



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 33/2026/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.

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**, 05 (cinco) 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 - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473648), 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
4.22	CABO QUADRUPLEX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF: SINAPI (92994 - 03/2026)	122,35	153,97	+25,84
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 superior ao preço licitado, possível verificar no arquivo Planilha Orçamentária - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473648), como é possível atestar na tabela 02 abaixo:

Item	Descrição	Und	Valor Orçado (R\$)	Valor Licitante (R\$)	% Acima
4.22	CABO QUADRUPLEX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - REF: SINAPI (92994 - 03/2026)	m	122,35	153,97	25,84

Tabela 02 - Valor unitário superior ao orçado.

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 - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473648). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 124 no arquivo Planilha Orçamentária - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473648). 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 - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473648) 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

Ao longo da análise verificou-se que a licitante analisada, quer seja, licitante QUEIROZ & SANTOS, possui inconsistências quando seu preço unitário fica superior ao orçado pela Administração. Porém, tais inconsistências vão de encontro as regras editalícias no item 9.5 que diz:

"9.5. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação.

9.5.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;"

O TCU tem decisões que reforçam o direito e a necessidade de realizar diligências quando há indícios de irregularidades, erros formais ou discrepâncias nas propostas. Dentre os principais entendimentos:

• **Acórdão nº 465/2024 - TCU - Plenário :**

“... a jurisprudência deste Tribunal que se firmou no sentido de que antes de ter sua proposta desclassificada por inexecuibilidade, ao licitante deve ser franqueada oportunidade de defendê-la e demonstrar sua capacidade de bem executar os serviços, nos termos e condições exigidos pelo instrumento convocatório (Acórdãos 1244/2018- TCU-Plenário, Rel. Min. Sub. Marcos Bemquerer; 2528/2012-TCU-Plenário, Rel. Min. André Carvalho; 1079/2017-TCU-Plenário, Rel. Min. Sub. Marcos Bemquerer; e 1161/2014-TCU-Plenário, Rel. Min. José Jorge).

(...)

9.3. dar ciência à Universidade Federal Rural de Pernambuco de que o critério definido no art. 59, § 4º, da Lei 14.133/2021 conduz a uma presunção relativa de inexecuibilidade de preços, devendo a Administração dar à licitante a oportunidade de demonstrar a exequibilidade de sua proposta, nos termos do art. 59, § 2º, da mesma lei;”

• **Acórdão nº 1127/2025 - TCU – 2ª Câmara :**

“17.17. Em relação à alegação de inexecuibilidade, a análise de propostas, especialmente no contexto de obras e serviços de engenharia, é tratada pelo art. 59 da Lei 14.133/2021, que estabelece que propostas com valores inferiores a 75% do valor orçado pela Administração devem ser presumidas inexecuíveis. No entanto, esse critério não determina uma desclassificação automática. O § 2º do art. 59 da Lei 14.133/2021 permite que a Administração realize diligências para que o licitante possa demonstrar a exequibilidade de sua proposta, garantindo a aplicação dos princípios da vantajosidade, do interesse público, da razoabilidade, do formalismo moderado e do contraditório e da ampla defesa.

17.18. O entendimento do TCU sobre o tema se mantém alinhado com a interpretação dada à Súmula 262, originada sob a vigência da Lei 8.666/1993, que já estabelecia a presunção relativa quanto à inexecuibilidade de preços, e não absoluta. Esse entendimento foi reafirmado pela nova legislação, conforme o Acórdão 803/2024-TCU-Plenário, que esclarece que, apesar do critério matemático de 75% previsto no § 4º do art. 59 da Lei 14.133/2021, a desclassificação não deve ser automática. A Administração deve permitir que o licitante comprove a viabilidade de sua proposta, conduzindo as diligências necessárias para assegurar a contratação mais vantajosa para o interesse público.

17.19. Assim, a jurisprudência do TCU confirma que a aplicação da Lei 14.133/2021 deve seguir a mesma linha de entendimento da legislação anterior, assegurando que a inexecuibilidade não seja presumida de forma absoluta e que o licitante tenha a chance de comprovar a exequibilidade da proposta antes de qualquer desclassificação (Acórdão 465/2024-TCU-Plenário, rel. Min. Augusto Sherman; Acórdão 2.088/2024-TCU-Segunda Câmara, rel. Min. Augusto Nardes).

