



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

Rua Marechal Deodoro, nº 472, - Bairro Ipase, Rio Branco/AC, CEP 69.900-333

ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS DE PREÇOS Nº 35/2026/SEOP - DEPTEC

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Memorando 610 (0021473706)** e ao **Despacho 1353 (0021475771)** contido no Processo SEI nº 4016.011925.00027/2026-80, 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 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP**
- **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Adequação do Parque de Exposições Wildy Viana, para realização da EXPOACRE 2026 no município de Rio Branco/AC - LOTE V.**
- **Município: Rio Branco/AC**

PRELIMINARMENTE

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica nº 054/2026 - SEOP (0021152547)**, 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 orçamentárias de obras públicas” do Tribunal de Contas da União – TCU.

Essa análise se refere a solicitação de diligência para saneamento da planilha constante no documento Análise Técnica das Proposta de Preços 33 (0021493571).

OCORRÊNCIAS:

1. Licitante: QUEIROZ & SANTOS

A Empresa QUEIROZ & SANTOS, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra.

Verificamos que nos itens em **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**, 04 (quatro) estão destacados - ver tabela abaixo - 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 Corrigida - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021506487), demonstrado na tabela 01 abaixo:

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

4.14, 5.5, 19.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	432,33	312,28	27,76
5.8	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 REF.: SINAPI (105919 - 03/2026)	432,33	312,28	27,76

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 inexecutáveis.

Foi possível verificar, também, que no item 4.22 a Licitante apresentou preço unitário corrigido, possível verificar no arquivo Planilha Orçamentária Corrigida - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021506487), como é possível atestar na tabela 02 abaixo:

Item	Descrição	Und	Valor Orçado (R\$)	Valor Licitante (R\$)
4.22	CABO QUADRUPLEX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF: SINAPI (92994 - 03/2026)	m	122,35	122,33

Tabela 02 - Valor unitário corrigido.

Não ocorreram arredondamentos oriundos do programa de cálculo, mantendo o valor proposto de **R\$ 468.800,00 (quatrocentos e sessenta e oito mil e oitocentos reais)**, sem alterar sua classificação.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais, as fls. 126 encontra-se sem desoneração no arquivo Planilha Orçamentária Corrigida - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021506487). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 124 no arquivo Planilha Orçamentária Corrigida - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021506487). A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas – BDI para obras e serviços, cujos valores são 24,84% e 13,51%, respectivamente, as fls. 125 no arquivo Planilha Orçamentária Corrigida - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021506487) 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 03 abaixo:

Colocação	Empresa	Valor da Proposta	Diferença
1	QUEIROZ & SANTOS	R\$ 468.800,00	R\$ 312.563,59 (-40,00%)

Tabela 03 - 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 nº 054/2026 - SEOP (0021152547) 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 inexecutabilidade 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 nos itens 9.8.1.2 e 9.8.1.3 do Edital, de acordo com a tabela 04 abaixo:

Empresa	Situação
QUEIROZ & SANTOS	Presunção relativa de inexecução - A empresa apresentou declaração de exequibilidade através do documento Documento de Exequibilidade - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473652)

Tabela 04 - 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 20.1 que diz:

"20.1 No caso em que a proposta apresente valor inferior a 85% do valor orçado pela Administração, em atendimento ao dispositivo § 5º do do art. 59 da Lei nº 14.133, de 2021, deve ser exigida garantia adicional de propostas em montante equivalente à diferença entre o preço proposto e o valor de referência da licitação, no ato da contratação."

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 05 abaixo demonstra o valor dessa garantia:

VALOR DA GARANTIA ADICIONAL	VALOR (R\$)
Valor 85% orçado	664.159,05
Valor Licitante	468.800,00
Valor da Garantia	195.359,05

Tabela 05 - 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 06 abaixo:

Licitante	Valor da Garantia Adicional (R\$)
QUEIROZ & SANTOS	195.359,05

Tabela 06 - Valor da Garantia Adicional da Licitante

PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos a **CLASSIFICAÇÃO** da empresa **QUEIROZ & SANTOS** por apresentar menores preços unitários e totais comparado aos orçados pela LICITANTE e atender às exigências do edital e demais leis pertinentes.

A planilha de análise dos preços unitários se encontram no arquivo **Análise _Proposta_Conc_Elet_0542026_Lote_V_REV01 (0021513200)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 24 de junho de 2026.

