



NOTAS

- 1 - Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-SET-PE-001-000-ESQ-GERA;
- 2 - Ver DETALHES CONSTRUTIVOS no desenho 006-MI-SET-PE-100-000-DET-GERA;
- 3 - Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado;
- 4 - As eletrocalhas, perfilados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens;
- 5 - Eventuais conflitos de execução com as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc, deverão ser identificados e resolvidos na Obra;
- 6 - 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 projeto, 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.
- 7 - 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 efetuada, após a aprovação formal deste documento pela Produto. Materiais adquiridos sem esta anuência, bem como aqueles que não obedecem aos critérios previstos no projeto, eximem a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

LEGENDA

- Eletroduto de PVC rígido embutido em laje de teto ou parede para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
- Eletroduto de PVC rígido embutido no piso para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
- Eletroduto em PVC rígido aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=2,20m do pavimento.
- Ponto para antena coletiva de TV/FM com 1 conector coaxial F fêmea, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
- Ponto para antena coletiva de TV/FM com 1 conector coaxial F fêmea, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=2,20m do pavimento.
- Quadro concentrador de sistemas de comunicação SOHO (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 AllComnet P.P.
- 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.
- Caixa 15x15x12cm com tampa cega, no teto
- Indicação de prumada (ETE-01) que sobe ao pavimento superior.
- Indicação de prumada (ETE-01) que desce ao pavimento inferior.
- Indicação de prumada (ETE-01) que sobe e desce aos pavimentos superiores e inferiores, respectivamente.
- UTP - Cabo UTP, 4 pares, categoria 6, tipo CM quando não indicado.
- CC/I - Cabo telefônico interno com dupla isolamento, quantidade de pares indicada (1) e condutores estanherizados de 0,50mm.
- CP - CD - DG - Caixas de Passagem, Distribuição e Distribuidor Geral, respectivamente

REPRESENTAÇÃO DAS CORES		TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS	
<div></div>	Instalações de cabeamento horizontal e/ou telefone.	Pol.	mm
<div></div>	Instalações de fibra ótica.	3/4"	20
<div></div>	Backbone de telecomunicações.	1"	32
<div></div>	Antena coletiva de TV e FM.	1 1/4"	40
<div></div>		1 1/2"	50
<div></div>		2"	60
<div></div>		2 1/2"	75
<div></div>		3"	85
<div></div>		4"	100

TAMANHO DAS CAIXAS	
Nº 1 - 10x10x5cm	Nº 7 - 150x150x15cm
Nº 2 - 20x20x12cm	Nº 8 - 200x200x20cm
Nº 3 - 40x40x12cm	R-1 - 60x35x50cm
Nº 4 - 60x60x12cm	R-2 - 107x52x50cm
Nº 5 - 80x80x12cm	R-3 - 120x120x130cm
Nº 6 - 120x120x12cm	

DESENHOS DE REFERÊNCIA

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

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
06	02/05/2023	REVISÃO ONDE INDICADO	FC
05	31/05/2021	COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DE AUTOMAÇÃO	DIEGO
04	26/03/2021	REVISÃO NA ALTURA DOS PONTOS PARA A TV DA VARANDA	DIEGO
03	18/03/2021	REVISÃO NOS PONTOS DA VARANDA	DIEGO
02	23/02/2021	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA	TIAGO
01	19/02/2020	INCLUSÃO DE ESTRUTURA E ATUALIZAÇÃO INSTALAÇÕES	TIAGO
00	16/02/2021	EMIÇÃO INICIAL	TIAGO



PROJETISTA

Soluções Inteligentes

GERENCIAMENTO

producto

ProCAD

EMPREENHIMENTO - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

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

INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS

PAVIMENTO TIPO PLANTA BAIXA

CÓDIGO	NOME	DISCIPLINA	FASE	FOLHA	SETOR	ASSUNTO	PAVIMENTO	REVISÃO
006	MI	SET	PE	010	000	PLB	TIPO	R06
RESP PROJETO	TIAGO VELOSO	SUPERVISOR	DIEGO	COORDENADOR	DIEGO	DESENHISTA (CAD)	TIAGO VELOSO	
DATA	16/02/2021	ESCALA	1:50	ARQUIVO				

FOLHA-SETOR-REV.
010-000_R06