



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado de Obras e Serviços Públicos - SEOSP
Assessoria da Coordenadoria CPO - SEOSP-ASCPO

Informação nº 22/2025/SEOSP-ASCPO

PROCESSO: 0004.013477/2023-10

OBJETO: Construção do Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II, no município de Porto Velho-RO.

DE: SEOSP-ASCPO

PARA: SEOSP-ASTEC

Assunto: **Análise e manifestação de Recurso Administrativo**

1. APRESENTAÇÃO

- 1.1. Trata o presente do atendimento ao Ofício 3125 (0061480002) no qual a SUPEL-COBR requer análise e manifestação:
referente ao Recurso Administrativo, impetrado pela Licitante [REDACTED], pleiteando a realização de diligências com o fito de se averiguar a veracidade e autenticidade do Atestado de Capacidade Técnica referente ao Aboirão e Contrato 161/2024/PGE-SEOSP (0046105580), por ora, executados por esta SEOSP, conforme apresentados apresentados pela [REDACTED]

2. DO RECURSO

- 2.1. No conteúdo do Recurso [REDACTED] (0061479639) constam os seguintes apontamentos impetrados pela empresa [REDACTED] quanto aos documentos de qualificação técnica apresentados pela licitante [REDACTED]

2.1.1. **Do atestado da “ENERGISA CRUZEIRO DO SUL”:**

- 1) Dentre todos estes atestados acima mencionados, somente no atestado da “ENERGISA CRUZEIRO DO SUL” que podemos constatar a execução brise metálico conforme demonstrado abaixo:

3,6	112810	SBC	BRISE METALICO CHAPA MICROPERFURADAPRE-PINTADA LC100 REFAX	m²	285,00
-----	--------	-----	--	----	--------

Neste atestado podemos observar algumas “falhas” e podenrações a serem esclarecidas:

- a) A ART mencionado na CAT do engenheiro anexado não condiz com a ART do atestado. O número da ART informado na CAT é “**AC20250116964**”, já o número da ART informado no cabeçalho do atestado é **AC20190043932**”.

CONFORME ART N AC20190043932					
OBRA REFORMA NO PRÉDIO ADM					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1			SERVIÇOS INICIAS		

b) A ART foi registrada e baixada no mesmo dia, ou seja, no dia 09/06/2025, sendo que o serviço foi supostamente executado entre os anos de 2019 e 2020, ou seja, como é possível tira ART hoje de um serviço já atestado com data de 08 de novembro de 2022 com outro número de ART?

c) Ao analisar fotos do local de prestação do serviço e analisando a planilha orçamentária chegamos a conclusão que o serviço de brise metálico executado foi na garagem, pois está no grande item “3.0 – Garagem”, e ao compararmos com fotos do local de prestação do serviço não encontramos nenhum brise executado na garagem, o que nos leva novamente a questionar a validade da execução destes serviços.

2.1.2. **Do atestado da “STLC MELO LTDA”**

Dentre todos estes atestados acima mencionados, somente no atestado da "STLC MELO LTDA" que podemos constatar a execução da subestação abrigada 75kva conforme demonstrado abaixo:

OBRA EXECUTADA:

1



Nome da obra - Objeto: Subestação ext. aérea trifás. 225KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6 Termo de Contrato: nº 161/2024/PGE-SEOSP (0046105580);

Endereço da Obra: Avenida Tiradentes, industrial, 3817, Cep 76.821-045, Porto Velho - RO.

ART nº: 2320258500380026 e 2320258500380021

Período de Execução: 05/05/2025 a 17/05/2025

Prazo total de execução: 30 (trinta dias) dias corridos, sendo 1 mês de execução.

CONFORME ART 2320258500380026 e 2320258500380021				
Cod.	Banco	Descrição de Serviço, Material e Mão de Obra	Unid.	Quant.
-	Próprio	Projeto de Subestação de 225KVA	Unid.	01
151715	IOPES	Subestação ext. aérea trifás. 225KVA, completa, c/ quadros de	Unid.	01

STLC MELO

Rua Saigado Filho, n.1105
Bairro Mato Grosso
CEP: 76.804.390, PORTO VELHO - RO.