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

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO
ACRE



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 24/06/2026, às 11:23, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0021513168** e o código CRC **679DECF4**.

Referência: Processo nº 4016.011925.00027/2026-80

SEI nº 0021513168

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILLY VIANA PARA EXPOACRE 2026
Município: Rio Branco
Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
Data: 06/05/2026

PARÂMETROS
Data-base: 03/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: -
Enc. Sociais SEM Desoneração: -

SBC
03/2026

SINAPI
03/2026

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO	DIFERENÇA	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
1			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA - 30 DIAS/5 DIAS						46.085,00					
1.1	CP.04.09.2 5.47	Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	%	100	369,16	460,85	46.085,00		135,89	169,65	16.965,00	-63,18%	-29.120,00
2			SERVIÇOS PRELIMINARES						975,98			962,47		
2.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022 PS	m²	1	496,20	619,45	619,45		485,37	605,94	605,94	-2,18%	-13,51
2.2	CP.01.01.2 6.2	Próprio	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA -ART- CREA		1	285,59	356,53	356,53		285,58	356,53	356,53	0,00%	0,00
3			CANTEIRO DE OBRAS						18.148,35			11.273,55		
3.1	CP.01.04.2 6.99	Próprio	CANTEIRO DE OBRAS COMPLETO C/ VESTIÁRIO/BANHEIRO, ESCRITÓRIO, REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO E DEPOSITO (CONFORME NR-18 E NR-24)	m²	15	969,16	1.209,89	18.148,35		602,02	751,57	11.273,55	-37,88%	-6.874,80
4			REDES DE MÉDIA TENSÃO, BAIXA TENSÃO, REMOÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE POSTES E ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICAS E ESTACIONAMENTO						386.753,40			242.714,31		
4.1	102106	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 150 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2	24.788,41	30.945,85	61.891,70		18.869,46	23.556,64	47.113,28	-23,87%	-14.778,42
4.2	102105	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	1	19.769,89	24.680,73	24.680,73		17.263,31	21.551,52	21.551,52	-12,67%	-3.129,21
4.3	CP.02.03.2	Próprio	CABO XLPE ALUMÍNIO 50MM PARA REDE AÉREA -	M	100	15,06	18,80	1.880,00		9,03	11,28	1.128,00	-40,00%	-752,00
4.4	CP.02.03.2	Próprio	ESTRUTURA COMPACTA CE3 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 REF. CPOS (68.02.070 - 07/2025)	UN	2	2.904,66	3.626,17	7.252,34		855,13	1.067,55	2.135,10	-70,55%	-5.117,24
4.5	CP.02.04.2	Próprio	REFLETOR LED DE 300W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 - REF: SINAPI (105921 - 03/2026)	UN	80	334,35	417,40	33.392,00		101,07	126,18	10.094,40	-69,77%	-23.297,60
4.6	CP.04.03.2	Próprio	LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (105921 - 01/2026)	UN	42	276,07	344,64	14.474,88		87,07	108,71	4.565,82	-68,45%	-9.909,06
4.7	CP.04.04.2	Próprio	LUMINÁRIA REFLETOR LED RGB 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 REF.: SINAPI (105920 - 03/2026)	UN	94	159,86	199,56	18.758,64		52,07	65,01	6.110,94	-67,42%	-12.647,70
4.8	101898	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2	1.477,38	1.844,36	3.688,72		723,53	903,26	1.806,52	-51,02%	-1.882,20
4.9	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2	692,13	864,05	1.728,10		173,63	216,77	433,54	-74,91%	-1.294,56
4.10	101899	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 600A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	2.363,96	2.951,16	2.951,16		1.123,53	1.402,62	1.402,62	-52,47%	-1.548,54
4.11	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	461,44	576,06	576,06		201,73	251,85	251,85	-56,28%	-324,21
4.12	101900	SINAPI	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO 800A/600V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	4.931,89	6.156,97	6.156,97		2.273,53	2.838,28	2.838,28	-53,90%	-3.318,69
4.13	101568	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	150	172,05	214,78	32.217,00		93,63	116,90	17.535,00	-45,57%	-14.682,00
