4.540,48		576,10	737,82	2.951,28	-35,00%	-1.589,20
11			REVESTIMENTOS PRIMÁRIOS		1				89.459,69			58.139,26		
11.1 11.1.1			PAREDE CHAPISCO EM PAREDE		1									
11.1.1.1	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	745,69	5,13	6,57	4.899,18		3,33	4,27	3.184,09	-35,00%	-1.715,09
11.1.2 11.1.2.1	87529	SINAPI	EMBOÇO/REBOCO EM PAREDE MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8,	m²	394,43	44,06	56,43	22.257,68						
11.1.2.1	67329	SINAFI	PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÂREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF 03/2024	""	394,43	44,00	30,40	22.237,00		28,63	36,67	14.463,74	-35,01%	-7.793,94
11.1.2.2	87794	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	m²	370,56	51,83	66,38	24.597,77		33,68	43,14	15.985,95	-35,01%	-8.611,82
11.2			PISO		1									
11.2.1			CONTRAPISO		1									
11.2.1.1	87692	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 5CM. AF_07/2021	m²	282,48	70,01	89,66	25.327,16		45,49	58,27	16.460,10	-35,01%	-8.867,06
11.2.1.2	87768	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF 07/2021	m²	55,03	175,63	224,93	12.377,90		114,15	146,20	8.045,38	-35,00%	-4.332,52
12			ACABAMENTOS (REVESTIMENTO PARA TETO, PAREDE E PISO)		1				160.788,25			104.506,03		
12.1			PAREDE		1									
12.1.1			PAREDE (CERÂMICA/AZULEJO/PORCELANATO)	_	1									
12.1.1.1	87265	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF 02/2023 PE	m²	166,97	68,81	88,12	14.713,40		44,71	57,27	9.562,37	-35,00%	-5.151,03
12.1.2 12.1.2.1	400	Próprio	PAREDE (REVESTIMENTO EM TIJOLO MACIÇO) ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE TIJOLO CERÂMICO MACIÇO DE 5X10X20CM CORTADO AO MEIO (ESPESSURA DA PAREDE 5CM) - ASSENTAMENTO ARGAMASSA CIMENTO:CAL:AREIA (1:2:8)	m²	366,85	124,94	160,01	58.699,67		81,20	104,00	38.152,40	-35,00%	-20.547,27
12.1.3 12.1.3.1	102257	SINAPI	DIVISÓRIA SANITÁRIA DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF 01/2021	m²	16,93	335,71	429,94	7.278,88		218,20	279,46	4.731,25	-35,00%	-2.547,63
12.1.4 12.1.4.1	590	Próprio	PAREDE (REVESTIMENTO ACÚSTICO) REVESTIMENTO INTERNO ESPECIAL - ESPUMA ACUSTICA ANTICHAMA PARA TRATAMENTO E ISOLAMENTO DE SOM - ESPESSURA MÍNIMA=35MM - APLICAÇÃO: COLA DE CONTATO SOBRE REBOCO	m²	25,77	365,61	468,24	12.066,54		237,64	304,35	7.843,09	-35,00%	-4.223,45
12.2			PISO		1									





Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

						CUSTO	UNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
										,	-,		"	
2.2.1			PISO (CERÂMICA/PORCELANATO)		1									
2.2.1.1	104598	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÂREA MAIOR QUE 10 M². AF 02/2023 PE	m²	50,76	141,89	181,72	9.224,11		92,22	118,11	5.995,26	-35,00%	-3.228,85
2.2.2 2.2.2.1	104162	SINAPI	PISO (GRANITINA/GRANILITE) PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA.	m²	264,35	137,06	175,53	46.401,36		89,08	114,09	30.159,69	-35,00%	-16.241,67
2.2.2.2	413	Próprio	AF 06/2022 GRELHA DE FECHAMENTO DA CANALETA EM PLACA DE CONCRETO ARAMADO REVESTIDO COM GRANITINA CINZA (L=67.50cm - P=58.90cm - H=7cm)	UN	16	464,35	594,69	9.515,04		301,81	386,54	6.184,64	-35,00%	-3.330,40
1 2.2.3 12.2.3.1	474	Próprio	PISO (PODOTÁTIL) PISO TÁTIL DIRECIONAL / ALERTA - PLACA 25x25cm - VÁRIAS CORES	UND	91	24,79	31,75	2.889,25		16,10	20,63	1.877,33	-35,02%	-1.011,92
3			ACABAMENTOS (HIDROSSANITÁRIOS)		1				53.948,66			35.066,30		
13.1 13.1.1			BANCADAS BANCADAS (MÁRMORE E/OU GRANITO)		1									
13.1.1.1	211	Próprio	BANCADA PARA LAVATÓRIO EM GRANITO - FUROS (CUBA + TORNEIRA) - COM ESPELHO - ACABAMENTO TIPO SAIÁ (10cm) - cor: BRANCO SIENA	m²	2,2	2.333,71	2.988,78	6.575,32		1.516,90	1.942,70	4.273,94	-35,00%	-2.301,38
13.1.1.2	401	Próprio	BANCADA PARA COZINHA/ÁREA DE SERVIÇO EM GRANITO - SECA - SEM FURO - SEM ESPELHO - ACABEMENTO DUPLO RETO (cor: BRANCO SIENA)	m²	2,31	1.238,96	1.586,74	3.665,37		805,32	1.031,38	2.382,48	-35,00%	-1.282,89
13.1.1.3	402	Próprio	BANCADA PARA COZINHA/ÁREA SERVIÇO EM GRANITO - ÁREA MOLHADA - FUROS (CUBA + COOKTOP + TORNEIRA) - COM ESPELHO -	m²	3,36	950,64	1.217,48	4.090,73		617,91	791,36	2.658,96	-35,00%	-1.431,77
13.1.1.4	488	Próprio	ACABAMENTO DUPLO RETO- (cor: BRANCO SIENA) BANCADA PARA COZINHA/ÁREA SERVIÇO EM GRANITO - ÁREA MOLHADA - FUROS (CUBA + TORNEIRA) - COM ESPELHO - ACABAMENTO DUPLO RETO- (cor: BRANCO SIENA)	m²	1,57	866,64	1.109,91	1.742,56		563,31	721,44	1.132,66	-35,00%	-609,90
13.2			CUBAS, TANQUES E LAVATÓRIOS		1									
13.2.1 13.2.1.1	414	Próprio	CUBAS DE LOUÇA CUBA DE LOUÇA, SEMI-ENCAIXE BRANCA (INCLUI SIFÃO, ENGATE, VÁLVULA. NÃO INCLUI TORNEIRA)	UND	8	953,26	1.220,84	9.766,72		619,61	793,54	6.348,32	-35,00%	-3.418,40
13.2.2			CUBAS METÁLICAS		1									
13.2.2.1	86936	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 TANQUE METÁLICO	UN	1	448,78	574,75	574,75		291,69	373,58	373,58	-35,00%	-201,17
13.2.3.1	489	Próprio	TANQUE ACO INOXIDAVEL (ACO 304) COM ESFREGADOR, VALVULA E SIFÃO - 50CM X 40CM X 22CM	UND	1	846,57	1.084,20	1.084,20		550,26	704,73	704,73	-35,00%	-379,47
13.2.4 13.2.4.1	490	Próprio	LAVATÓRIO DE LOUÇA (PCD) LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA, SUSPENSO, DE CANTO, 40 X 30CM (L X C), PCD (NBR 9050), INCLUSOS SIFÃO TIPO GARRAFA CROMADO, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3	549,54	703,80	2.111,40		357,20	457,47	1.372,41	-35,00%	-738,99
13.3 13.3.1			TORNEIRAS TORNEIRA PARA LAVATÓRIO		1									
13.3.1.1	365	Próprio	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO TEMPORIZADA POR PRESSÃO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, BICA BAIXA	UN	8	138,29	177,11	1.416,88		89,88	115,12	920,96	-35,00%	-495,92
13.3.1.2	491	Próprio	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO TEMPORIZADA COM ALAVANCA E BICO ANTIFURTO - PCD NBR9050	UND	3	220,39	282,25	846,75		143,24	183,46	550,38	-35,00%	-296,37
13.3.2 13.3.2.1	86909	SINAPI	TORNEIRA PARA PIA DE COZINHA TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1	104,46	133,78	133,78		67,89	86,95	86,95	-35,00%	-46,83
13.3.3 13.3.3.1	86914	SINAPI	TORNEIRA PARA TANQUE TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1	79,24	101,48	101,48		51,50	65,96	65,96	-35,00%	-35,52
13.4			BACIA SANITÁRIA		1									
13.4.1 13.4.1.1	492	Dránsis	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA	UND	1 6	754,11	965,79	5.794,74						
13.4.1.1	492	Próprio	VASO SANITARIO DE LOUGA BRANCA, COM CAIXA ACOPLADA - PADRÃO MEDIO - INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM E ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	ь	754,11	905,79	5.794,74		490,16	627,76	3.766,56	-35,00%	-2.028,18
13.4.1.2	404	Próprio	VASO SANITÁRIO EM LOUÇA BRANCA COM CAIXA ACOPLADA PARA PCD (NBR 9050) - INCLUSO FIXAÇÃO, ENGATE FLEXÍVEL METÁLICO E ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3	1.007,03	1.289,70	3.869,10		654,56	838,30	2.514,90	-35,00%	-1.354,20
13.5 13.5.1			MICTÓRIO MICTÓRIO DE LOUÇA		1									
13.5.1.1	100858	SINAPI	MICTÓRIO DE LOUÇA MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	730,19	935,15	1.870,30		474,61	607,84	1.215,68	-35,00%	-654,62
13.5.1.2 13.6	102258	SINAPI	TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E . AF 01/2021 CHUVEIROS	m²	1,13	375,39	480,76	543,26		243,99	312,49	353,11	-35,00%	-190,15
13.6.1			CHUVEIRO ELÉTRICO		1									
13.6.1.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1	99,92	127,97	127,97		64,94	83,18	83,18	-35,00%	-44,79
13.7			ACESSÓRIOS PCD		1					I				1



Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

31/07/2025 Data:

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS SICRO SINAPI/SBC 01/2025 02/2025 - 28,07% PARÂMETROS Data-base BDI de Serviços: BDI de Serviços:
BDI Diferenciado:
Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53%

	NALISE IE	CNICADA	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETE	KUNICA N.º 1	109/2025 - (/∠025 - FEM/S	EUP			DIMENTO E RI		_
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO	JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
	000.00				4071111	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
3.7.1			BARRA DE APOIO		1									
13.7.1.1	100868	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO,	UN	9	305,27	390,96	3.518,64						
			COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020							198,42	254,12	2.287,08	-35,00%	-1.231,56
13.7.2			BANQUETA PARA BANHO		1									
13.7.2.1	100875	SINAPI	BANCO ARTICULADO, EM ACO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	1	895,55	1.146,93	1.146,93		582,10	745,50	745,50	-35,00%	-401,43
			INSTALAÇÃO. AF 01/2020							,	.,	.,		
13.8 13.8.1			COMPLEMENTOS PAPELEIRA		1									
13.8.1.1	493	Próprio	PORTA-PAPEL (DISPENSER) PARA PAPEL TOALHA EM	UN	7	228,13	292,17	2.045,19						
			AÇO INOX INTERFOLHAS (02 OU 03 FOLHAS)							148,28	189,91	1.329,37	-35,00%	-715,82
13.8.1.2	494	Próprio	PORTA-PAPEL (DISPENSER) PARA PAPEL HIGIÊNICO	UN	9	188,03	240,81	2.167,29		122,21	156,52	1.408,68	-35,00%	-758,61
13.8.2			EM AÇO INOX (ROLO ATÉ 400m) PORTA-SABÃO		1									1
13.8.2.1	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA	UN	7	84,25	107,90	755,30			70.40		05.000/	
			SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF 01/2020							54,75	70,13	490,91	-35,00%	-264,39
4			ACABAMENTOS (ELÉTRICOS, VOZ, DADOS E TV)		1				20.831,06			13.539,20		
14.1 14.1.1			TOMADAS ENERGIA (TOMADAS)		1									
14.1.1.1	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10	UN	66	53,97	69,12	4.561,92						
			A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023							35,07	44,92	2.964,72	-35,01%	-1.597,20
14.1.1.2	92004	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10	UN	20	61,63	78,93	1.578,60					05.000/	
			A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023							40,05	51,30	1.026,00	-35,00%	-552,60
14.1.1.3	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	7	48,32	61,88	433,16		31,40	40,22	281,54	-35,00%	-151,62
			INSTALAÇÃO. AF 03/2023							31,40	40,22	201,34	-33,0076	-151,02
14.1.1.4	92001	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	2	37,55	48,09	96,18		24,40	31,25	62,50	-35,01%	-33,68
			INSTALAÇÃO. AF 03/2023							21,10	,	,		33,12
14.1.1.5	92005	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO	UN	5	67,33	86,23	431,15		43,75	56,04	280,20	-35,01%	-150,95
	0.1000	01111111	E INSTALAÇÃO. AF 03/2023				05.50	=00.00				,		
14.1.1.6	91993	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	12	51,17	65,53	786,36		33,25	42,59	511,08	-35,00%	-275,28
11117	204	Defects	INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	-	70.00	93,77	281,31		47.50	00.05	400.05	05.00%	00.40
14.1.1.7 14.1.2	391	Próprio	TOMADA DE PISO COMPLETA EM CAIXA 4X2 DADOS (TOMADAS)	UN	3		93,77	201,31		47,59	60,95	182,85	-35,00%	-98,46