2.1.2.1. Resumo dos apontamentos:

- Consta no Atestado a informação que refere-se ao Termo de Contrato nº 161/2024/PGE-SEOSP (0046105580);
- Do objeto de propriedade da ENERGISA;
- Da ausência de documento da ENERGISA que subsidie a documentação;
- Inconsistências no Atestado / Certidão

3. ANÁLISE DO ATESTADO ENERGISA - CRUZEIRO DO SUL

- 3.1. Considerando a informação constante no atestado: 282m² de brise metálico na área da garagem



3.0			GARAGEM		
3.1	95240	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 3 CM. AF 07/2016	m²	780,00
3.2	97092	SINAPI	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF 09/2021 07/2016	KG	3.200,00
3.3	97096	SINAPI	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRESOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 09/2021	m³	112,00
3.4	104162	SINAPI	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF 06/2022	m²	880,00
3.5	-	PRÓPRIO	REFORMA DA COBERTURA METALICA	m²	600,00
3.6	112810	SBC	BRISE METALICO CHAPA MICROPERFURADAPRE-PINTADA LC100 REFAX	m²	285,00

- 3.2. Analisando a foto da área da garagem apontada no Recurso ENGERAL CONSTRUÇÕES LTDA (0061479639):

FOTO 01:



3.2.1. Aparentemente a citada área da garagem contempla um suposto brise, não podendo se afirmar ao certo se contempla a quantidade de 285m² nem tampouco que essa foto demonstre a totalidade da área da garagem.

3.3. Analisando as fotos apresentadas no documento Contrarrazões [REDACTED]



3.3.1. A foto 02 demonstra a execução de brise metálico compatível com LC100 Refax, no entanto não se pode afirmar que compõe a área da garagem ou mesmo que seja parte integrante do Contrato 2019012301;

3.3.2. A foto 03 não aparenta a execução de brise metálico compatível com LC100 Refax mencionada no Atestado.

4. ANÁLISE ATESTADO STLC MELO

4.1. Consta no Atestado a informação que refere-se ao Termo de Contrato nº 161/2024/PGE-SEOSP (0046105580)

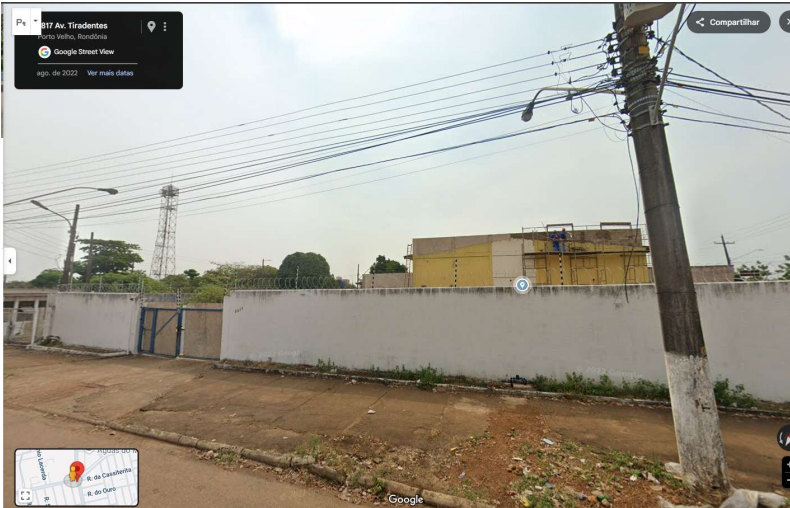
4.1.1. Aparentemente o Atestado foi elaborado tendo como modelo o emitido nos autos do processo referente ao Termo de Contrato nº 161/2024/PGE-SEOSP (0046105580) sendo possível que tenha ocorrido um erro material.

4.2. Do objeto de propriedade da ENERGISA

4.2.1. Conforme informações verbais recebidas de técnicos da ENERGISA da época de execução da obra, o objeto em questão foi contratado pela ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA, referindo-se a **Base Operacional da ENERGISA na Av. Tiradentes**, inclusive subestação.