4.14	93000	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	40	346,31	432,33	17.293,20		250,14	312,28	12.491,20	-27,76%	-4.802,00
4.15	96977	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	20	78,73	98,28	1.965,60		37,73	47,11	942,20	-52,06%	-1.023,40
4.16	CP.02.10.2	Próprio	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF.: SINAPI (68069 - 09/2025)	UN	3	75,64	94,42	283,26		36,98	46,17	138,51	-51,10%	-144,75
4.17	101538	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	UN	60	41,86	52,25	3.135,00		21,22	26,50	1.590,00	-49,28%	-1.545,00
4.18	101658	SINAPI	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 PS	UN	15	586,45	732,12	10.981,80		317,13	395,91	5.938,65	-45,92%	-5.043,15
4.19	101636	SINAPI	BRACO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 1,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 PS	UN	10	152,22	190,03	1.900,30		133,75	166,98	1.669,80	-12,12%	-230,50
4.20	CP.04.04.2	Próprio	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W COM BASE SUPORTE METALICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 RE.: SINAPI (101632 - 03/2026)	UN	100	47,01	58,68	5.868,00		18,54	23,15	2.315,00	-60,54%	-3.553,00
4.21	CP.04.04.2	Próprio	REMOÇÃO OU REINSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO DE 112,5 - 300 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE REF.: SINAPI (102107 - 03/2026)	UN	4	689,38	860,62	3.442,48		410,79	512,84	2.051,36	-40,41%	-1.391,12
4.22	CP.04.04.2	Próprio	CABO QUADRUPLEX DE ALUMÍNIO 120 MM² + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF: SINAPI (92994 - 03/2026)	M	450	98,01	122,35	55.057,50		97,98	122,33	55.048,50	-0,01%	-9,00
4.23	CP.02.12.2	Próprio	CABO QUADRUPLEX DE ALUMÍNIO DE 70 MM² + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF: SINAPI (92990 - 09/2025)	M	300	51,03	63,70	19.110,00		48,25	60,24	18.072,00	-5,43%	-1.038,00
4.24	CP.04.03.2	Próprio	CABO ALUMÍNIO TRIPLEX 2X16,00 MM² + NEUTRO NÚ 16,00 MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (91935)	M	800	17,64	22,02	17.616,00		10,45	13,05	10.440,00	-40,73%	-7.176,00
4.25	CP.04.04.2	Próprio	CONECTOR PERFORANTE, PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (101550 - 03/2026)	UND	400	68,12	85,04	34.016,00		20,08	25,08	10.032,00	-70,50%	-23.984,00
4.26	CP.01.04.2	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMÉTICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF.	UN	2	506,23	631,97	1.263,94		488,22	609,50	1.219,00	-3,55%	-44,94
4.27	CP.04.04.2	Próprio	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA NOMINAL DE 200	UN	2	1.670,95	2.086,01	4.172,02		1.521,63	1.899,61	3.799,22	-8,93%	-372,80
5			ÁRENA DE RODEIOS						139.036,73			97.623,65		
5.1	102106	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 150 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	1	24.788,41	30.945,85	30.945,85		18.869,46	23.556,64	23.556,64	-23,87%	-7.389,21
5.2	CP.02.03.2	Próprio	ESTRUTURA COMPACTA CE3 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 REF. CPOS (68.02.070 - 07/2025)	UN	1	2.904,66	3.626,17	3.626,17		855,13	1.067,55	1.067,55	-70,55%	-2.558,62
5.3	CP.02.03.2	Próprio	CABO XLPE ALUMÍNIO 50MM PARA REDE AÉREA -	M	40	15,06	18,80	752,00		9,03	11,28	451,20	-40,00%	-300,80
5.4	CP.02.10.2	Próprio	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR -	UN	3	75,64	94,42	283,26		36,98	46,17	138,51	-51,10%	-144,75
5.5	93000	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA	M	40	346,31	432,33	17.293,20		250,14	312,28	12.491,20	-27,76%	-4.802,00
5.6	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2	692,13	864,05	1.728,10		173,63	216,77	433,54	-74,91%	-1.294,56
5.7	CP.04.03.2	Próprio	CABO ALUMÍNIO TRIPLEX 2X16,00 MM² + NEUTRO NÚ 16,00 MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (91935)	M	300	17,64	22,02	6.606,00		10,45	13,05	3.915,00	-40,73%	-2.691,00
5.8	CP.04.04.2	Próprio	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W -	UN	60	993,97	1.240,87	74.452,20		700,24	874,19	52.451,40	-29,55%	-22.000,80
5.9	CP.01.04.2	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMÉTICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF.	UN	2	506,23	631,97	1.263,94		488,22	609,50	1.219,00	-3,55%	-44,94

