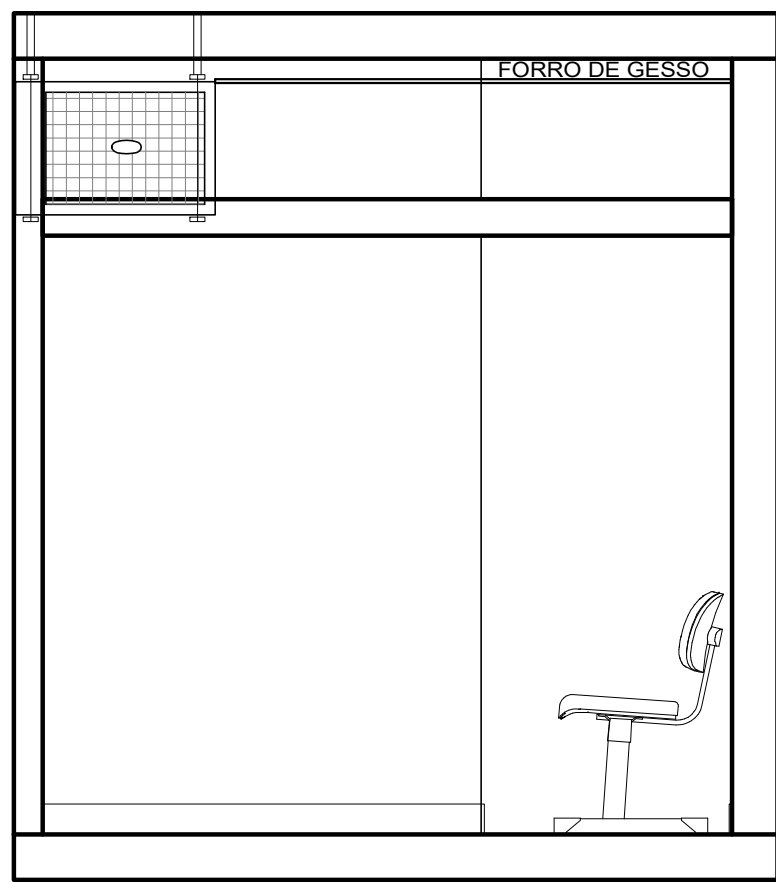
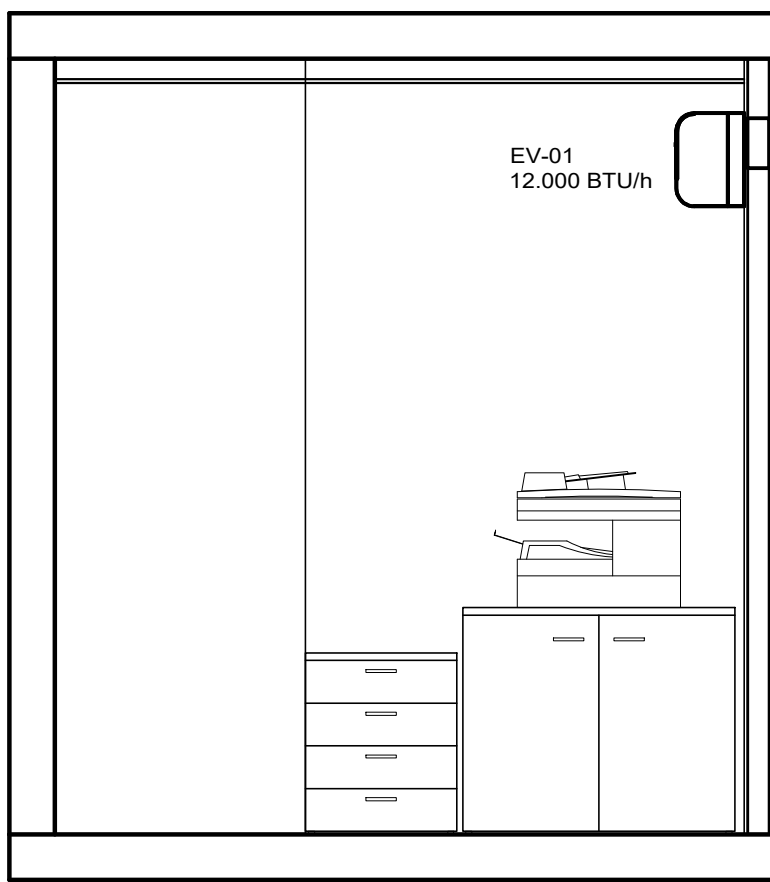