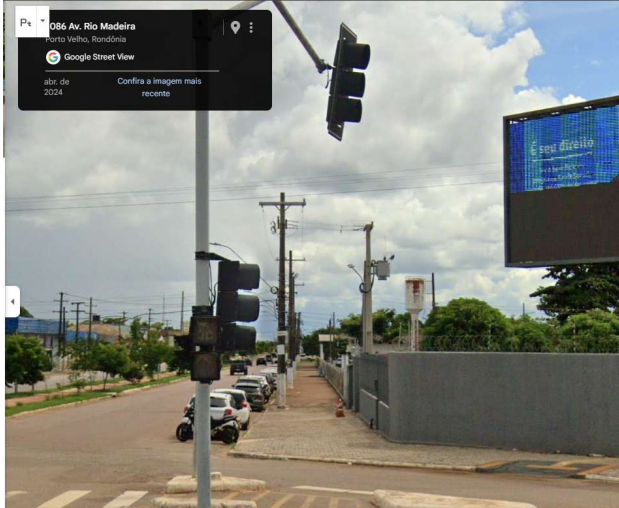
Fonte: [google maps 2022 link](#)

Foto 04: subestação não existente em 2022 - em obras da Base Operacional



Fonte: [google maps link](#)

Foto 05: subestação já existente em 2024 - consta no Atestado a execução em



4.2.2. De acordo com as fotos e com informações dos técnicos da ENERGISA há indícios que o objeto tenha sido executado em 2022 e que desde então a subestação se encontra conforme recebida, não havendo qualquer intervenção nesta no ano de 2025.

4.3. Da ausência de documento da ENERGISA que subsidie a documentação

4.3.1. De fato o objeto é de propriedade da ENERGISA a quem compete atestar ou não a capacidade técnica relativa á execução do objeto, sendo inclusive responsável pela autorização de qualquer subcontratação relativa á execução da obra.

4.4. Inconsistências no Atestado / Certidão

4.4.1. Período de Execução: 05/05/2025 a 17/05/2025

4.4.1.1. Analisando o serviço 151715 IOPES:

CONFORME ART 2320258500380026 e 2320258500380021				
Cod.	Banco	Descrição de Serviç, Material e Mao de Obra	Unid.	Quant.
-	Próprio	Projeto de Subestação de 225KVA	Unid.	01
151715	IOPES	Subestação ext. aérea trifás. 225KVA, completa, c/ quadros de	Unid.	01

STLC MELO	Rua Salgado Filho, n.1101 Bairro Mato Grosso CEP: 76.804.386, PORTO VELHO.
-----------	--

Item: 151715 - Subestação ext. aérea trifás. 225KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6

Base: LABOR

Código Base: 151715

Fonte: LABOR

Unidade: und
Versão: 6

MÃO DE OBRA	Unid	Código	Coefic.	C. Prod.	Pr. Prod.	Pr. Improd.	Pr. Unit.	Fator Ac.	Subtotal
AJUDANTE (LABOR)	H	'010101	238,980275	1	5,67	0			
CARPINTEIRO (LABOR)	H	'010111	7,191875	1	6,72	0			
ELETRICISTA (LABOR)	H	'010115	190,764	1	6,72	0			
ELETROTECNICO MONTADOR (LABOR)	H	'010117	60	1	12,19	0			
ARMADOR (LABOR)	H	'010121	0,5944	1	6,72	0			
PEDREIRO (LABOR)	H	'010139	31,412	1	6,72	0			
PINTOR (LABOR)	H	'010140	9,01	1	6,72	0			
SERVENTE (LABOR)	H	'010146	64,02345	1	4,94	0			
SubTotal:									

MATERIAL	Unid	Código	Coefic.	C. Prod.	Pr. Prod.	Pr. Improd.	Pr. Unit.	Fator Ac.	Subtotal
AREIA LAVADA MEDIA (LABOR)	M3	'020503	1,23021	1	63,75	0			
CAL HIDRATADO P/ ARGAMASSA CH III (LABOR)	KG	'020505	28,834	1	0,68	0			
CIMENTO PORTLAND CP III - 40 (LABOR)	KG	'020508	409,04285	1	0,32	0			
BRITA 1 (LABOR)	M3	'020517	0,210025	1	83,3	0			
BRITA 2 (LABOR)	M3	'020518	0,4915	1	83,3	0			