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILDY VIANA PARA EXPOACRE 2026
Município: Rio Branco
Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
Data: 06/05/2026

PARÂMETROS
Data-base: 03/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: -
Enc. Sociais SEM Desoneração: -

SBC: 03/2026
SINAPI: 03/2026

#####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I							
5.10	CP.04.04.2 6.306	Próprio	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA NOMINAL DE 200 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE VAQUEJADA	UN	1	1.670,95	2.086,01	2.086,01		1.521,63	1.899,61	1.899,61	-8,93%	-186,40
6									13.764,25					
6.1	CP.03.04.2 6.302	Próprio	REFLETOR DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 600 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 REF.: SINAPI (105919 - 03/2026)	UN	31	325,34	406,15	12.590,65		131,24	163,85	5.079,35	-59,65%	-7.511,30
6.2	CP.04.04.2 6.300	Próprio	RELE FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W COM BASE SUPORTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 RE.: SINAPI (101632 - 03/2026)	UN	20	47,01	58,68	1.173,60		18,54	23,15	463,00	-60,54%	-710,60
7			BAIAS						922,98					
7.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	14,12	17,62	704,80		5,75	7,19	287,60	-59,19%	-417,20
7.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
7.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8			FAZENDINHA						11.610,36					
8.1			TATERSAL											
8.1.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.1.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.1.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.2			RESTAURANTE FAZENDINHA											
8.2.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.2.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.2.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.3			SEMA											
8.3.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	14,12	17,62	704,80		5,75	7,19	287,60	-59,19%	-417,20
8.3.2	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	95,79	119,58	119,58		85,32	106,52	106,52	-10,92%	-13,06
8.3.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.4			PSICULTURA											
8.4.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.4.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.4.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.5			PISO AGRONEGÓCIO											
8.5.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.5.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.5.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.6			VIVEIRO											
8.6.1	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.6.2	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.6.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.7			ESPAÇO ARTESANATO											
8.7.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.7.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.7.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.8			QUIOSQUE											
8.8.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.8.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.8.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.9			OVINOS											
8.9.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	14,12	17,62	704,80		5,75	7,19	287,60	-59,19%	-417,20
8.9.2	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	95,79	119,58	119,58		85,32	106,52	106,52	-10,92%	-13,06
8.9.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.10			ESPAÇO INSTITUCIONAL DO AGRO											
8.10.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.10.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILDY VIANA PARA EXPOACRE 2026
Município: Rio Branco
Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
Data: 06/05/2026

PARÂMETROS
Data-base: 03/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: -
Enc. Sociais SEM Desoneração: -