17.20. Desse modo, o procedimento para aferição da viabilidade de proposta de preços conduz a uma presunção relativa de inexecuibilidade de preços, de modo que sempre haverá a possibilidade de o licitante comprovar sua capacidade de bem executar os preços propostos, atendendo satisfatoriamente ao interesse da Administração. 17.21. No caso concreto, o pregoeiro procedeu à diligência por meio do chat da plataforma de licitação utilizada, obtendo como resposta a justificativa apresentada com o seguinte teor (peça 14):

[...]

17.22. Junto a isso, apresentou cotações de materiais cujos preços foram incluídos em seu orçamento e que possuíam valores significativamente menores em distribuidores locais que aqueles informados no orçamento modelo disponibilizado pela administração do Ibama. Os argumentos apresentados foram considerados adequados pela Administração, visto que comprovou a exequibilidade da proposta de preço da licitante.”

Embora apresente erros formais que ainda não a torna inexecuível, a proposta da licitante configura-se, por hora, como a mais vantajosa ao erário público.

Sobre falhas da proposta de preços, a Segunda Câmara do Tribunal de Contas da União – TCU, em julgado de casos análogos sob exame, assim si pronunciou:

Acórdão 4063/2020-Plenário

“É irregular a desclassificação de proposta em razão de ausência de informações que possam ser saneadas por meio de diligência, facultada pelo art. 43, § 3º, da Lei 8.666/1993, desde que não resulte inserção de documento novo ou afronta à isonomia entre os participantes.”

A INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 05, DE 26 DE MAIO DE 2017, em seu Anexo VII-A, item 7.9, reitera:

"Erros no preenchimento da planilha não são motivos suficientes para a desclassificação da proposta, quando a planilha puder ser ajustada sem a necessidade de majoração do preço ofertado, e desde que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação"

A INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES/ME Nº 73, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022, em seu capítulo XI, artigo 41, diz que:

"Art. 41. O agente de contratação ou a comissão de contratação, quando o substituir, poderá, no julgamento das propostas, sanar erros ou falhas que não alterem a sua substância e sua validade jurídica, atribuindo-lhes eficácia para fins de classificação, observado o disposto no art. 55 da Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999."

O DECRETO Nº 11.363, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2023 que Regulamenta a Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no âmbito do Estado do Acre, em seu artigo 236, trata do tema da seguinte forma:

"Art. 236. Durante as fases de julgamento e de habilitação, o agente de contratação ou comissão de contratação, mediante decisão fundamentada, poderá realizar diligências para sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas e a validade jurídica dos documentos de habilitação."

Parágrafo único. A diligência deverá ser registrada em ata acessível aos licitantes."

E no Edital, no item 11 - DO SANEAMENTO DA PROPOSTA E DA HABILITAÇÃO subitem 11.1, temos:

"11.1 Durante as fases de julgamento e de habilitação, a comissão de contratação, mediante decisão fundamentada, poderá realizar diligências para sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas e a validade jurídica dos documentos de habilitação."

Como regra, o Tribunal de Contas da União compreende possível permitir que a empresa ofertante da melhor proposta possa corrigir a planilha apresentada durante o certame. No entanto, essa possibilidade não pode resultar em aumento do valor total já registrado que serviu de parâmetro comparativo entre os participantes.

"Erro no preenchimento da planilha de formação de preço do licitante não constitui motivo suficiente para a desclassificação da proposta, quando a planilha puder ser ajustada sem a necessidade de majoração do preço ofertado. (Acórdão 1.811/2014 – Plenário)."

Com isso, constata-se que o Tribunal de Contas da União entende que o ajuste sem a alteração do valor global não representaria apresentação de informações ou documentos novos, mas apenas o detalhamento do preço já fixado na disputa de lances ou comparação de propostas.

Há, também, uma decisão que diz, "... o simples somente erro na apresentação da planilha não implica, por si só, a desclassificação da proposta da impetrante sob esse fundamento, sem oportunizar prévia correção, desde que, por certo, não importe em modificação do lance vencedor, mantendo-se o interesse público na contratação da proposta mais vantajosa". (TRF da 4ª Região, Remessa Necessária Cível nº 5022466-18.2019.4.04.7200/SC, Rel. Des. Marga Inge Barth, Tessler, j. em 20.10.2020.).

