



RONDÔNIA
Governo do Estado

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Corpo de Bombeiros Militar - CBM
Diretoria de Logística - CBM-DLOG

ANÁLISE

Análise nº 14/2025/CBM-DLOG

1. I - CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- 1.1. Considerando o Despacho CBM-CPOFCOMPRA (0066009168), encaminhado para CBM-DLOG - Diretoria de Logística do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Rondônia, onde foi solicitado "a análise técnica das propostas em anexo, no intuito de subsidiar a decisão de compra de Escadas Operacionais" constante no Processo SEI N. 0004.003466/2024-11 com as especificações listadas no Termo de Referência (0065272520) CBM-CPOFCOMPRA, limitando-se apenas a confecção do relatório técnico referente a materiais listados na planilha abaixo.
- 1.2. Para isso serão considerados como parâmetro para comparação as propostas constantes no Processo SEI N. 0004.003466/2024-11, juntamente com o Termo de Referência (0065272520) CBM-CPOFCOMPRA.
- 1.3. Reforço que este relatório não visa analisar os aspectos discricionários da oportunidade, conveniência, economicidade, legalidade e nem tampouco se a aquisição do produto é interessante ou não a administração pública.

2. II – RELATÓRIO TÉCNICO

EMPRESA(S)	ITEM	DESCRIÇÃO TR	DESCRIÇÃO PROPOSTA	MARCA/MODELO	RELATÓRIO TÉCNICO	DECISÃO COMISSÃO
		ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 4,63M DE ALTURA FECHADA E 7,80M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 4,63M	ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 4,63M DE ALTURA FECHADA E 7,80M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 4,63M		<p>Após análise comparativa entre as especificações constantes no Termo de Referência (TR), a proposta apresentada pela empresa Álmeida Distribuidora LTDA e o catálogo técnico da fabricante Síntese Escadas, modelo EAFD-25D, verifica-se o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Transcrição literal da proposta A descrição do item na proposta é uma reprodução integral do texto do TR, o que indica ausência de detalhamento técnico próprio. Embora isso não invalide a proposta, impede a verificação objetiva da conformidade apenas com base na descrição textual.2. Identificação de marca e modelo A proposta apresenta o modelo Síntese EAFD-25D, com medidas de 4,50 metros fechada e 7,80 metros aberta. Essa identificação permite análise técnica com base no catálogo da fabricante.3. Conformidade dimensional e funcional As medidas do modelo oferecido são compatíveis com as exigidas no TR, que utiliza o termo "aproximadas". A diferença de 13 cm na altura fechada e 6 cm na altura aberta é considerada tolerável.	

1	<p>APROXIMADAS 4,63M DE ALTURA FECHADA E 7,86M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 4,63M fechada e 7,86M aberta, aproximadamente 25 degraus, degraus de alumínio, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 27,50kg , altamente resistente, antiferrugem, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporte cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda.</p> <p>fechada e 7,86M aberta, aproximadamente 25 degraus, degraus de alumínio, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 27,50kg , altamente resistente, antiferrugem, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporte cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda</p>	<p>O número de degraus úteis é de 25, conforme exigido. O peso informado no catálogo é de 22,2 kg, inferior ao exigido (27,5 kg), o que representa superioridade técnica em termos de ergonomia e facilidade de manuseio.</p> <p>4. Atendimento aos requisitos técnicos O modelo ofertado apresenta estrutura em resina termoplástica reforçada com fibras de vidro, degraus de alumínio com frisos antiderrapantes fixados por rebites maciços aos perfis de fibra, encosto em correia lonada, componentes metálicos galvanizados, sistema de acionamento por roldana e corda, e sapatas antiderrapantes. Essas características atendem integralmente às exigências funcionais do TR.</p> <p>5. Divergência técnica relevante O TR exige catraca produzida em poliamida, material isolante, enquanto o modelo ofertado possui catraca de alumínio. Essa diferença pode impactar na resistência dielétrica do conjunto, especialmente em ambientes energizados. No entanto, considerando que a escada será utilizada predominantemente em operações sem eletricidade e apenas eventualmente em ambientes energizados, essa divergência pode ser tolerada, desde que o conjunto mantenha propriedades de isolamento elétrico adequadas.</p> <p>6. Capacidade de carga A proposta afirma capacidade de carga de 120 kg, conforme exigido, mas o catálogo técnico não apresenta essa informação explicitamente. Recomenda-se diligência para comprovação documental</p> <p>Dessa forma, entende-se que, com base na marca e modelo apresentados, o produto ofertado atende integralmente aos requisitos</p>
---	--	---