SBC
03/2026

SINAPI
03/2026

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I							
8.10.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.11			EMBRAPA											
8.11.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.11.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.11.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.12			CASA DO MEL											
8.12.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.12.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.12.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.13			CASA DA FARINHA											
8.13.1	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.13.2	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.13.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.14			CAGEACRE											
8.14.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.14.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.14.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
8.15			CAFÉ											
8.15.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
8.15.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
8.15.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
9			GALPÃO ECONOMIA SOLIDÁRIA						6.309,12			3.617,55		
9.1	CP.02.05.2 6.12	Próprio	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 CONDUTORES PARALELO 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 REF.: SINAPI (91928 - 03/2026)	M	50	16,33	20,38	1.019,00		3,70	4,63	231,50	-77,28%	-787,50
9.2	101890	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2	16,69	20,83	41,66		15,41	19,25	38,50	-7,58%	-3,16
9.3	CP.04.03.2 6.9	Próprio	LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (105921 - 01/2026)	M	6	276,07	344,64	2.067,84		87,07	108,71	652,26	-68,45%	-1.415,58
9.4	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	461,44	576,06	576,06		201,73	251,85	251,85	-56,28%	-324,21
9.5	CP.02.12.2 5.22	Próprio	CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO DE 70 MM² + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF.: SINAPI (92990 - 09/2025)	M	30	51,03	63,70	1.911,00		48,25	60,24	1.807,20	-5,43%	-103,80
9.6	101879	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	555,56	693,56	693,56		509,64	636,24	636,24	-8,26%	-57,31
10			GALPÃO INDUSTRIAL						17.662,75			13.568,04		
10.1	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	461,44	576,06	576,06		201,73	251,85	251,85	-56,28%	-324,21
10.2	CP.02.05.2 6.12	Próprio	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 CONDUTORES PARALELO 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 REF.: SINAPI (91928 - 03/2026)	M	100	16,33	20,38	2.038,00		3,70	4,63	463,00	-77,28%	-1.575,00
10.3	101890	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	16,69	20,83	20,83		15,41	19,25	19,25	-7,58%	-1,58
10.4	CP.01.02.2 6.13	Próprio	ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 50MM E ALTURA 50MM, INCLUSIVE EMENDA E FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2023 REF.: SINAPI (97236)	M	60	102,12	127,48	7.648,80		86,65	108,18	6.490,80	-15,13%	-1.158,00
10.5	CP.02.01.2 6.99	Próprio	LÂMPADA COMPACTA DE LED 25 W COM BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024 - REF.: SINAPI (97610 - 12/2025)	UN	190	23,80	29,71	5.644,90		20,64	25,77	4.896,30	-13,26%	-748,59
10.6	CP.01.05.2 6.44	Próprio	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 6 A 28W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 - Ref. SINAPI (97593 - 03/2024)	UN	20	41,68	52,03	1.040,60		32,46	40,53	810,60	-22,10%	-230,00
10.7	101879	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	555,56	693,56	693,56		509,64	636,24	636,24	-8,26%	-57,31
11			RESTAURANTE PRINCIPAL						40.870,66			16.424,70		
11.1	101563	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	15	49,04	61,22	918,30		22,91	28,61	429,15	-53,26%	-489,15
11.2	CP.01.04.2	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMÉTICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF.	UN	1	506,23	631,97	631,97		488,22	609,50	609,50	-3,55%	-22,47
11.3	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	692,13	864,05	864,05		173,63	216,77	216,77	-74,91%	-647,28
11.4	CP.02.05.2 6.12	Próprio	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 CONDUTORES PARALELO 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 REF.: SINAPI (91928 - 03/2026)	M	350	16,33	20,38	7.133,00		3,70	4,63	1.620,50	-77,28%	-5.512,50
11.5	101890	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	4	16,69	20,83	83,32		15,41	19,25	77,00	-7,58%	-6,31
11.6	CP.01.05.2 6.44	Próprio	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 6 A 28W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 - Ref. SINAPI (97593 - 03/2024)	UN	150	41,68	52,03	7.804,50		32,46	40,53	6.079,50	-22,10%	-1.725,00

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILDY VIANA PARA EXPOACRE 2026
Município: Rio Branco
Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
Data: 06/05/2026

PARÂMETROS
Data-base: 03/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: -
Enc. Sociais SEM Desoneração: -

SBC
03/2026

#####

SINAPI
03/2026

#####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I							
11.7	CP.04.03.2 6.9	Próprio	LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (105921 - 01/2026)	UN	68	276,07	344,64	23.435,52		87,07	108,71	7.392,28	-68,45%	-16.043,24
												3.904,32		
12.1	CP.01.04.2 6.109	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMETICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF. SINAPI (101882 - 06/2023)	UN	1	506,23	631,97	631,97		488,22	609,50	609,50	-3,55%	-22,47
12.2	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	692,13	864,05	864,05		173,63	216,77	216,77	-74,91%	-647,28
12.3	CP.04.03.2 6.9	Próprio	LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (105921 - 01/2026)	UN	15	276,07	344,64	5.169,60		87,07	108,71	1.630,65	-68,45%	-3.538,95
12.4	CP.02.05.2 6.12	Próprio	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 CONDUTORES PARALELO 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 REF.: SINAPI (91928 - 03/2026)	M	50	16,33	20,38	1.019,00		3,70	4,63	231,50	-77,28%	-787,50
12.5	CP.01.05.2 6.44	Próprio	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 8 A 28W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 - Ref. SINAPI (97593 - 03/2024)	UN	30	41,68	52,03	1.560,90		32,46	40,53	1.215,90	-22,10%	-345,00
												774,91		
												384,88		
13.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
13.2	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	95,79	119,58	119,58		85,32	106,52	106,52	-10,92%	-13,06
13.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												951,11		
												456,78		
14.1	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	95,79	119,58	119,58		85,32	106,52	106,52	-10,92%	-13,06
14.2	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	14,12	17,62	704,80		5,75	7,19	287,60	-59,19%	-417,20
14.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												746,78		
												311,00		
15.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
15.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
15.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												746,78		
												311,00		
16.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
16.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
16.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												746,78		
												311,00		
17.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
17.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
17.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												2.787,90		
												1.307,58		
18.1	101563	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	49,04	61,22	2.448,80		22,91	28,61	1.144,40	-53,26%	-1.304,40
18.2	101894	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	170,12	212,37	212,37		80,51	100,52	100,52	-52,66%	-111,85
18.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												34.102,07		
												17.858,64		
19.1	93000	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	40	346,31	432,33	17.293,20		250,14	312,28	12.491,20	-27,76%	-4.802,00
19.2	CP.01.04.2 6.109	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMETICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF. SINAPI (101882 - 06/2023)	UN	1	506,23	631,97	631,97		488,22	609,50	609,50	-3,55%	-22,47
19.3	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2	692,13	864,05	1.728,10		173,63	216,77	433,54	-74,91%	-1.294,56
19.4	CP.02.05.2 6.12	Próprio	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2 CONDUTORES PARALELO 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 REF.: SINAPI (91928 - 03/2026)	M	500	16,33	20,38	10.190,00		3,70	4,63	2.315,00	-77,28%	-7.875,00
19.5	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	30	36,63	45,72	1.371,60		17,01	21,24	637,20	-53,54%	-734,40
19.6	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	60	38,55	48,12	2.887,20		18,31	22,87	1.372,20	-52,47%	-1.515,00
												746,78		
												311,00		
20.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
20.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
20.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
												746,78		
												311,00		
21.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
21.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILDY VIANA PARA EXPOACRE 2026
 Município: Rio Branco
 Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
 Data: 06/05/2026

