



LEGENDA

01

PERFILADO GALVANIZADO PRÉ-ZINCADO 38x38x6000mm SEM TAMPA (ACIMA DO FORRO) FIXADA NA LAJE.

02

ELETROCALHA GALVANIZADA PRÉ-ZINCADA SEM TAMPA (USAR TAMPA NAS DESCIDAS VERTICAIS), (ACIMA DO FORRO) FIXADA NA LAJE. DIMENSÕES: 50x50x3000mm

03

ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO TIPO MÉDIO FIXADO A LAJE ACIMA DO FORRO DE Ø3/4".

04

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA SEMI-EMBITUDO.

05

SAÍDA LATERAL SIMPLES PARA ELETRODUTO Ø3/4".

06

CONDULETE MÚLTIPLO EM LIGA DE ALUMÍNIO Ø3/4", COM TAMPA FURO CENTRAL - APARENTE ACIMA DO FORRO.

07

CAIXA DE PASSAGEM EM PVC COM TAMPA CEGA 4x4" - EMBUTIDA NA PAREDE, H=INDICADA

08

CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA 20x20x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30m DO PISO.

09

ELETRODUTO DE PVC, RÍGIDO E ROSCÁVEL, INSTALADO EMBUTIDO NO PISO, BITOLA DE Ø3/4".

10

ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEAL TUBO Ø3/4" - EMBUTIDO NA PAREDE DE GESSO.

11

CONDUTORES DE FASE E TERRA - RESPECTIVAMENTE.

NOTAS

1 - AS BITOLAS DOS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 2,5mm² (NBR 13248) FLEX - 750V.

2 - AS ELETROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER GALVANIZADOS PRÉ-ZINCADOS.

3 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.

4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBEDECER A PADRONIZAÇÃO DE CORES DA NBR 5410.

02

CLIMATIZAÇÃO COBERTURA

ESCALA: 1/75

00	GBM	ABR/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		PROJETO	CONSTRUÇÃO
CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL		PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
AUTOR DO PROJETO: GBM	DESENHISTA: GBM	ÁREA: SEGUNDO PAVIMENTO CLIMATIZAÇÃO	PRANCHA: ELE
ESCALA: 1/75	DATA: ABR/2019	CÓDIGO DO PROJETO: SESC-2022_ELE_11940 - CLIMATIZAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO-02.dwg	ETAPA: PE 11/19
EMPRESA: GBM	ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ROBERTO J. TRIGO BOENTE CREA Nº 22.997-D/BA

Arquivo: S:\Projetos\2022\11940 - CLIMATIZAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO-02.dwg | 21/03/2024 09:55