



Balanceamento de fases

FASE R	8,30 kW
FASE S	8,25 kW
FASE T	8,05 kW

PLANTA BAIXA

CLIMATIZAÇÃO
TEATRO
ESCALA: 1:50

TAG_Nº	DESCRIPTIVO
UE / UC - 01 06 X PEÇAS	UNIDADE - CONJUNTO - SPLIT PISO TETO - FRIO CAPACIDADE: 36000 BTUS ALIMENTAÇÃO: 220/1F/60HZ POTÊNCIA: 3,5KW #4MM² - DISJUNTOR 25A - C FLUIDO REFRIGERANTE: R410 CONEXÕES: LÍQUIDO - 3/8 SUÇÃO - 3/4 DRENO: 3/4"
UE / UC - 02 01 X PEÇAS	UNIDADE - CONJUNTO - SPLIT HI WALL CAPACIDADE: 12000 BTUS ALIMENTAÇÃO: 220/1F/60HZ POTÊNCIA: 1,0KW #2,5MM² - DISJUNTOR 16A - C FLUIDO REFRIGERANTE: R32 CONEXÕES: LÍQUIDO - 1/4 SUÇÃO - 3/8 DRENO: 1"
UE / UC - 03 01 X PEÇAS	UNIDADE - CONJUNTO - SPLIT HI WALL CAPACIDADE: 18000 BTUS ALIMENTAÇÃO: 220/1F/60HZ POTÊNCIA: 1,5KW #2,5MM² - DISJUNTOR 16A - C FLUIDO REFRIGERANTE: R32 CONEXÕES: LÍQUIDO - 1/4 SUÇÃO - 3/8 DRENO: 1"
CV - 01 01 X PEÇAS	CAIXA DE VENTILAÇÃO CAPACIDADE: 3450M³/H - 220V/1F/60HZ - 1,5CV - 45MMCA - FILTRO G4M5 ALIMENTAÇÃO: 220/1F/60HZ POTÊNCIA: 1,10KW # 2,5MM² - DISJUNTOR 10A - C MONTAGEM - HORIZONTAL
GR - 01 02 X PEÇAS	GRELHA VAT - DUPLA DEFLEXÃO C/ REGISTRO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO SOBRE FORRO PARA ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS - Ø20mm
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO SOBRE FORRO PARA CABO PP DE COMUNICAÇÃO - Ø20mm
	REDE FRIGORÍFICA DE COBRE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA OS CIRCUITOS DE AR-CONDICIONADO
FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	
ASSUNTO: AQUISIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO NO TEATRO DO CEEAC ARGEU	
NOME FOLHA/REVISÃO: 2 / 2	
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS	
OBRA: AQUISIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO NO TEATRO DO CEEAC ARGEU	
LOCAL: Av. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 860 - Cohab V - Carapicuíba/SP	
RECURSO/CONVÊNIO:	
ART/RRT:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PREFEITURA DE CARAPICUÍBA	
FELIPE FARIA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA Nº 5071315059-SP ART:	
DATA: 06/03/2025	ESCALA: ESC: 1:50
DESENHO ELABORADO POR: FELIPE FARIA	
FNC-000-CEEAC-ARGEU-CLIM-ELE-003	