14.1.2.1	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E	UN	10	57,11	73,14	731,40		37,12	47,54	475,40	-35,00%	-256,00
14.1.2.2			INSTALAÇÃO. AF 11/2019 VOZ (TOMADAS)		1					5.,		., .		•
14.1.2.2.1	98308	SINAPI	TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E	UN	4		47,23	188,92		23,96	30,69	122,76	-35,02%	-66,16
14.2			INSTALAÇÃO. AF 11/2019 INTERRUPTORES E DEMAIS COMANDOS		1							,		4
14.2.1			INTERRUPTOR 01 SEÇÃO		1									
14.2.1.1	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	3	32,95	42,20	126,60		21,41	27,43	82,29	-35,00%	-44,31
			INSTALAÇÃO. AF 03/2023							2.,	27,10	02,20	00,0070	11,01
14.2.1.2	92023	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E	UN	3	56,03	71,76	215,28						
			PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023							36,41	46,64	139,92	-35,00%	-75,36
14.2.2			INTERRUPTOR 02 SEÇÕES		1									1
14.2.2.1	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V,	UN	4	50,54	64,73	258,92			40.07		05.000/	
			INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023							32,84	42,07	168,28	-35,00%	-90,64
14.2.3	04007	OINIADI	INTERRUPTOR 03 SEÇÕES	1.00.1	1		07.04	07.04						
14.2.3.1	91967	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	UN	1	68,12	87,24	87,24		44,27	56,70	56,70	-35,00%	-30,54
14.3			INSTALAÇÃO. AF 03/2023 ILUMINAÇÃO		1									4
14.3.1			ILUMINAÇÃO INTERNA		1									
14.3.1.1	405	Próprio	LUMINÁRIA TIPO CALHA COM 02 LÂMPADAS	un	62	116,97	149,80	9.287,60		76,02	97,37	6.036,94	-35,00%	-3.250,66
14.3.1.2	469	Próprio	TUBULARES LED 2x18/20W - BIVOLT LUMINÁRIA TIPO SPOT - SOBREPOR - PARA	UN	11	54,93	70,35	773,85			45,72	502,92	-35,01%	
			LÂMPADA PAR 20							35,69	45,72	302,92	-35,01%	-270,93
14.3.2 14.3.2.1	587	Próprio	ILUMINAÇÃO EXTERNA LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO	UN	7		97,03	679,21		40.0-	60.00	444.40	05.000	007.70
			PÚBLICA - 50W - 3000K - IP65							49,23	63,06	441,42	-35,00%	-237,79
14.3.2.2	473	Próprio	POSTE BALIZADOR PARA JARDIM - ALUMÍNIO NA COR PRETA - COM LÂMPADA LED 12W	UN	2	122,34	156,68	313,36		79,51	101,84	203,68	-35,00%	-109,68
15			PINTURA		1				19.830,62			12.888,56		
15.1 15.1.1			PINTURA (PREPARAÇÃO) EMASSAMENTO		1									
15.1.1.1	88497	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM	m²	205,98	17,84	22,85	4.706,64						
			PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023							11,59	14,85	3.058,80	-35,01%	-1.647,84
15.1.2			PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS		1]
15.1.2.1	100722	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE	m²	15,12	23,57	30,19	456,47						
			SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL)							15,31	19,62	296,65	-35,01%	-159,82
15.2			EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF 01/2020 PINTURA (ACABAMENTO)		1									1
15.2.1			PINTURA (SOBRE REBOCO)		1									
15.2.1.1	104642	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	m²	205,98	11,38	14,57	3.001,13		7,39	9,47	1.950,63	-35,00%	-1.050,50
			_							1,39	9,47	1.900,003	-35,00%	-1.050,50
15.2.2 15.2.2.1	100749	SINAPI	PINTURA (SUPERFÍCIES METÁLICAS)	m²	15 36		30,02	1 261 74						
15.2.2.1	100749	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE	m²	45,36	23,44	30,02	1.361,71						
			SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF 01/2020 PE							15,23	19,51	884,97	-35,00%	-476,74
15.2.3			PINTURA (TRATAMENTOS DIVERSOS)		1									





Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II

Município: Rio Branco

Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

Data: 31/07/2025

 PARÂMETROS
 SICRO SINAPI/SBC

 Data-base
 01/2025
 02/2025

 BDI de Serviços:
 28,07%

 BDI Diferenciado:
 18,53%

 Enc. Socials COM Desoneração:

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

						CUSTO L	INITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORES	PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇ
15.2.3.1	102489	SINAPI	PINTURA HIDROFUGANTE COM SILICONE.	m²	261,01	30.83	39.48	10.304.67						
6	102409	Olivari	APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF 05/2021 URBANIZAÇÃO		201,01	30,03	55,46	10.504,07	8.808.20	20,03	25,66	6.697,51 5.724,82	-35,00%	-3.607,16
									0.000,20			5.724,62		
6.1			PAISAGISMO		1									
6.1.1			COBERTURA VEGETAL		1									
16.1.1.1	98504	SINAPI	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF 07/2024	m²	118,04	19,33	24,76	2.922,67		12,56	16,09	1.899,26	-35,01%	-1.023,41
6.2			MOBILIÁRIO URBANO		1									
6.2.1			LIXEIRA		1									
16.2.1.1	103310	SINAPI	INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60 L, EM TUBO DE AÇO CARBONO E CESTOS EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SOBRE SOLO. AF_11/2021	UN	1	1.289,40	1.651,33	1.651,33		838,10	1.073,36	1.073,36	-35,00%	-577,97
16.2.2			BICICLETÁRIO		1									1
16.2.2.1	COMP BI CICLETA RIO	Próprio	SUPORTE PARA APOIO DE BICICLETA - TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2 1/2	UN	6	551,03	705,70	4.234,20		358,16	458,70	2.752,20	-35,00%	-1.482,00
7	RIU		DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO		1				5.762,51			3.742,45		1
17.1			DESMONTE DE INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		1							, ,		
17.1.1			TAPUME		1									
17.1.1.1	97637	SINAPI	REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	m²	172	2,84	3,64	626,08		1,84	2,36	405,92	-35,16%	-220,16
17.1.2			ALOJAMENTO / DEPÓSITO / BANHEIRO		1									
17.1.2.1	471	Próprio	DEMOLIÇÃO / DESMONTAGEM DE BARRACAO E DEMAIS ELEMENTOS - COM REAPROVEITAMENTO PARCIAL	m²	30	38,49	49,29	1.478,70		25,00	32,03	960,90	-35,01%	-517,80
17.2			LIMPEZA FINAL		1									
17.2.1			LIMPEZA PARA ENTREGA FINAL		1									
17.2.1.1	99821	SINAPI	LIMPEZA DE JANELA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ALUMÍNIO/PVC. AF 04/2019	m²	37,12	3,20	4,10	152,19		2,07	2,66	98,73	-35,12%	-53,46
17.2.1.2	99825	SINAPI	LIMPEZA DE PORTA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ ALUMÍNIO/ PVC. AF 04/2019	m²	50,95	3,73	4,78	243,54		2,42	3,10	157,94	-35,14%	-85,60
7.2.1.3	99822	SINAPI	LIMPEZA DE PORTA DE MADEIRA. AF_04/2019	m²	30,24	1,02	1,31	39,61		0,66	0,85	25,70	-35,11%	-13,91
17.2.1.4	99824	SINAPI	LIMPEZA DE PORTA EM AÇO/ALUMÍNIO. AF_04/2019	m²	31,76	2,62	3,36	106,71		1,70	2,18	69,23	-35,11%	-37,48
17.2.1.5	99807	SINAPI	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL. AF 04/2019	m²	168,08	1,66	2,13	358,01		1,07	1,38	231,95	-35,21%	-126,06
17.2.1.6	99818	SINAPI	LIMPEZA DE BACIA SANITÁRIA, BIDÊ OU MICTÓRIO EM LOUÇA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES. AF 04/2019	UN	9	5,90	7,56	68,04		3,83	4,91	44,19	-35,05%	-23,85
17.2.1.7	99819	SINAPI	LIMPEZA DE BANCADA DE PEDRA (MÁRMORE OU GRANITO). AF 04/2019	m²	8,48	17,10	21,90	185,71		11,11	14,23	120,67	-35,02%	-65,04
17.2.1.8	99815	SINAPI	LIMPEZA DE PIA INOX COM BANCADA DE PEDRA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES. AF_04/2019	UN	1	9,14	11,71	11,71		5,94	7,61	7,61	-35,01%	-4,10
17.2.1.9	99817	SINAPI	LIMPEZA DE LAVATÓRIO DE LOUÇA COM BANCADA DE PEDRA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES. AF 04/2019	UN	11	5,90	7,56	83,16		3,83	4,91	54,01	-35,05%	-29,15
7.2.1.10	99804	SINAPI	IMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL. AF 04/2019	m²	53,57	5,46	6,99	374,45		3,54	4,54	243,20	-35,05%	-131,25
7.2.2			BOTA-FORA (ENTULHO)		1									1
7.2.2.1	472	Próprio	TRANSPORTE E CARGA DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA - INCLUI CAÇAMBA	m³	15	105,91	135,64	2.034,60		68,83	88,16	1.322,40	-35,00%	-712,20
				TOTAL SEM B		<u> </u>			2.023.099,95 2.589.599,62	28,07% 18,53%	1.683.	036,87	-35,01%	-906.562,7

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:

DOIS MILHÕES QUINHENTOS E OITENTA E NOVE MIL QUINHENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E SESSENTA E DOIS CENTAVOS

Rio Branco - Acre, 31 de julho de 2025 Revisão do Orçamento - REV.04

		CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIE	DADE		
Classificação		LICITANTE	VALOR (R\$)	PAR	ÂMETROS
1	MS EMPRE	ENDIMENTO E REPRESENTACOES	1.683.036,87	75% orçado pela Administração	1.942.199,71
	Valor da Garantia Adicional Valor 85% orçado:	Valor do Desconto:	-35,01%	85% orçado pela	
		Valor da Garantia Adicional		Administração	2.201.159,67
		Valor 85% orçado:	2.201.159,67		
		Valor Licitante:	1.683.036,87	Ine	xequível
		Valor da Garantia:	518.122,80	Precisa de G	arantia Adicional
VALOR DO ORÇAMENT	O PREVISTO	2.589.599,62		erá que apresentar de ões de exequibilidade	claração para atender às previstas no edital

VINICIUS DE MORAIS SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4





Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II
Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

25/06/2025

PARÂMETROS Data-base SINAPI 02/2025 SBC 02/2025 BDI de Serviços: 28,07% BDI Diferenciado: Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53% 91,63%

