



QUADRO EXISTENTE

LEGENDA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA

PONTO DE FORÇA ALIMENTAÇÃO DO AR CONDICIONADO

CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA, COM TAMPA DE FERRO, NO PISO, 40x40x40cm

CAIXA DE PASSAGEM 4x4x2", COM TAMPA, NA PAREDE h=0,30m

CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO DO TIPO CONDULETE, COM TAMPA

TUBULAÇÃO QUE DESCE

ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PVC RÍGIDO OU PEAD, ENVELOPADO EM CONCRETO

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE, NO TETO

INDICAÇÃO DOS CONDUTORES (F)FASE, (N)NEUTRO, (R)RETORNO E (T)TERRA

ARMÁRIO DE QUADROS EXISTENTE

QF – (EXISTENTE)

NOTA: DEVERÁ SER INSTALADO NO ESPAÇO RESERVA DO QUADRO DE FORÇA QF-EXISTENTE
04 DISJUNTORES PARA PROTEÇÃO DOS CIRCUITOS DE AR COND., SENDO:
02 DISJUNTORES 3P-25A PARA OS CIRCUITOS UC-EV-01 e UC-EV-02
02 DISJUNTORES 2P-20A PARA OS CIRCUITOS UE-1 e UE-2

- NOTAS:
- 1 – TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $\varnothing 3/4"$
 - 2 – TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 2,5mm²
 - 3 – TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 4x4x2" – h=0,30m

RO2	28/10/24	COMPATIBILIZADO COM O PROJETO DE AR CONDICIONADO	REVISÃO RO1
RO1	18/10/24	COMPATIBILIZADO COM O PROJETO DE AR CONDICIONADO	
RO0	16/07/24	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	

SENAC SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SÃO PAULO			
AUTOR DO PROJETO ORIGINAL		AUTOR DO PROJETO ORIGINAL	
SENAC - AGUAS DE SÃO PEDRO		SENAC - AGUAS DE SÃO PEDRO	
DESENHISTA CARLOS MAURO, AGUAS DE SÃO PEDRO - SP		COLABORADOR SILVANA LAMONCHI	
PROJETO ELETRICA		DATA EMISSÃO JULHO 2024	
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA 1:50	
ASSUNTO ESPAÇO PIZZA		ARQUIVO	
ELETRICA - ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO		FOLHA 01 DE 01	
R-02		E-01 002	