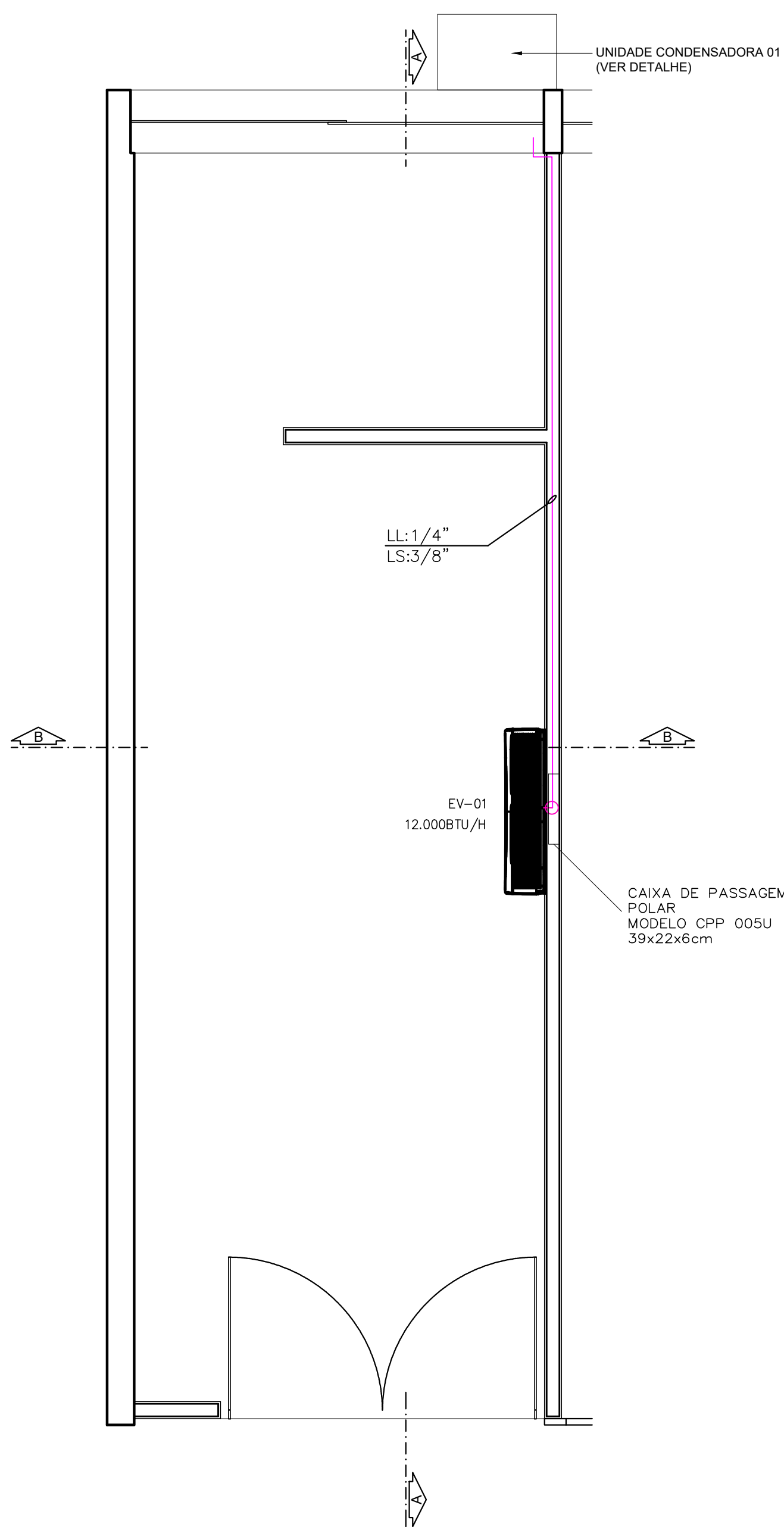
CORTE A  
esc 1:25



VISTA FRONTAL EXTERIOR  
esc 1:25

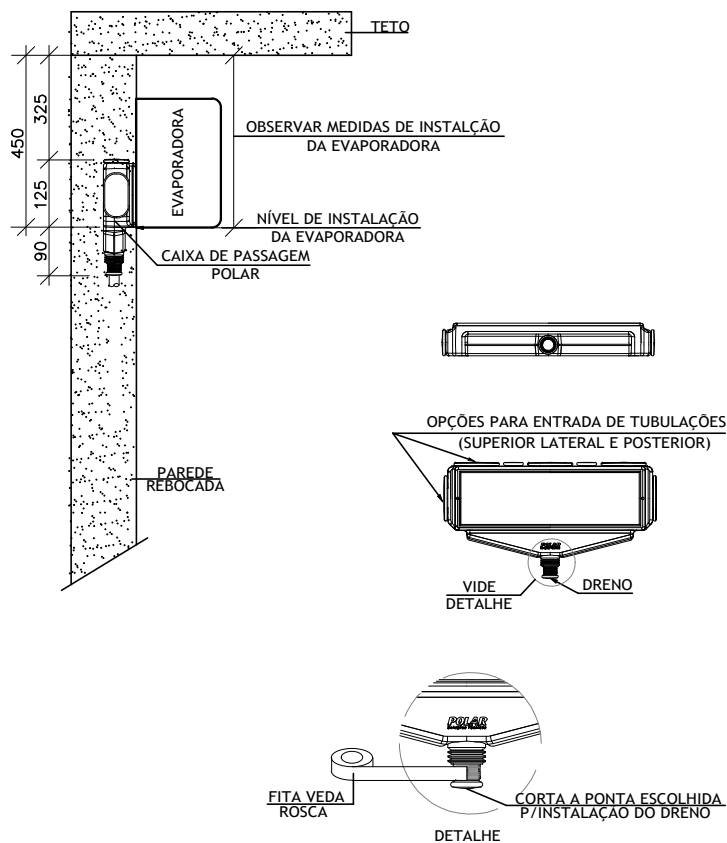


CORTE B  