APROVADO

				de desempenho e qualidade estabelecidos no Termo de Referência.	
STAR COMÉRCIO LTDA	2	<p>ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 6,84M DE ALTURA FECHADA E 11,84M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 39 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 6,84M fechada e 11,84M aberta, aproximadamente 39 degraus, degraus de fibra de vidro, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 61kg, altamente resistente, antiferrugem, aplicação substaçao, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, cor laranja, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam</p> <p>ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 6,84M DE ALTURA FECHADA E 11,84M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 39 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 6,84M fechada e 11,84M aberta, aproximadamente 39 degraus, degraus de fibra de vidro, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 61kg, altamente resistente, antiferrugem, aplicação substaçao, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, cor laranja, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam</p> <p>SÍNTESE ESCADAS Modelo: COD - EAFRD-38</p>	<p>Após análise comparativa entre as especificações constantes no Termo de Referência (TR), a proposta apresentada pela empresa STAR COMÉRCIO LTDA e o catálogo técnico do modelo ofertado (EAFRD-38 da marca Síntese Escadas), verifica-se o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> Transcrição Literal da Proposta A descrição do item na proposta é uma reprodução integral do texto do TR, o que não permite verificar, por si só, a aderência técnica do produto ofertado. No entanto, a proposta identifica marca e modelo, permitindo análise com base no catálogo técnico. Conformidade Dimensional e Estrutural <ul style="list-style-type: none"> As medidas informadas no catálogo (6,90 metros fechada e 11,70 metros aberta) são compatíveis com as exigidas no TR (6,84 metros e 11,84 metros), considerando que o TR utiliza o termo "aproximadas". O número de degraus também é equivalente, com 38 degraus úteis no catálogo frente aos 39 exigidos. O peso do modelo ofertado (37,6 kg) é inferior ao exigido (61 kg), o que representa vantagem ergonômica, desde que mantida a robustez estrutural. Divergências Técnicas Relevantes <ul style="list-style-type: none"> O TR exige degraus de fibra de vidro, enquanto o modelo ofertado possui degraus de 	APROVADO	

	<p>totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporte cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda.</p> <p>resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporte cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda.</p>		<p>alumínio rebitado em perfis de fibra. Essa diferença pode impactar na resistência dielétrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A catraca especificada no TR é de poliamida (material isolante), enquanto o modelo ofertado utiliza catraca de alumínio, o que pode comprometer a segurança elétrica. ○ A capacidade de carga mínima de 120 kg, exigida no TR e afirmada na proposta, não está explicitada no catálogo técnico, sendo necessária comprovação documental. <p>4. Contexto Operacional Informado</p> <p>Considerando que a escada será utilizada predominantemente em operações sem eletricidade e apenas eventualmente em ambientes energizados, as divergências técnicas observadas podem ser toleradas, desde que o conjunto mantenha propriedades de isolamento elétrico adequadas.</p> <p>Dessa forma, entende-se que, com base na marca e modelo apresentados, o produto ofertado atende integralmente aos requisitos de desempenho e qualidade estabelecidos no Termo de Referência.</p>
			<p>Após análise comparativa entre as especificações constantes no Termo de Referência (TR), a proposta apresentada pela empresa Almeida Distribuidora LTDA e o catálogo técnico da fabricante Síntese Escadas, modelo EAFD-25D, verifica-se o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transcrição literal da proposta A descrição do item na proposta é uma reprodução integral do texto do TR, o que indica ausência de detalhamento técnico