 PARÂMETROS
 Data-base: 03/2026
 BDI de Serviços: -
 BDI Diferenciado: -
 Enc. Sociais SEM Desoneração: -

 SBC
 03/2026

 SINAPI
 03/2026

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I							
21.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
									746,78					
22			REI DO PASTEL 1 E 2									311,00		
22.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
22.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
22.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
23			TAPIOCARIA									311,00		
23.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
23.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
23.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
24			REI DO SUCO									311,00		
24.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
24.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
24.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
25			DETRAV									1.307,58		
25.1	101563	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	49,04	61,22	2.448,80		22,91	28,61	1.144,40	-53,26%	-1.304,40
25.2	101894	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	170,12	212,37	212,37		80,51	100,52	100,52	-52,66%	-111,85
25.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
26			ESPAÇO LEILÃO									311,00		
26.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
26.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
26.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
27			GALERIA ACISA 61 BOXES									450,78		
27.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	14,12	17,62	704,80		5,75	7,19	287,60	-59,19%	-417,20
27.2	101894	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	170,12	212,37	212,37		80,51	100,52	100,52	-52,66%	-111,85
27.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
28			SPU									311,00		
28.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
28.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
28.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
29			SEJUSP									311,00		
29.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
29.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
29.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
30			IDAF									1.307,58		
30.1	101563	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	40	49,04	61,22	2.448,80		22,91	28,61	1.144,40	-53,26%	-1.304,40
30.2	101894	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	170,12	212,37	212,37		80,51	100,52	100,52	-52,66%	-111,85
30.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
31			GABINETE DO GOVERNADOR									311,00		
31.1	101560	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	M	30	14,12	17,62	528,60		5,75	7,19	215,70	-59,19%	-312,90
31.2	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	73,26	91,45	91,45		26,14	32,64	32,64	-64,30%	-58,81
31.3	101877	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	101,52	126,73	126,73		50,19	62,66	62,66	-50,55%	-64,07
32			PRAÇA PREFEITURA									293,40		
32.1	CP.04.04.2 6.300	Próprio	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W COM BASE SUPORTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 RE.: SINAPI (101632 - 03/2026)	UN	5	47,01	58,68	293,40		18,54	23,15	115,75	-60,54%	-177,65
33			INSTITUCIONAL									3.407,02		
33.1	CP.02.12.2 5.22	Próprio	CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO DE 70 MM² + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021- REF: SINAPI (92990 - 09/2025)	M	30	51,03	63,70	1.911,00		48,25	60,24	1.807,20	-5,43%	-103,80
33.2	CP.01.04.2 6.109	Próprio	QUADRO - CAIXA HERMÉTICA PARA QUADRO DE COMANDO 60x50x30cm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 REF. SINAPI (101882 - 06/2023)	UN	1	506,23	631,97	631,97		488,22	609,50	609,50	-3,55%	-22,47
33.3	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	692,13	864,05	864,05		173,63	216,77	216,77	-74,91%	-647,28
34			EQUIPE DE PLANTÃO PARA EXPOACRE 8 HORAS/ 9 DIAS									21.761,20		
												15.780,00		