esc 1:25



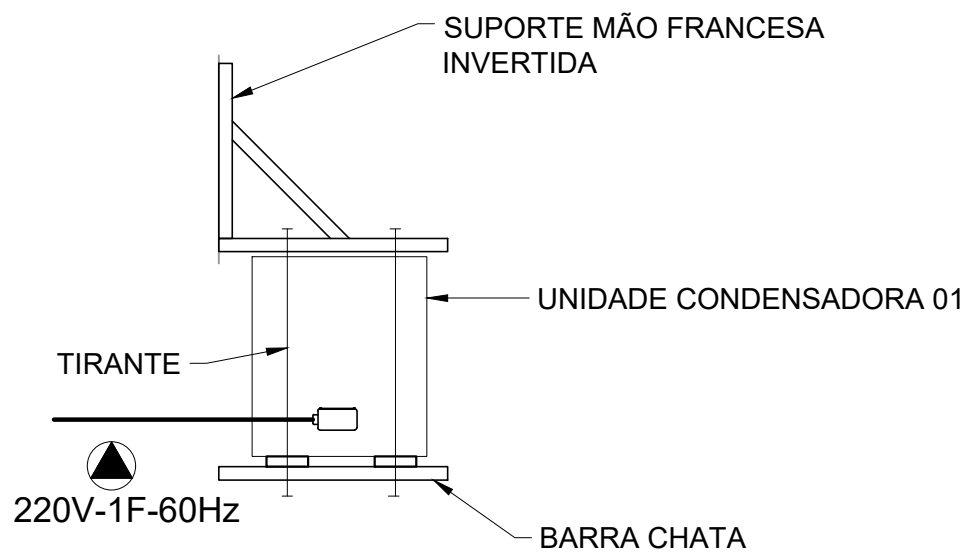
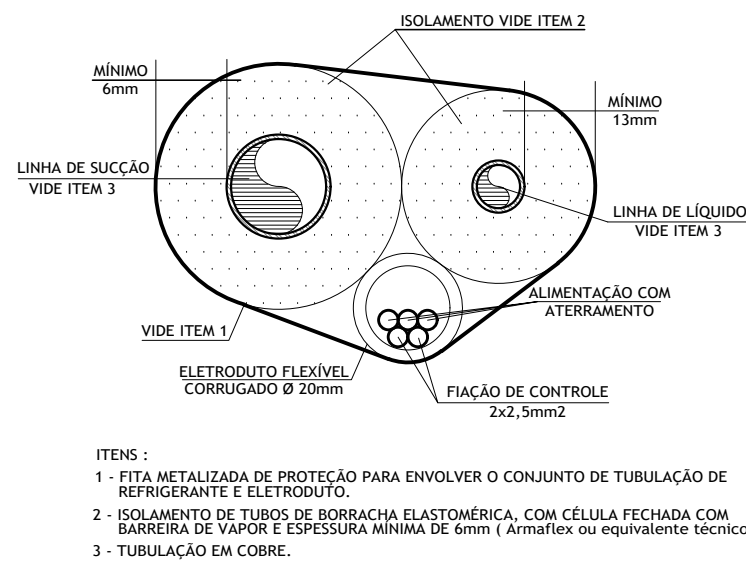
PLANTA BAIXA - AR CONDICIONADO  
NOVO LOCAL  
esc 1:25

