



LEGENDA

- Eletróduto de PVC rígido embutido em laje de teto ou parede para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
- Eletróduto de PVC rígido embutido no piso para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
- Eletróduto em PVC rígido aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
- Quadro concentrador de sistemas de comunicação SCHO (Small Office Home Office) com previsão para instalação de equipamentos ativos e de conexão, em caixa de embutir. Quando não indicado, 40x40x12cm, h=0,30m (borda inferior). Ref.: VDI Tigre, CDM Furukawa ou Aikonnnect PLP.
- Caixa de distribuição ou passagem em caixa de embutir. Dimensões 40x40x12cm (largura, altura e profundidade) quando não indicada. h=0,30m (borda inferior). Vide Tabela de Tamanho de Caixas.
- do pavimento.
- Caixa de passagem 4"x2", h=0,30m do pavimento quando não indicado.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
<div></div>	Rede para Iluminação
<div></div>	Rede para Cortinas
<div></div>	Rede para interruptores
<div></div>	Rede para Antena / Dados

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS

RSJ	mm
1/2"	20
3/4"	25
1"	32
1 1/4"	40
1 1/2"	50
2"	63
2 1/2"	75
3"	100

TAMANHO DAS CAIXAS

- Nº 1 - 10x10x5cm
- Nº 2 - 20x20x12cm
- Nº 3 - 40x40x12cm
- Nº 4 - 60x60x12cm
- Nº 5 - 80x80x12cm
- Nº 6 - 120x120x130cm
- Nº 7 - 150x150x150cm
- Nº 8 - 200x200x200cm
- R-1 - 60x35x50cm
- R-2 - 107x52x50cm
- R-3 - 120x120x130cm

NOTAS

- Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-SET-PE-001-000-ESQ-GERA;
- Ver DETALHES CONSTRUTIVOS no desenho 006-MI-SET-PE-100-000-DET-GERA;
- Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado;
- As eletrocalhas, perfisados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens;
- Eventuais conflitos de execução com as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc, deverão ser identificados e resolvidos na Obra;
- A Instaladora é corresponsável pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora / empreendedor. Na execução da obra, a Instaladora ou a equipe de instalações da Construtora, deve ter conhecimento pleno e total das soluções adotadas. Falhas de projetos, falta ou duplicidade de informações, incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc., devem ser informadas ANTES do início da obra ou definição do contrato de prestação de serviços, ou em tempo hábil durante a execução, para que sejam adotadas as providências pertinentes no sentido de não causar problemas e prejuízos. A falta deste procedimento isenta a Produto de responsabilidade sobre as consequências desta atitude, principalmente no que se refere a danos a terceiros ou custos adicionais para a obra.
- Buscando evitar compras equivocadas, a Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo: Transformadores, Quadros e Painéis, Bombas, Chaves e seccionadores de média tensão, Grupos geradores, etc., antes da sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser efetivada, após a aprovação formal deste documento pela Produto. Materiais adquiridos sem esta análise, bem como aqueles que não obedecem aos critérios previstos no projeto, isentam a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

006-MI-ARO-PR-009-000-PLB-TIPO-R06
006-MI-EST-PR-007-001-FOR-02PAV-R03

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
01	31/05/2021	DESENHO CANCELADO	DIEGO
01	24/02/2021	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA	TIAGO
00	19/02/2021	EMISSION INICIAL	TIAGO



PROJETISTA	GERENCIAMENTO

EMPREENDIMENTO - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

SITO: RUA JOSÉ PAGENTI, Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO: **INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS**

FOLHA-SETOR_REV.
013-000_R02

INFRAESTRUTURA PARA AUTOMAÇÃO

CÓDIGO - NOME - DISCIPLINA - FASE - FOLHA - SETOR - ASSUNTO - PAVIMENTO - REVISÃO

006 - MI - SET - PE - 013 - 000 - PLB - TIPO - R02

RESP PROJETO: TIAGO VELOSO | SUPERVISOR: DIEGO | COORDENADOR: DIEGO | DESENHISTA CAD: TIAGO VELOSO

DATA: 19/02/2021 | ESCALA: 1:50 | ARQUIVO: 006-MI-SET-PE-013-000-PLB-TIPO-R02.DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior.
Base e configuração fornecida com o CD "Plan e Print" e-mail.
Consulte o arquivo ou diretório "Leia Antes de Plotar".