



ALIMENTAÇÃO - SETOR 1
1:50

LEGENDA DE SÍMBOLOS



TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE

ALTURA	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
ALTA 2,0m	TRÍPLA	2P+T, 20A/250V, SIMPLES OU DUPLA, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X2" A 0,30m, 1,20m OU 1,80m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA, RESPECTIVAMENTE.
MÉDIA 1,2m	DUPLA	
BAIXA 0,3m	SIMPLES	

TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE

ALTURA	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
ALTA 2,0m	TRÍPLA	2P+T, 20A/250V, SIMPLES OU DUPLA, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X2" A 0,30m, 1,20m OU 1,80m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA, RESPECTIVAMENTE.
MÉDIA 1,2m	DUPLA	
BAIXA 0,3m	SIMPLES	

INTERRUPTOR SIMPLES

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
UMA SEÇÃO	UMA SEÇÃO
DUAS SEÇÕES	DUAS SEÇÕES
TRÊS SEÇÕES	TRÊS SEÇÕES

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADA/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO.

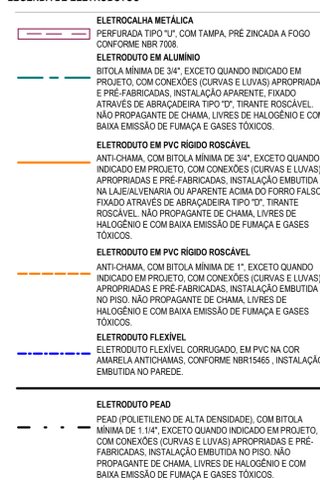
PAREDE
CAIXA DE PASSAGEM 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFERRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPAS ANTIDERRAPANTE.

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO
COM TAMPAS DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x5cm.

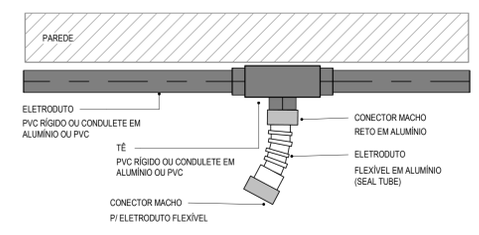
CONDULETES, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ROSCA NPT, COM TAMPAS CEGAS, PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR KIT DE VEDAÇÃO IPS4.

CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, TIPOS: CURVA DE 90°, TÊ E CONEXÃO DE DESCIDA RESPECTIVAMENTE.

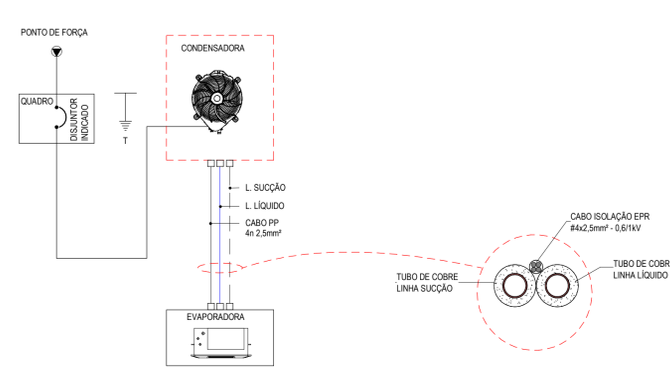
LEGENDA DE ELETRODUTOS



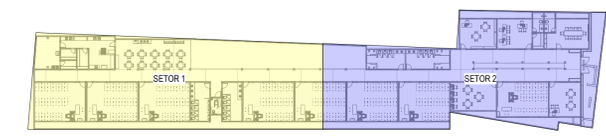
LEGENDA DE LUMINÁRIAS



ALIMENTAÇÃO DE MOTORES PELA PAREDE



LIGAÇÃO DA CONDENSADORA/EVAPORADORA (SPLIT CONVENCIONAL)
S/ ESCALA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima* PROPRIETÁRIO: *Edmar Senna Cabreiro*

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

EDMAR SENNA CABREIRO
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEO PAC R. PIAUI, 100 - JARDIM SÃO CARLOS, 130 - BARRIO ALEXIA, FORTALEZA, CEARÁ - BRASIL
FONE: (85) 3241-3100 - WWW.GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENNA CABREIRO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
ALIMENTAÇÃO - SETOR 1
PLANTA CHAVE

LOCAL: ARACATI/CE
SERVIÇO: CAMILY VASCONCELOS
ESCALA: INDICADA
DATA: JULHO 2022
FRANCHA: 0507