DETALHE DE INST. CX. DE PASSAGEM POLAR



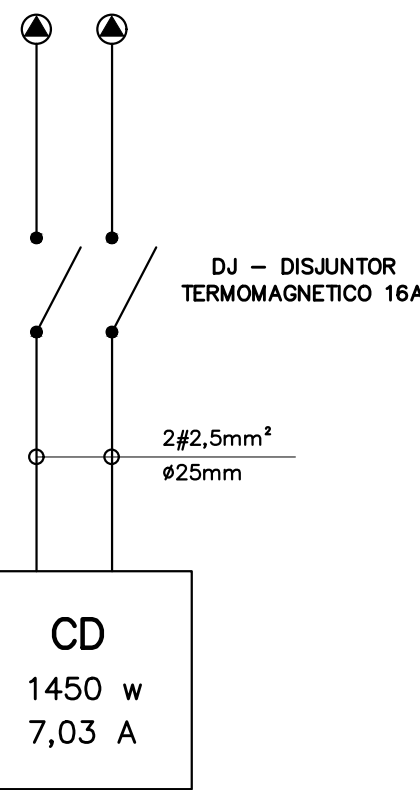
- NOTAS:
- O SUPORTE DE FIXAÇÃO DA MÁQUINA DEVE SER ENCAIXADO NAS BORDAS DA ABERTURA DA CAIXA, QUANDO NECESSÁRIO. OBS.: DURANTE A INSTALAÇÃO DA CAIXA NA OPÇÃO FECHADA, COLOCAR O SUPORTE NO SEU INTERIOR, PARA UTILIZAÇÃO FUTURA.
  - SEMPRE UTILIZAR FITA VEDA ROSCA NA CONEXÃO DO DRENO.
  - O MODELO DA CAIXA DE PASSAGEM É UNIVERSAL, PODENDO SER UTILIZADA PARA TODAS AS MARCAS E CAPACIDADES DE SPLIT HI WALL.
  - O TUBO DE DRENO ACOPLADO DIRETAMENTE A CAIXA, DISPENSA CONEXÃO NA INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA.
  - AMPLIO ESPAÇO PARA ACOMODAR CURVAS DE 180° OU BOMBA DE DRENO.
  - AS DIMENSÕES PODEM VARIAR DEPENDENDO DO FABRICANTE.

DETALHE DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS UNIDADES CONDENSADORAS E AS UNIDADES EVAPORADORAS



ESPECIFICAÇÃO: 12.000Btu/h	
Ar Condicionado Split Hi Wall Inverter 12.000 BTU/h	
VERSÃO	FRIO
CAPACIDADE	12.000 BTU/h
TENSÃO/FASE	220/MONOFÁSICO
POTÊNCIA	1450 W
CORRENTE OPERAÇÃO	7,03 A
VAZÃO DE AR	570 m3/h
DIMENSÕES	UNIDADE INTERNA – (LxAxP)mm 810 x 285 x 204
DIMENSÕES	UNIDADE EXTERNA – (LxAxP)mm 452 x 575 x 553
TECNOLOGIA/GÁS	INVERTER/R-410A
LINHA DE LÍQUIDO	1/4"
LINHA DE SUÇÃO	3/8"

PF: 1450 w/220/1F+T/60Hz



ESQUEMA ELET. SPLIT  
HI WALL 12.000 BTU/h  
SEM ESCALA

00	OUT/2022	EMIÇÃO INICIAL	Gerem	Gerem
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VISTO
<h2>PROJETO DE AR CONDICIONADO</h2> <h3>PONTO FIXO DE ATENDIMENTO BAAN EM ANÁPOLIS/GO</h3>				
ENDEREÇO: Rodovia BR 414 Km 4 , (Localizado na BAAN) - Jardim Promissão - Anápolis/GO			CLIENTE: <b>FHE</b> Fundação Habitacional do Exército	
EMPREENHAMENTO: PONTO FIXO DE ATENDIMENTO BAAN - ANÁPOLIS/GO			COORDENAÇÃO DE PROJETOS: <b>POUPEX</b> Associação de Posse e Empréstimo	
PROPRIETÁRIO: UNIÃO - FORÇA AÉREA BRASILEIRA			QUADRO DE ÁREAS:	
AUTOR DO PROJETO: Gerência de Engenharia POUPEX			COORDENADORES: Engenheiro - Rômulo Castro Niemeyer CREA 14422/D-DF	
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO - AR CONDICIONADO			FOLHA: <b>AC 1/1</b>	
ARQUIVO: PTF BAAN - Ar Condicionado			DATA: OUTUBRO/ 2022	
			ESCALA: INDICADA	
			CÓDIGO: AC	