3	<p>ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 4,63M DE ALTURA FECHADA E 7,86M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 4,63M fechada e 7,86M aberta, aproximadamente 25 degraus, degraus de alumínio, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 27,50kg , altamente resistente, antiferrugem, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporta cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda.</p>	<p>ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 4,63M DE ALTURA FECHADA E 7,86M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS: ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 4,63M FECHADA E 7,86M ABERTA, APROXIMADAMENTE 25 DEGRAUS, DEGRAUS DE ALUMÍNIO, PERFIL OBLONGO, NÃO HIGROSCOPIA, NÃO CONDUTORA DE ELETRICIDADE, APROXIMADAMENTE 27,50KG , ALTAMENTE RESISTENTE, ANTIFERRUGEM, CINTA ENCOSTO EM NYLON VULCANIZADO, LONGARINAS FI, CAPACIDADE DE CARGA 120KG, É COMPOSTA POR DUAS PARTES: A PARTE FIXA E A PARTE EXTENSÍVEL. A PARTE EXTENSÍVEL É IÇADA POR MEIO DE UMA CORDA DE POLIPROPILENO DE 8MM OU 10MM TRAVANDO A CATRACA NOS DEGRAUS REBITADOS, ASSIM REGULANDO SUA ALTURA ATÉ O MÁXIMO PERMITIDO PELOS LIMITADORES. É RESISTENTE A IMPACTOS, CORROSÃO QUÍMICA E NÃO CONDUTORAS DE ELETRICIDADE, O QUE AS TORNAM TOTALMENTE SEGURAS, SAPATAS DE BORRACHA COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES FIXADOS NA PARTE INFERIOR DOS MONTANTES QUE, EM CONTATO COM O SOLO, EVITA O DESLIZAMENTO, CATRACA PRODUZIDAS EM POLIAMIDA QUE SUPORTE CARGAS ACIMA DA DE ALUMÍNIO E ISOLANTES, COM GANCHO PARA TRAVAMENTO DA</p>	<p>próprio. Embora isso não invalide a proposta, impede a verificação objetiva da conformidade apenas com base na descrição textual.</p> <ol style="list-style-type: none"> Identificação de marca e modelo A proposta apresenta o modelo Síntese EAFD-25D, com medidas de 4,50 metros fechada e 7,80 metros aberta. Essa identificação permite análise técnica com base no catálogo da fabricante. Conformidade dimensional e funcional As medidas do modelo ofertado são compatíveis com as exigidas no TR, que utiliza o termo "aproximadas". A diferença de 13 cm na altura fechada e 6 cm na altura aberta é considerada tolerável. O número de degraus úteis é de 25, conforme exigido. O peso informado no catálogo é de 22,2 kg, inferior ao exigido (27,5 kg), o que representa superioridade técnica em termos de ergonomia e facilidade de manuseio. Atendimento aos requisitos técnicos O modelo ofertado apresenta estrutura em resina termoplástica reforçada com fibras de vidro, degraus de alumínio com frisos antiderrapantes fixados por rebites maciços aos perfis de fibra, encosto em correia lonada, componentes metálicos galvanizados, sistema de acionamento por roldana e corda, e sapatas antiderrapantes. Essas características atendem integralmente às exigências funcionais do TR. Divergência técnica relevante O TR exige catraca produzida em poliamida, material isolante, enquanto o modelo ofertado possui catraca de alumínio. Essa diferença pode impactar na resistência dielétrica do conjunto, especialmente em ambientes energizados. No entanto, considerando que a escada será utilizada predominantemente
---	--	--	--