			A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔ		1						S PROPOSTOS		_	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORE S/ BDI	S PROPOSTOS C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFEREN
						or B.D.I	G/ B.D.I				C/ RDI		76	DIFEREN
18 18.1			ÁREA EXTERNA (IMPLANTAÇÃO) DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DE MURO						93.344,15			60.663.78		
18.1.1	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	m³	36,48	57,23	73,29	2.673,62		37,19	47,63	1.737,54	-35,01%	-936,08
18.1.2	97626	SINAPI	AF 09/2023 DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO	m³	2,49	575,16	736,61	1.834,16						
10.1.2	37020	OII W W T	ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM		2,40	070,10		,		373,85	478,79	1.192,18	-35,00%	-641,98
18.1.3	100983	SINAPI	REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM	m³	50,66	10,16	13,01	659,09						
			CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ /							6,59	8,45	428,07	-35,04%	-231,02
			111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF 07/2020											
18.1.4	93593	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT	M3XKM	506,60	1,00	1,28	648,45						
			EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020							0,64	0,83	420,47	-35,15%	-227,9
8.1.5	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	0,77	85,95	110,08	84,76		55,86	71,55	55,09	-35,00%	-29,6
18.1.6	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF 08/2020	m²	2,58	6,29	8,06	20,79		4,08	5,23	13,49	-35,11%	-7,30
						750 50	000.04	77.44		4,00	0,20	10,10	55,1175	1,00
18.1.7	94974	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)	m³	0,08	752,59	963,84	77,11		489,17	626,49	50,11	-35,00%	-27,00
18.1.8	104737	SINAPI	- PREPARO MANUAL. AF 05/2021 REATERRO MANUAL DE VALAS. COM PLACA	m³	0,18	22,39	28,67	5,16			40.00		05.040/	
			VIBRATÓRIA. AF 08/2023				78,34	403,45		14,54	18,63	3,35	-35,01%	-1,81
8.1.9	90536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA	m²	5,15	61,17	10,34	403,45		39,75	50,92	262,23	-35,00%	-141,2
3.1.10	92269	SINAPI	SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E	m²	10,40	110,30	141,26	1.469,10						
			ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF 09/2020							71,68	91,81	954,82	-35,00%	-514,2
8.1.11	92270	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA	m²	20,62	149,54	191,52	3.949,14		97,19	124,48	2.566,77	-35,00%	-1.382,
8.1.12	92759	SINAPI	SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA	KG	47,11	16,84	21,57	1.016,16						
			CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022							10,94	14,02	660,48	-35,00%	-355,6
0 1 10	00760	CINADI		KC	112.04	14.47	10.15	2.054.60						
8.1.13	92/62	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	113,04	14,17	18,15	2.051,68		9,20	11,79	1.332,74	-35,04%	-718,9
			AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022							9,20	11,73	1.002,74	-00,0470	-7 10,
3.1.14	94971	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO	m³	1,98	860,27	1.101,75	2.181,47						
			MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021							559,17	716,13	1.417,93	-35,00%	-763,5
8.1.15	103673	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E	m³	1,98	41,36	52,97	104,88						
			ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022		"	, , ,				26,88	34,43	68,17	-35,00%	-36,7
8.1.16	101174	SINAPI	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM,	M	6,00	110,04	140,93	845,58			04.00	F40.00	05.00%	005.0
			ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF 05/2020							71,52	91,60	549,60	-35,00%	-295,9
8.1.17	103329	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM	m²	22,33	93,15	119,30	2.663,97						
			(ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE							60,54	77,54	1.731,46	-35,00%	-932,5
			ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	_										
8.1.18	87905	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE	m²	44,66	8,62	11,04	493,05						
			FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L.							5,59	7,17	320,21	-35,05%	-172,8
0.4.40	07704	OINIADI	AF 10/2022	2	44.00	54.00	66,38	2.964,53						
8.1.19	87794	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE	m²	44,66	51,83	00,30	2.904,55						
			EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF 09/2022							33,68	43,14	1.926,63	-35,01%	-1.037,
0.4.00	COMP	Duánsia	PINTURA CAIACAO EXTERNA PAREDES EM 2 DEMAOS -	2	44.66	10.74	17,56	784,23						
8.1.20	SEOP 450	Próprio	REF. SBC (180142)	m²	44,66	13,71	17,30	104,23		8,90	11,41	509,57	-35,02%	-274,6
18.2			ESTACIONAMENTO											
3.2.1	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE	m²	196,78	2,10	2,69	529,34						
			SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS.							1,35	1,74	342,39	-35,31%	-186,9
3.2.2	4011221	SICRO3	AF 09/2024 Base estabilizada granulometricamente com mistura de	m³	29,52	16,10	20,62	608,70						
			solos na pista com material de jazida - 100% Proctor modificado							10,46	13,40	395,56	-35,01%	-213,1
3.2.3	MAN-01	Próprio	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO,	M²	116,65	132,46	169,64	19.788,51						
			ESPESSURA 10CM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MADEIRA E ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA D=							86,09	110,26	12.861,82	-35,00%	-6.926,
.2.4	102500	SINAPI	4,2MM PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA	М	89,78	4,57	5,85	525,21						
	102000	0	ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021			1,01	,,,,	,		2,96	3,80	341,16	-35,04%	-184,0
.2.5	102515	SINAPI	PINTURA DE SÍMBOLO "IDOSO" COM TINTA ACRÍLICA,	UN	1,00	3,92	5,02	5,02						
			UTILIZAÇÃO DE MOLDE PLÁSTICO E APLICAÇÃO MECÂNICA, 120X120 CM. AF 05/2021							2,54	3,26	3,26	-35,05%	-1,76
2.6	102514	SINAPI	PINTURA DE SÍMBOLO "DEFICIENTE FÍSICO" COM TINTA ACRÍLICA, UTILIZAÇÃO DE MOLDE PLÁSTICO E	UN	1,00	4,67	5,98	5,98		3,02	3,88	3,88	-35,11%	-2,10
			APLICAÇÃO MECÂNICA, 120X120 CM. AF_05/2021	_						3,02	3,00	5,00	33,1170	-2, 11
.2.7	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.	m²	196,78	22,47	28,78	5.663,33		14,60	18,70	3.679,78	-35,02%	-1.983,
18.3			AF 05/2021 PASSEIO PÚBLICO E CALÇADA DE CONTORNO											
3.1	95002	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) COM CONCRETO	m²	47,02	125,05	160,15	7.530,25						
.0.1			MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO			1								





Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II

Município: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090
Data: 25/06/2025

SINAPI 02/2025 PARÂMETROS Data-base SBC 02/2025 BDI de Serviços: 28,07% BDI Diferenciado: Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53% 91,63%

Data:	25/06/2025					Enc. Socia	ais COM De	soneração:	91,63%					
AN	ÁLISE TÉC	CNICA DA	A PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔ	NICA N.º 109/2	025 - CON	IPRASGO	V N.º 9010	9/2025 - FEM	/SEOP	N	1S EMPREEND	IMENTO E F	REPRESENTA	COES
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO L	JNITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORE	S PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
18.3.2	95004	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO ESTAMPADO, ESPESSURA 8 CM, NÃO ARMADO.	m²	33,11	105,30	134,86	4.465,21		68,43	87,65	2.902,09	-35,00%	-1.563,12
18.3.3	104658	SINAPI	AF 08/2022 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF 03/2024	m²	5,50	238,21	305,08	1.677,94		154,83	198,30	1.090,65	-35,00%	-587,29
18.4			ESQUADRIAS E FECHAMENTO DO TERRENO											
18.4.1 8.1.1.1		Próprio	ESQUADRIAS PORTAO FERRO ABRIR COM PINTURA EM DUAS FACES	m²	3,80	638,73	818,02	3.108,48						
	COMP_D EPENG 3 06		REF SBC: 111632							415,17	531,71	2.020,49	-35,00%	-1.087,99
18.1.1.2	DEPTEC_ 135	Próprio	GRADIL EM BARRA CHATA E VERGALHÃO LISO REDONDO, SOLDADO EM VÃOS ENTRE PILARES DO MURO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REF SINAPI (99862 AF 04/2019)	m²	26,94	396,12	507,31	13.666,93		257,47	329,75	8.883,46	-35,00%	-4.783,47
8.1.1.3	100721	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA	m²	30,74	23,89	30,60	940,64		15,53	19,89	611,41	-35,00%	-329,23
18.1.1.4	100759	SINAPI	(POR DEMÃO). AF 01/2020 PE PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020_PE	m²	30,74	46,70	59,81	1.838,56		30,35	38,87	1.194,86	-35,01%	-643,70
18.4.2			MURETA/PILARES	_				05.77						
18.4.2.1 18.4.2.2	93358 101616	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m³ m²	0,87 2,89	85,95 6,29	110,08 8,06	95,77 23,29		55,86 4,08	71,55 5,23	62,24 15,11	-35,00% -35,11%	-33,53 -8,18
18.4.2.3	94974	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)	m³	0,09	752,59	963,84	86,75		489,17	626,49	56,38	-35,00%	-30,37
18.4.2.4	VRV-17	Próprio	- PREPARO MANUAL. AF 05/2021 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLOS CERAMICOS DE 8 FUROS (9X19X19 CM) 1 VEZ (DEITADO), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	m³	0,87	756,08	968,31	842,43		491,44	629,40	547,57	-35,00%	-294,86
18.4.2.5	92269	SINAPI	ÚMIDA) COM PREPARO EM BETONEIRA - SINAPI 95474 (04/2020). FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA,	m²	1,34	110,30	141,26	189,29		71,68	91,81	123,02	-35,00%	-66,27
18.4.2.6	92759	SINAPI	E=25 MM. AF 09/2020 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	11,78	16,84	21,57	254,09		10,94	14,02	165,15	-35,00%	-88,94
18.4.2.7	92762	SINAPI	AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	45,90	14,17	18,15	833,09						
18.4.2.8	101174	SINAPI	AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM,	М	12,00	110,04	140,93	1.691,16		9,20	11,79	541,16	-35,04%	-291,93
18.4.2.9	94971	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF 05/2020 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA	m³	0,51	860,27	1.101,75	561,89		71,52	91,60	1.099,20	-35,00%	-591,96
			SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021							559,17	716,13	365,22	-35,00%	-196,67
18.4.2.10	103673	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	m³	0,51 9,65	41,36	52,97 119,30	27,01 1.151,25		26,88	34,43	17,55	-35,00%	-9,46
18.4.2.11	103329	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m²	9,65	93,15	119,30	1.151,25		60,54	77,54	748,26	-35,00%	-402,99
18.4.2.12	87905	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L.	m²	19,30	8,62	11,04	213,07		5,59	7,17	138,38	-35,05%	-74,69
18.4.2.13	87794	SINAPI	AF 10/2022 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF 09/2022	m²	19,30	51,83	66,38	1.281,13		33,68	43,14	832,60	-35,01%	-448,53
18.4.2.14	88415	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	m²	19,30	5,07	6,49	125,26		3,28	4,21	81,25	-35,13%	-44,01
18.4.2.15	88497	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL.	m²	19,30	17,84	22,85	441,01		11,59	14,85	286,60	-35,01%	-154,41
18.4.2.16 19	104641	SINAPI	AF 04/2023 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023 TAXAS E PROGRAMAS DE SEGURANÇA NO	m²	19,30	9,84	12,60	243,18	5.833,42	6,39	8,19	158,06 3.791,70	-35,00%	-85,12
19.1	TAXA -	Próprio	TRABALHO ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA -	UND	1,00	271,47	321,77	321,77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
19.1	CREA/AC - 2025 PGR 25	Proprio	AKT - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TECNICA - CREA - ANEXO DA DECISÃO PLENÁRIA (PL) Nº 1.096/16 ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO	UND	1,00	2.050,00		2.429,87		176,45	209,15	209,15	-35,00%	-112,62
			DE RISCOS - PGR							1.332,49	1.579,41	1.579,41	-35,00%	-850,46
19.3	PCMSO 2025 LTCAT 25	Próprio Próprio	PCMSO PROGRAMA DE CONCTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇOES	UND	1,00	1.300,00		1.540,89		844,99	1.001,57	1.001,57	-35,00%	-539,32
20			AMBIENTAIS DE TRABALHO - LTCAT REDE COLETORA/TRATAMENTO DE ESGOTO						16.171,39	844,99	1.001,57	1.001,57 10.511,36	-35,00%	-539,32
20.1	CEU_FOS SA	Próprio	FOSSA SEPTICA DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE 5000L NBR 7229 REF: SBC 053888	UND	1,00	6.261,99	8.019,73	8.019,73		4.070,28	5.212,82	5.212,82	-35,00%	-2.806,91