Por fim, a Lei 14.133/2021 consolidou, de modo mais amplo, em seu artigo 59, que serão desclassificadas apenas as propostas que "contiverem vícios insanáveis". Isso implica que eles não sejam erros que alterem substância, de modo que se mantém o entendimento de que se possa fazer ajustes em itens de custos unitários da planilha, desde que mantido o preço global.

Portanto sugerimos **DILIGÊNCIA** a empresa **QUEIROZ & SANTOS** para correção de falhas apontadas durante a análise sem majorar do valor total proposto e posterior reanálise das correções indicadas.

A planilha de análise dos preços unitários se encontram no arquivo **Análise_Proposta_Conc_Elet_0542026_Lote_V_REV00 (0021493579)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 23 de junho de 2026.

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



GOVERNO DO
ACRE
Trabalho para construir um futuro



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 23/06/2026, às 13:31, 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 **0021493571** e o código CRC **9A2B5F7E**.

Referência: Processo nº 4016.011925.00027/2026-80

SEI nº 0021493571

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			246.459,52		
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		15.869,46	19.811,44	39.622,88	-35,98%	-22.268,82
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		14.858,32	18.549,13	18.549,13	-24,84%	-6.131,60
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 METÁLICO - 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		123,33	153,97	69.286,50	25,84%	14.229,00
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			93.878,45		
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		15.869,46	19.811,44	19.811,44	-35,98%	-11.134,41
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 400A - 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				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS	DESCONTO			
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
									9.245,52					
12			SEBRAE									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					
13			TACACA									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					
14			BANHEIRO EM I									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					
15			CASA DA PM									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					
16			REFEITÓRIO DA PM									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					
17			ZELADORIA									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					
18			DELEGACIA									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					
19			ESPAÇO DE SHOW									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					
20			OCA+PISO TURISMO									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					
21			MULHERES EMPREENDEDORAS									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
 SBC: 03/2026
 SINAPI: 03/2026
 BDI de Serviços: -
 BDI Diferenciado: -
 Enc. Sociais SEM Desoneração: -

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							
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													
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	TAIOCARIA													
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 SUCCO													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
32.1	CP.04.04.2 6.300	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	5	47,01	58,68	293,40		18,54	23,15	115,75	-60,54%	-177,65
33	INSTITUCIONAL													
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											3.254,11		
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	616,80	700,14	700,14	-48,59%	-661,98
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



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

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

ANÁLISE Nº 36/2026/SEOP - DEPTEC

PROCESSO Nº 4016.011925.00027/2026-80

INTERESSADO: DIRETORIA TÉCNICA

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 documentos para habilitação técnica da proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

1. **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**

2. **PRELIMINARMENTE**

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica nº 054/2026 - SEOP (0021152547)**, em seu item 10. DA HABILITAÇÃO e subitem 10.3.4.. *Qualificação Técnica*.

Nesta análise técnica de engenharia, avaliaremos o subitem 10.3.4 como mencionado anteriormente, cabendo a análises dos outros subitens por outro técnico competente.

Desta forma, conforme edital, é solicitado:

10.3.4. Qualificação Técnica

a) Registro ou inscrição da empresa licitante e do(s) profissional(is): para os lotes I a IV a) Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente; b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho (dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) e para o lote V: a) Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho (dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) na entidade profissional competente. Para o licitante vencedor da licitação, caso não seja do Acre, por ocasião da assinatura do contrato será exigido o visto da entidade profissional competente.

a.1) Caso o registro ou inscrição do(s) profissional(ais) acima esteja(m) no descritos no na entidade profissional da licitante, não há a necessidade de apresentar o registro ou inscrição individual(ais) desse(s) profissional(ais).

