



LISTA DE MATERIAIS		
1.0	1	EVAPORADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 18.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 13 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 30 dB(A) - MOD. REF.: GWH18ATD - FAB. REF.: GREE
1.1	2	EVAPORADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 22.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 12,3 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 37 dB(A) - MOD. REF.: 42APV022S5 - FAB. REF.: MIDEA
1.2	1	EVAPORADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 30.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 15,5 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 37 dB(A) - MOD. REF.: GWC24ATE - FAB. REF.: GREE
2.0	1	CONDENSADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 18.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 27,5 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 58 dB(A) - PF: 9,7A/220V/1F/60Hz - MOD. REF.: D6ONATA - FAB. REF.: GREE
2.1	2	CONDENSADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 22.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 21,9 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 59 dB(A) - PF: 11,8A/220V/1F/60Hz - MOD. REF.: 38TVO22S5 - FAB. REF.: MIDEA
2.2	1	CONDENSADORA MINI SPLIT HIWALL INVERTER - CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 30.000 BTU/h - MASSA LÍQUIDA: 28 kg - NÍVEL DE RUÍDO: 59 dB(A) - PF: 13,5A/220V/1F/60Hz - MOD. REF.: D6ONATA - FAB. REF.: GREE
3.0	4	CAIXA DE PASSAGEM PARA INSTALAÇÃO DE EVAPORADORA HIWALL EM ALVENARIA COM DRENO DE SAÍDA CENTRAL - MOD. REF.: OPP 005U - FAB. REF.: POLAR
4.0	5	INSULADOR DE AR COMPACTO ATRAVÉS DA PAREDE - VAZÃO VOLUMÉTRICA: 34 m³/h - GRAU DE FILTRAGEM: 54+M5 - NÍVEL DE RUÍDO: 33 dB(A) - PF: 17W/220V/60Hz - MOD. REF.: SPLITVENT - FAB. REF.: SCLFLUX
4.1	1	EXAUSTOR HELICOIDAL ATRAVÉS DA PAREDE - VAZÃO VOLUMÉTRICA MÁXIMA: 200 m³/h - PF: 25W/220V/1F/60Hz - MOD. REF.: TDM-200 - FAB. REF.: SOLERAPALAU

LEGENDA		
	REDE FRIGORÍGENA EM COBRE ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA 19mm - BTOLAS INDICADAS EM PLANTA	
	ACIONAMENTO DA CLIMATIZAÇÃO POR CONTROLE REMOTO NO LOCAL	
	PONTO DE FORÇA (1F+1F+1T) 220V 60Hz (POTÊNCIA INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS)	
	PONTO DE DRENO NA EVAPORADORA (CONEXÃO CONFORME MANUAL DO FABR.)	
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA PARA EVAPORADORA HIWALL	
RDO		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
		RESP.

**AK**

**ENGENHARIA**

NOTAS

1. MEDIDAS EM METROS.
2. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
3. CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA.

AGENTES PARTICIPANTES:

**COPAIBAS**

**FUNIBO**

**SEMA**

TIPO DE OBRA:

Instituição Pública

TIPO:

Construção

PROJETO:

**PROJETO CLIMATIZAÇÃO**

OBRA:

**CONSTRUÇÃO DA SEDE INSTITUCIONAL DO PARQUE ESTADUAL DO ARAGUAIA**

ENDEREÇO:

RUA MILTON FERREIRA DE OLIVEIRA, CENTRO, S/N, LOTE 03 QUADRA 24, CEP: 78.674-000, NOVO SANTO ANTÔNIO-MT

DATA:

26/02/2026

ÁREA DO TERRENO:

481,60 m²

Coordenadas Geográficas:

12°17'23,70"S 50°58'13,80"O

ASSUNTO:

- PLANTA BAIXA LAYOUT;
- LISTA DE MATERIAIS;
- DETALHES TÍPICOS.

TAMANHO DA FOLHA:

**A0**

FOLHA:

01/01

ESCALA:

INDICADAS

AUTOR DO PROJETO:

ARTHUR RIBEIRO REZENDE  
ENGENHEIRO MECÂNICO  
CREA 101670487-00

PROPRIETÁRIO:

PARQUE ESTADUAL DO ARAGUAIA