APROVADO

		<p>ESCADA, CINTA DE BORRACHÃO FIXADA ATRAVÉS DE DUAS CHAPAS METÁLICAS PARAFUSADAS, GUIAS DE SEGURANÇA EM ALUMÍNIO E ROLDANA PERFEITA PARA ESTENDER A CORDA</p>	<p>em operações sem eletricidade e apenas eventualmente em ambientes energizados, essa divergência pode ser tolerada, desde que o conjunto mantenha propriedades de isolamento elétrico adequadas.</p> <p>6. Capacidade de carga A proposta afirma capacidade de carga de 120 kg, conforme exigido, mas o catálogo técnico não apresenta essa informação explicitamente. Recomenda-se diligência para comprovação documental.</p> <p>Dessa forma, entende-se que, com base na marca e modelo apresentados, o produto ofertado atende integralmente aos requisitos de desempenho e qualidade estabelecidos no Termo de Referência.</p>	
ALMEIDA DISTRIBUIDORA LTDA		<p>ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 6,84M DE ALTURA FECHADA E 11,84M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 39 DEGRAUS: ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,84M FECHADA E 11,84M ABERTA, APROXIMADAMENTE 39 DEGRAUS, DEGRAUS DE FIBRA DE VIDRO, PERFIL OBLONGO, NÃO HIGROSCOPIA, NÃO CONDUTORA DE ELETRICIDADE, APROXIMADAMENTE 61KG, ALTAMENTE</p>	<p>Após análise comparativa entre as especificações constantes no Termo de Referência (TR), a proposta apresentada pela empresa Almeida Distribuidora LTDA e o catálogo técnico da fabricante Síntese Escadas, modelo EAFRD-38, verifica-se o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transcrição literal da proposta A descrição do item na proposta é uma reprodução integral do texto do TR, o que indica ausência de detalhamento técnico próprio. Embora isso não invalide a proposta, impede a verificação objetiva da conformidade apenas com base na descrição textual. 2. Identificação de marca e modelo A proposta apresenta o modelo Síntese EAFRD-38, com medidas de 6,90 metros fechada e 11,70 metros aberta. Essa identificação permite análise técnica com base no catálogo da fabricante. 3. Conformidade dimensional e funcional As medidas do modelo ofertado são compatíveis com as exigidas no TR, que utiliza o termo “aproximadas”. A diferença de 6 cm na altura aberta e 6 cm na altura fechada é considerada tolerável. 	