Objeto: CEU DA CULTURA - JOÃO PAULO II

Municipio: Rio Branco
Endereço: Rua São Bento, Lote 12 - Bairro João Paulo II Rio Branco - AC. CEP: 69912-090

25/06/2025

SINAPI 02/2025 PARÂMETROS Data-base SBC 02/2025 BDI de Serviços: 28,07% BDI Diferenciado: Enc. Sociais COM Desoneração: 18,53% 91,63%

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

AN	IÁLISE TÉC	NICA DA	PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÓ	NICA N.º 109/2	025 - COM	PRASGO	V N.º 9010	9/2025 - FEM	/SEOP	М	IS EMPREENDI	MENTO E F	EPRESENTA	COES
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO L	INITÁRIO	CUSTO	CUSTO	VALORE	S PROPOSTOS		VARIAÇÃO	
112.00	CODIGO	FONTE	ESFECII IOAÇOES DOS SERVIÇOS	OND	QUANT.	S/ B.D.I	C/ B.D.I	PARCIAL	TOTAL	S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
20.2	89714 CEU_FILT RO	Próprio Próprio	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 FILTRO ANAEROBIO 5000 LITROS PRETO ACQUALIMP REF: SBC 053044	M UND	1,00	38,63 6.133,24		296,82 7.854,84		25,10 3.986,60	32,15 5.105,64	192,90 5.105,64	-35,01% -35,00%	-103,92 -2.749,20
				115.348,96	28,07% 18,53%	74.966	5,84	-35,01%	-40.382,12					

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:

CENTO E QUINZE MIL TREZENTOS E QUARENTA E OITO REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS

Rio Branco - Acre, 25 de junho de 2025

Revisão do Orcamento - 6

		CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDAD	DE		
Classificação		LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS	
1	MS EMPRE	ENDIMENTO E REPRESENTACOES	74.966,84	75% orçado pela Administração	86.511,7
		Valor do Desconto:	-35,01%	85% orçado pela Administração	98.046,6
		Valor da Garantia Adicional			
		Valor 85% orçado:	98.046,61		
		Valor Licitante:	74.966,84	Inexequível	
		Valor da Garantia:	23.079,77	Precisa de Garantia Adicional	
ALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO		115.348,96	A proposta terá que apresentar declaração para atender condições de exequibilidade previstas no edital		

VINICIUS DE MORAIS SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4