BRITA 3 (LABOR)	M3	'020519	0,0216	1	83,3	0			
SARRAFO DE MADEIRA PINUS 10 X 2.5CM (LABOR)	M	'020985	4,335325	1	5,35	0			
TABUA DE MADEIRA PINUS 30 X 2.5 CM (LABOR)	M	'020988	6,482	1	6,72	0			
PONTALETE DE MADEIRA BRUTA DE 3ª 8.0 X 8.0 CM (LABOR)	M	'021009	2,0925	1	4,57	0			
CHAPA COMPENSADA RESINADA ESP. 12MM (LABOR)	M2	'021032	0,667575	1	19,04	0			
ACO CA-50 DE 8.0MM (LABOR)	KG	'021517	8,5445	1	3,86	0			
BLOCO CERÂMICO 10 FUIROS 09X19X19CM - PRAÇA VITÓRIA (LABOR)	UN	'022585	423	1	0,6	0			
TELHA CERAMICA TIPO CAPA E CANAL PLAN - NATURAL (LABOR)	M2	'025569	1,35	1	40,58	0			
PREGO - PRECO MEDIO DAS BITOLAS (LABOR)	KG	'026560	0,0135	1	7,88	0			
PREGO 18X27 (LABOR)	KG	'026569	0,976125	1	7,35	0			
ARAME RECOZIDO N.18 BWG (LABOR)	KG	'027010	0,0558	1	8,09	0			
ARAME GALVANIZADO N.14 AWG (LABOR)	M	'027020	6,4	1	0,26	0			
DESMOLDANTE PARA FORMAS (LABOR)	L	'028008	1,72325	1	11,37	0			
CABO ACO GALV. SM 6X7-AF 6,4MM (1/4") (LABOR)	M	'028067	6	1	6,2	0			
TINTA LATEX ACRILICA FOSCA (LABOR)	L	'037514	2,544	1	16,08	0			
SELADOR ACRILICO (LABOR)	L	'037519	1,272	1	5,24	0			
LIXA PARA MADEIRA/MASSA Nº 150 (LABOR)	UN	'038013	7,95	1	0,64	0			
MASSA ACRILICA (LABOR)	KG	'038014	7,42	1	4,17	0			
POSTE CIRC.CONCRETO ALT.MONT.11M/300KG,PAD ESCELSA (LABOR)	UN	'040102	2	1	1.033,07	0			
ISOLADOR DE PINO POLIMERICO 15KV - ROSCA 25MM (LABOR)	UN	'040504	6	1	38,6	0			
TRANSF. TRIFASICO A OLEO 225KVA 15KV - 220/127V (LABOR)	UN	'041054	1	1	13.902,00	0			
CONJ CX MEDIDOR POLIFASICO P-980-005+CX DISJ P-940-003 (LABOR)	UN	'041569	1	1	82,18	0			
CAIXA PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC) 112,5 ATE 225KVA - 400:5A (LABOR)	UN	'041579	1	1	679	0			
ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 6" (LABOR)	M	'042047	7	1	247,33	0			
CABO DE COBRE NU TEMPERA MEIO DURA 16 MM2 (LABOR)	M	'043038	15	1	6,87	0			
CABO COBRE NU TEMPERA MEIO DURA 25MM2 (LABOR)	M	'043040	16	1	9,67	0			
CABO COBRE NU TEMPERA MEIO DURA 35MM2 (LABOR)	M	'043041	10	1	14,37	0			
CABO FLEX ISOL. TERMOPLAST. 0,6/1KV - 240MM2 - 70° (LABOR)	M	'043194	88	1	99,39	0			
FIO DE COBRE RECOZIDO Nº 6 P/ AMARRAÇÃO (LABOR)	KG	'043243	0,22	1	45,93	0			
CHAVE BLINDADA TRIPOLAR 800A C/FUSIVEL NH 2X300 A (LABOR)	UN	'043648	1	1	6.213,95	0			
HASTE TIPO COPPERWELD - 5/8"X2.4M (LABOR)	UN	'048035	4	1	28,54	0			
PARA-RAIOS POLIMERICO 12KV - 10KA COM SUPORTE (LABOR)	UN	'048041	3	1	140,18	0			
ISOLADOR PORCELANA TIPO ROLDANA 80X80 MM P/ 2 CABOS - MARROM (LABOR)	UN	'048342	1	1	6,36	0			
PARAFUSO CAB QUADRADA ACO GALV 1020 16X300MM (LABOR)	UN	'048444	1	1	17,9	0			
BUCHA DE ALUMINIO FUNDIDO 6" (LABOR)	UN	'048512	10	1	45	0			
ARRUELA DE ALUMINIO FUNDIDO 6" (LABOR)	UN	'048525	10	1	24,03	0			
CRUZETA DE MADEIRA P/ POSTE 90 X 135 X 2400MM (LABOR)	UN	'049101	4	1	340,67	0			
PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 (LABOR)	UN	'049502	2	1	1,66	0			
SELA PARA CRUZETA DE MADEIRA (LABOR)	UN	'049514	8	1	12,14	0			