4	<p>ESCALA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO; MEDIDAS APROXIMADAS 6,84M DE ALTURA FECHADA E 11,84M ALTURA ABERTA, APROXIMADAMENTE 39 DEGRAUS: Escada Extensível de fibra de vidro, com medidas aproximadas de 6,84M fechada e 11,84M aberta, aproximadamente 39 degraus, degraus de fibra de vidro, perfil oblongo, não higroscopia, não condutora de eletricidade, aproximadamente 61kg, altamente resistente, antiferrugem, aplicação substação, cinta encosto em nylon vulcanizado, longarinas FI, cor laranja, capacidade de carga 120kg, é composta por duas partes: a parte fixa e a parte extensível. A parte extensível é içada por meio de uma corda de polipropileno de 8mm ou 10mm travando a catraca nos degraus rebitados, assim regulando sua altura até o máximo permitido pelos limitadores. É resistente a impactos, corrosão química e não condutoras de eletricidade, o que as tornam totalmente seguras, sapatas de borracha com ranhuras antiderrapantes fixados na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento, catraca produzidas em poliamida que suporte cargas acima da de alumínio e isolantes, com gancho para travamento da escada, cinta de borrachão fixada através de duas chapas metálicas parafusadas, guias de segurança em alumínio e roldana perfeita para estender a corda.</p>	<p>RESISTENTE, ANTIFERRUGEM, APLICAÇÃO SUBSTAÇÃO, CINTA ENCOSTO EM NYLON VULCANIZADO, LONGARINAS FI, COR LARANJA, CAPACIDADE DE CARGA 120KG, É COMPOSTA POR DUAS PARTES: A PARTE FIXA E A PARTE EXTENSÍVEL. A PARTE EXTENSÍVEL É IÇADA POR MEIO DE UMA CORDA DE POLIPROPILENO DE 8MM OU 10MM TRAVANDO A CATRACA NOS DEGRAUS REBITADOS, ASSIM REGULANDO SUA ALTURA ATÉ O MÁXIMO PERMITIDO PELOS LIMITADORES. É RESISTENTE A IMPACTOS, CORROSÃO QUÍMICA E NÃO CONDUTORAS DE ELETRICIDADE, O QUE AS TORNAM TOTALMENTE SEGURAS, SAPATAS DE BORRACHA COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES FIXADOS NA PARTE INFERIOR DOS MONTANTES QUE, EM CONTATO COM O SOLO, EVITA O DESLIZAMENTO, CATRACA PRODUZIDAS EM POLIAMIDA QUE SUPORTE CARGAS ACIMA DA DE ALUMÍNIO E ISOLANTES, COM GANCHO PARA TRAVAMENTO DA ESCADA, CINTA DE BORRACHÃO FIXADA ATRAVÉS DE DUAS CHAPAS METÁLICAS PARAFUSADAS, GUIAS DE SEGURANÇA EM ALUMÍNIO E ROLDANA PERFEITA PARA ESTENDER A CORDA.</p>	<p>Síntese / EAFRD38D 6,90X11,70 M</p>	<p>O número de degraus úteis é de 38, frente aos 39 exigidos, o que também se enquadra na margem de tolerância. O peso informado no catálogo é de 37,6 kg, inferior ao exigido (61 kg), o que representa superioridade técnica em termos de ergonomia e facilidade de manuseio.</p> <p>4. Atendimento aos requisitos técnicos O modelo ofertado apresenta estrutura em resina termoplástica reforçada com fibras de vidro, degraus de alumínio com placas prensadas tratadas termicamente e fixadas por rebites maciços aos perfis de fibra, encosto em correia lonada, componentes metálicos galvanizados, sistema de acionamento por roldana e corda, e sapatas antiderrapantes. Essas características atendem integralmente às exigências funcionais do TR.</p> <p>5. Divergência técnica relevante O TR exige catraca produzida em poliamida, material isolante, enquanto o modelo ofertado possui catraca de alumínio. Essa diferença pode impactar na resistência dielétrica do conjunto, especialmente em ambientes energizados. No entanto, considerando que a escada será utilizada predominantemente em operações sem eletricidade e apenas eventualmente em ambientes energizados, essa divergência pode ser tolerada, desde que o conjunto mantenha propriedades de isolamento elétrico adequadas.</p> <p>6. Capacidade de carga A proposta afirma capacidade de carga de 120 kg, conforme exigido, mas o catálogo técnico não apresenta essa informação explicitamente. Recomenda-se diligência para comprovação documental.</p> <p>Dessa forma, entende-se que, com base na marca e</p>
---	--	--	--	---

APROVADO

modelo apresentados, o produto ofertado **atende integralmente** aos requisitos de desempenho e qualidade estabelecidos no Termo de Referência.

3. III – CONCLUSÃO

3.1. Após análise detalhada das propostas apresentadas, verifica-se que a mesma atende a todos os requisitos técnicos e especificações estabelecidos no Termo de Referência, bem como se mostra compatível com as necessidades desta Administração. Diante do exposto, manifestamo-nos **favoravelmente à aprovação** das propostas, recomendando seu prosseguimento nas etapas subsequentes do processo licitatório.

Respeitosamente,

Porto Velho-RO, *data e hora da assinatura eletrônica.*

RODRIGO RAGNER DIAS - 1º SGT BM

Diretoria de Logística do CBMRO



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO RAGNER DIAS, 1º Sargento**, em 10/11/2025, às 12:51, 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 **0066261311** e o código CRC **99FC83B0**.

Referência: Caso responda esta Análise, indicar expressamente o Processo nº 0004.003466/2024-11

SEI nº 0066261311