Objeto: REVITALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO PARQUE DE EXPOSIÇÃO WILDY VIANA PARA EXPOACRE 2026
Município: Rio Branco
Endereço: Lot. Santa Helena, Rio Branco - AC
Data: 06/05/2026

PARÂMETROS
Data-base: 03/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: -
Enc. Sociais SEM Desoneração: -

SBC
03/2026

SINAPI
03/2026

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2026 - COMPRASGOV N.º 90054/2026 - SEOP - LOTE V										QUEIROZ & SANTOS				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ B.D.I	C/ B.D.I							
34.1	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	31,59	39,43	1.577,20	16,02	20,01	800,40	-49,25%	-776,80	
34.2	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	31,59	39,43	1.577,20	16,02	20,01	800,40	-49,25%	-776,80	
34.3	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	31,59	39,43	1.577,20	16,02	20,01	800,40	-49,25%	-776,80	
34.4	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	31,59	39,43	1.577,20	16,02	20,01	800,40	-49,25%	-776,80	
34.5	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	25,83	32,24	1.289,60	13,94	17,41	696,40	-45,99%	-593,20	
34.6	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	25,83	32,24	1.289,60	13,94	17,41	696,40	-45,99%	-593,20	
34.7	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	25,83	32,24	1.289,60	13,94	17,41	696,40	-45,99%	-593,20	
34.8	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	25,83	32,24	1.289,60	13,94	17,41	696,40	-45,99%	-593,20	
34.9	93401	SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_03/2016	H	40	206,15	257,35	10.294,00	196,10	244,82	9.792,80	-4,86%	-501,20	
REMOÇÃO DE MATERIAIS											2.275,44			
35.1	CP.04.04.2 6.26	Próprio	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO DE 16 MM² ATÉ 240 MM², FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO - REF.: (104794)	M	1100	1,08	1,34	1.474,00	0,81	1,02	1.122,00	-23,88%	-352,00	
35.2	CP.04.04.2 6.27	Próprio	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO MAIOR QUE 2,5 MM² E MENOR QUE 16 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO REF.: SINAPI (104793)	M	1360	0,60	0,74	1.006,40	0,45	0,57	775,20	-22,97%	-231,20	
35.3	97665	SINAPI	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF_09/2023	UN	197	2,02	2,52	496,44	1,53	1,92	378,24	-23,80%	-118,20	
SEGURANÇA DO TRABALHO											3.254,12			
36.1	CP.01.12.2 5.29	Próprio	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - PGRSCC	UN	1	3.000,00	3.405,30	3.405,30	900,00	1.021,59	1.021,59	-70,00%	-2.383,71	
36.2	CP.01.12.2 5.30	Próprio	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS - PGR (ATÉ 40 OPERÁRIOS)	UN	1	1.800,00	2.043,18	2.043,18	700,00	794,57	794,57	-61,11%	-1.248,61	
36.3	CP.01.12.2 5.31	Próprio	LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES DO AMBIENTE DO TRABALHO - LTCAT (ATÉ 40 OPERÁRIOS)	UN	1	1.350,00	1.532,38	1.532,38	649,99	737,81	737,81	-51,85%	-794,57	
36.4	CP.01.12.2 5.32	Próprio	PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL - POCMSO (ATÉ 40 OPERÁRIOS)	UN	1	1.200,00	1.362,12	1.362,12	616,81	700,15	700,15	-48,59%	-661,97	
TOTAL SEM BDI:									626.602,76	24,84%	468.800,00	-40,00%	-312.563,59	
TOTAL COM BDI:									781.363,59	13,51%				
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É: SETECENTOS E OITENTA E UM MIL TREZENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS														

Rio Branco - Acre, 18 de maio de 2026
Revisão do Orçamento -

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS
1	QUEIROZ & SANTOS	468.800,00	75% orçado pela Administração 586.022,69
	Valor do Desconto:	-40,00%	
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração 664.159,05
	Valor 85% orçado:	664.159,05	
	Valor Licitante:	468.800,00	Presunção relativa de inexecução – exigir demonstração
	Valor da Garantia:	195.359,05	Precisa de Garantia Adicional
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>>	781.363,59	A proposta terá que apresentar declaração para atender às condições de exequibilidade previstas no edital	

VINICIUS DE MORAIS SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4