*b) Para fins de **habilitação técnico-profissional**: comprovação de que os profissionais indicados pela empresa na data da licitação terem executado, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão de acervo técnico CAT e/ou atestado(s), em nome do próprio Responsável Técnico, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, **devidamente certificados pela entidade profissional competente**, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas **conforme constante a seguir**:*

Lote V

Profissional Indicado	Serviço Requerido
------------------------------	--------------------------

<i>Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.</i>	<i>Execução de serviço de característica técnica compatível com LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</i>
<i>Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.</i>	<i>Execução de serviço de característica técnica compatível com 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</i>
<i>Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.</i>	<i>Execução de serviço de característica técnica compatível com CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</i>

f) **Apresentar declaração formal de disponibilidade da Relação da Equipe Técnica Mínima de acordo com o Anexo V, e a Relação de Equipamentos Mínimos de acordo com o Anexo VI;**

Lote V

RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA		
Item	Discriminação	Quantidade
1	<i>Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)</i>	01
2	<i>Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)</i>	01

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÍNIMOS				
Item	Discriminação	Unid	Quantidade	Tipo, Pot. ou capacidade
1	<i>Caminhão Carroceria de Madeira</i>	Unid	01	5 Toneladas

c) **Para fins de habilitação técnico-operacional:**

c.1) *A licitante deverá apresentar um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo;*
ou

c.2) Certidão(ões) de Acervo Técnico com registro de atestado , devidamente certificados pela entidade profissional competente, desde que esta identifique como CONTRATADA a própria licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo.

Lote V

Serviços Requeridos	Unidade	Quantidade Mínima
<i>LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</i>	<i>un</i>	<i>20,00</i>

<i>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</i>	<i>m</i>	<i>36,00</i>
<i>CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</i>	<i>m</i>	<i>90,00</i>

3. OCORRÊNCIAS

I - Licitante: QUEIROZ & SANTOS

A Empresa QUEIROZ & SANTOS, apresentou documentação para habilitação no arquivo Documento de Habilitação - J. DOS SANTOS - LOTE 5 (0021473663).

Apresentou a Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física e Jurídica, junto ao CREA/AC, a seguir:

Item	Discriminação	Entidade	Validade	Profissionais no Quadro	Título Profissional	Folha
1	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica	CREA-AC	21/07/2026	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ	ENGENHEIRO ELETRICISTA	fls. 58 - 59
2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CREA-AC	23/08/2026	DAIANA SILVA DOS SANTOS	ENGENHEIRA ELETRICISTA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	fls. 60
			21/07/2026	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ	ENGENHEIRO ELETRICISTA	fls. 61

Tabela 01 - Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física e Jurídica.

A empresa cumpriu o descrito no item 10.3.4 Qualificação Técnica, de acordo com a tabela 02 - Serviços Requeridos Profissional, demonstrando também que os profissionais indicados executaram, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação. Na tabela 03 - Serviços Requeridos Técnico Operacional, apresentou serviços relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, abaixo:

Profissional Indicado	Discriminação	Situação	Documento	Folhas	Profissional Indicado	Aferição
Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido
Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com 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	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido

Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido
---	---	---	--	---------------	--	----------

Tabela 02 - Serviços Requeridos Profissional QUEIROZ & SANTOS.

Item	Discriminação	Und	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento	Folhas	Aferição
1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	20,00	50,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente
2	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	m	36,00	75,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente
3	CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	90,00	800,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente

Tabela 03 - Serviços Requeridos Técnico Operacional QUEIROZ & SANTOS.

Comprovou o que se pede no Edital, no subitem f) do item 10.3.4 Qualificação Técnica como se pode verificar na tabela 04 - Equipe Técnica e tabela 05 - Equipamentos Mínimos abaixo :

Item	Discriminação	Qnt	Profissional Apresentado	Folha
1	Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	Jailson dos Santos Queiroz, Engenheiro Eletricista, Registro 0116085550 Crea/AC	fls. 117
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	Daiana Silva dos Santos, Engenheira de Segurança do Trabalho e Engenheira Eletricista, Registro CREA 0116643978	

Tabela 04 - Equipe técnica QUEIROZ & SANTOS.

Item	Discriminação	Und	Quantidade	Tipo, Pot. Ou capacidade	Sim	Não	Folha
1	Caminhão Carroceria de Madeira	Und	1,00	5 T	x		fls. 116

Tabela 05 - Equipamentos Mínimos QUEIROZ & SANTOS.

4. HABILITAÇÃO

Conforme as ocorrências relatadas, a habilitação apresenta-se de acordo com a tabela 06 abaixo:

Empresas	Situação
LICITANTE: QUEIROZ & SANTOS	Habilitada

Tabela 06 - Situação Final da Empresa Licitante.

