



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

Ofício nº 1879/2025/SESDEC-NCOM

Porto Velho, data e hora da assinatura

De: **SESDEC-NCOM**

Para: **SUPEL-ALFA**

Processo Nº: 0037.074328/2022-69

Assunto: **PARECER TÉCNICO**

Prezado(a) Senhor(a),

Ao tempo que cumprimentamos a Vossa Senhoria, e considerando o Despacho SUPEL-ALFA SEI nº 0057200864, foi feita a análise devida fazendo uso da planilha abaixo:

ITEM	DESCRIPTIVO	EMPRESA LICITANTE	MARCA /CÓDIGO	PROPOSTA	ATENDE SIM/NÃO
1	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 9.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio,.. <b>(demais descrições observar TR, e Adendos)</b>	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA: LG FABRICANTE: LG MODELO / VERSÃO: S3-Q09AAQAL</b>	0057200534	SIM
2	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio,.. <b>(demais descrições observar TR, e Adendos)</b>	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA: LG FABRICANTE: LG Modelo / Versão: S3-Q12JAQAL</b>	0057200534	SIM
3	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, <b>(demais descrições observar TR, e Adendos)</b>	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA: LG Fabricante: LG Modelo/Versão: S4-Q18KL31B</b>	0057200534	SIM

4	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 24.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, (demais descrições observar TR, e Adendos)	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>Marca:</b> LG <b>Fabricante:</b> LG <b>Modelo/Versão:</b> S3-Q24K231B	0057200534	SIM
9	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 9.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, (demais descrições observar TR, e Adendos)	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>Marca:</b> LG <b>Fabricante:</b> LG <b>Modelo/Versão:</b> S3-Q09AAQAL	0057200534	SIM
10	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA:</b> LG <b>FABRICANTE:</b> LG <b>Modelo / Versão:</b> S3-Q12JAQAL	0057200534	SIM
11	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio,	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA:</b> LG <b>FABRICANTE:</b> LG <b>Modelo / Versão:</b> S4-Q18KL31B	0057200534	SIM
12	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 24.000 BTUS</b> com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio	PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI	<b>MARCA:</b> LG <b>FABRICANTE:</b> LG <b>Modelo / Versão:</b> S3-Q24K231B	0057200534	SIM

Informo que foi feita a análise da proposta pelo setor competente, conforme consta no Despacho (0057200864) o qual descreve que os itens 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12 Proposta - PORTO TECNOLOGIA (0057200534) atendem os requisitos do Termo de Referência (0043801471).

Sendo assim, devolvemos os autos para continuidade dos trâmites.

Atenciosamente,

**EDWARD LYNOLN MENDES BAZAN**  
Assessor IV

**ERVENI CLEITON MODESTO MACHADO**  
Gerente de Logística/SESDEC

**GLEYDSTON JOSE BARROS FERREIRA DA SILVA**  
Gerente de Planejamento da SESDEC

## HÉLIO GOMES FERREIRA

Secretário Adjunto de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania



Documento assinado eletronicamente por **Edward Lincoln Mendes Bazan**, **Assessor(a)**, em 14/02/2025, às 14:18, 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.](#)



Documento assinado eletronicamente por **ERVENI CLEITON MODESTO MACHADO**, **Gerente**, em 17/02/2025, às 13:01, 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.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Gleydston Jose Barros Ferreira da Silva**, **Gerente**, em 18/02/2025, às 11:20, 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.](#)



Documento assinado eletronicamente por **HELIO GOMES FERREIRA**, **Secretário(a) Adjunto(a)**, em 18/02/2025, às 13:58, 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 **0057354392** e o código CRC **D2900AEF**.

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 0037.074328/2022-69

SEI nº 0057354392