PARAFUSO ABAULADO M16X150MM (LABOR)	UN	'049537	8	1	4,85	0			
ARRUELA QUADRADA 36MM DE FURO 18MM (LABOR)	UN	'049633	18	1	1,23	0			
ARMAÇAO SECUNDARIA 1 ESTRIBO C/HASTE 16X150MM (LABOR)	UN	'049694	1	1	16,62	0			
CABECOTE DE ALUMINIO FUNDIDO 6" (LABOR)	UN	'049695	1	1	57,65	0			
NIPLE PVC DUPLO 6" (LABOR)	UN	'049696	4	1	54,67	0			
PARAFUSO ABAULADO M10X150MM (LABOR)	UN	'049709	4	1	3,89	0			
PINO DE CRUZETA 19MM P/ISOLADOR DE DISTRIBUICAO (LABOR)	UN	'049774	6	1	14,99	0			
CINTA CIRCULAR ACO GALVANIZADO 200MM (LABOR)	UN	'049897	9	1	30,56	0			
LUVA DE REDUCAO ACO GALV 4X2 1/2" (LABOR)	UN	'060406	2	1	98,21	0			
SubTotal:									

EQUIPAMENTO	Unid	Código	Coefic.	C. Prod.	Pr. Prod.	Pr. Improd.	Pr. Unit.	Fator Ac.	Subtotal
BETONEIRA 320 L (E301) (LABOR)	H	'080125	0,5706	1	29,22	13,48	29,22	-	
CAMINHAO CARR MBENZ L1620/51 C/GUIND. 6T X M(E434) (LABOR)	H	'080170	4,5	1	130,68	11,1	130,68	-	
SubTotal:									

4.4.1.2. Considerando as atividades elencadas, computando-se ainda o prazo de elaboração e aprovação prévia do projeto, aparentemente o intervalo de execução de 12 dias foi demasiadamente exíguo.

5. DO ATESTADO ENERGISA RIO BRANCO

5.1. Observamos que o atestado apresentado referente ao Contrato 2019009701 apresenta quantitativos diferentes do juntado pela licitante no autos do processo 0004.067979/2022-80 - id. 0033724666.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1. Diante do exposto, face aos indícios apontados, sugerimos à SUPEL-COBR por suas atribuições e competências, as seguintes diligências:

6.1.1. À ENERGISA ACRE:

6.1.1.1. Quanto ao Contrato 2019009701 - Proprietário: COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ACRE S/A - Objeto do Contrato: Prestação de serviços de construção/execução de projetos de obras civis de pequeno e médio porte, contendo parte hidráulica e elétrica (baixa tensão), e manutenções em geral nas instalações da Contratante em Rio Branco/AC e Região: sugerimos que sejam enviados as duas versões do atestado para que a Contratante possa convalidar as informações constante na mais recente;

6.1.1.2. Quanto ao Contrato 2019012301 - Proprietário: COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ACRE S/A - Objeto do Contrato: Prestação de serviços de construção/execução de projetos de obras civis de pequeno e médio porte, contendo parte hidráulica e elétrica (baixa tensão), e manutenções em geral nas instalações da Contratante em Cruzeiro do Sul/AC e Região: sugerimos que seja requerida a manifestação da contratante quanto ao quantitativo de Brise efetuado no objeto, bem como que sejam convalidadas as informações constantes no Atestado.

6.1.2. À ENERGISA RONDÔNIA:

6.1.2.1. Quanto à Subestação externa aérea trifásica 225KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta, localizada à Avenida Tiradentes, industrial, 3817, CEP 76.821-045 - Porto Velho -RO:

- Informações referentes à execução tais como período de execução e empresa contratada;
- Verificar se o objeto foi executado pela empresa AB Mourão, na qualidade de subcontratada da empresa SLTC MELO LTDA, no período compreendido entre 05 e 17 de maio de 2025.
- Encaminhar a CAT e o Atestado para convalidação da ENERGISA RO.

Encaminhamos o presente documento à SEOSP-ASTEC para providências cabíveis.

JOSIANE BEATRIZ FAUSTINO
Membro da Comissão de Planejamento de Contratações - SEOSP
Engenheira Civil CREA/MG 47.100-D



Documento assinado eletronicamente por **JOSIANE BEATRIZ FAUSTINO**, Técnico(a), em 27/06/2025, às 12:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0061574663** e o código CRC **8C0F4243**.