5. OBSERVAÇÕES

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).

6. PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos a **SITUAÇÃO** da empresa de acordo com a tabela 06.

A memória de cálculo desta análise se encontra no arquivo **Análise_Habilitação_Conc_Elet_0542026_Lote_V_REV00 (0021495048)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 23 de junho de 2026.

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



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 23/06/2026, às 13:41, 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 **0021494974** e o código CRC **992897DE**.

Referência: Processo nº 4016.011925.00027/2026-80

SEI nº 0021494974

1 - Dados da Obras

Objeto: **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**

Endereço: _____

Data: **19/06/2026**

Revisão:

10. DA HABILITAÇÃO

I - LICITANTE: QUEIROZ & SANTOS

10.3.4. Qualificação Técnica

a) Registro ou inscrição da empresa licitante e do(s) profissional(is): **para os lotes I a IV a) Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente; b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho (dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) e para o lote V: a) Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho (dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho)**, na entidade profissional competente. Para o licitante vencedor da licitação, caso não seja do Acre, por ocasião da assinatura do contrato será exigido o visto da entidade profissional competente.

a.1) Caso o registro ou inscrição do(s) profissional(ais) acima esteja(m) no descritos no na entidade profissional da licitante, não há a necessidade de apresentar o registro ou inscrição individual(ais) desse(s) profissional(ais).

Item	Discriminação	Entidade	Validade	Profissionais no Quadro	Título Profissional	Folha
1	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica	CREA-AC	21/07/2026	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ	ENGENHEIRO ELETRICISTA	fls. 58 - 59
2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CREA-AC	23/08/2026	DAIANA SILVA DOS SANTOS	ENGENHEIRA ELETRICISTA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	fls. 60
			21/07/2026	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ	ENGENHEIRO ELETRICISTA	fls. 61

b) Para fins de habilitação técnico-profissional: comprovação de que os profissionais indicados pela empresa na data da licitação terem executado, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão de acervo técnico CAT e/ou atestado(s), em nome do próprio Responsável Técnico, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente certificados pela entidade profissional competente, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme constante a seguir:

Profissional Indicado	Discriminação	Situação	Documento	Folhas	Profissional Indicado	Aferição
Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido
Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com 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	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido
Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente.	Execução de serviço de característica técnica compatível com CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	JAILSON DOS SANTOS QUEIROZ, ENGENHEIRO ELETRICISTA	Atendido

c) Para fins de **habilitação técnico-operacional**:

c.1) A licitante deverá apresentar um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo; ou

c.2) **Certidão(ões) de Acervo Técnico com registro de atestado**, devidamente certificados pela entidade profissional competente, desde que esta identifique como CONTRATADA a própria licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo.

Item	Discriminação	Und	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento	Folhas	Aferição
1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	20,00	50,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente
2	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	m	36,00	75,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente
3	CABO QUADRUPLIX DE ALUMÍNIO 120 MM + NEUTRO NU - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	90,00	800,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 503537/2026	fls. 67 - 107	Suficiente

1 - Dados da Obras

Objeto: **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**

Endereço: _____

Data: **19/06/2026**

Revisão:

10. DA HABILITAÇÃO

f) Apresentar declaração formal de disponibilidade da Relação da Equipe Técnica Mínima de acordo com o Anexo V, e a Relação de Equipamentos Mínimos de acordo com o Anexo VI;

ANEXO V DO EDITAL - RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA E DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE INCLUSÃO

Item	Discriminação	Qnt	Profissional Apresentado	Folha
1	Engenheiro Eletricista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	Jailson dos Santos Queiroz, Engenheiro Eletricista, Registro 0116085550 Crea/AC	fls. 117
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	Daiana Silva dos Santos, Engenheira de Segurança do Trabalho e Engenheira Eletricista, Registro CREA 0116643978	

ANEXO VI DO EDITAL - RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÍNIMOS

Item	Discriminação	Und	Quantidade	Tipo, Pot. Ou capacidade	Sim	Não	Folha
1	Caminhão Carroceria de Madeira	Und	1,00	5 T	x		fls. 116

SITUAÇÃO: Habilitada

VINICIUS DE MORAIS SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4

Rio Branco - Acre, 19 de junho de 2026
Revisão do Orçamento - 0