



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 | DESCRITIVO | EMPRESA LICITANTE | MARCA /CÓDIGO | PROPOSTA | ATENDE SIM/NÃO |
|------|---|--------------------------------------|--|------------|----------------|
| 1 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 9.000 BTUS 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 | MARCA: LG FABRICANTE: LG MODELO / VERSÃO: S3-Q09AAQAL | 0057200534 | SIM |
| 2 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS 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 | MARCA: LG FABRICANTE: LG Modelo / Versão: S3-Q12JAQAL | 0057200534 | SIM |
| 3 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS 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 | Marca: LG Fabricante: LG Modelo/Versão: S4-Q18KL31B | 0057200534 | SIM |

| | | | | | |
|----|---|---|--|------------|-----|
| 4 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 24.000 BTUS 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 | Marca: LG Fabricante: LG Modelo/Versão: S3-Q24K231B | 0057200534 | SIM |
| 9 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 9.000 BTUS 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 | Marca: LG Fabricante: LG Modelo/Versão: S3-Q09AAQAL | 0057200534 | SIM |
| 10 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS 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 | MARCA: LG FABRICANTE: LG Modelo / Versão: S3-Q12JAQAL | 0057200534 | SIM |
| 11 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS 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 | MARCA: LG FABRICANTE: LG Modelo / Versão: S4-Q18KL31B | 0057200534 | SIM |
| 12 | AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 24.000 BTUS 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 | MARCA: LG FABRICANTE: LG Modelo / Versão: 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 LYNCOLN 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