



LEGENDA

- Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutele, com altura de 0.30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutele, com altura de 0.70m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, 20A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutele, com altura de 1.30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutele, com altura de 2.20m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada dupla 2P+T padrão brasileiro, de embutir, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 0.30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada dupla 2P+T padrão brasileiro, 20A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutele, com altura de 1.30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, no teto, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em caixa plástica 4"x2", no teto, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
- Ponto de luz na parede, em condutele plástico 4"x2", com altura de 2.20m do pavimento com indicação do circuito (3) e do interruptor que a aciona (a).
- Ponto de luz aparente na laje de teto, em caixa plástica octogonal 4"x4"x2", com indicação do circuito (3), do interruptor que a aciona (a).
- Pulsador para campainha, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento.
- Detetor de presença a infra vermelho no teto com alcance de 6m, ângulo de cobertura 360° e aciona uma carga que será desligada um minuto após o último movimento.
- Cigara de embutir, montada em caixa plástica 4"x2", com altura de 2.10m do pavimento, para tensão ver diagrama unifilar.
- Quadro de Distribuição e Força, com porta e trinco, contendo os equipamentos indicados no diagrama unifilar, montado na altura de 1.50m do pavimento.
- Caixa de passagem 4"x2" em material plástico com h=20mm quando não cotado.
- Caixa plástica 4"x4"x2" octogonal no teto sobre o forro.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES

- Elementos utilizados na cor vermelha são de iluminação e tomadas de circuitos normais.
- Elementos utilizados na cor verde são de iluminação e tomadas de circuitos ligados ao gerador.
- Elementos utilizados na cor azul são de distribuição de força da rede elétrica.

LEGENDA

- Eletroduto PVC soldável ou rosqueável, embutido na parede ou teto. Quando na parede usar mangueira flexível. Quando não cotado: bitola de 25mm.
- Eletroduto PVC soldável ou rosqueável, embutido no piso. Quando não cotado: Bitola de 25mm.
- Eletroduto PVC soldável ou mangueira flexível, aparente no teto, com sistema de sustentação a cada 2.00metros. Quando não cotado: bitola de 25mm.
- Eletroduto PVC corrugado flexível (mangueira) ANTICHAMA Aparente sobre o forro. Quando não cotado: Bitola de 25mm, com circuito (3) e dos condutores de retorno de campainha, retorno, base, neutro e terra.
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, no NBR 14136 de embutir, 20A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento, com interruptor simples.
- Interruptor simples, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento com uma tecla de acionamento independente para a lâmpada "a".
- Interruptor duplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento com duas teclas de acionamento independente para as lâmpadas "a", e "b".
- Interruptor triplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento com três teclas de acionamento independente para as lâmpadas "a", "b" e "c".
- Interruptor paralelo simples three way, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento com uma tecla de acionamento independente para a lâmpada "a".
- Interruptor duplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1.30m do pavimento com duas teclas de acionamento independente com three way para a lâmpada "a", e simples para "b".
- Interruptor triplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x4", com altura de 1.30m do pavimento com três teclas de acionamento independente com three way para a lâmpada "a", e simples para "b" e "c".
- Interruptor paralelo simples three way, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 0.70m do pavimento com uma tecla de acionamento independente para a lâmpada "a".
- Indicação de trecho de circuitos

Número do Detalhe

DET. 08  
001

Título do detalhe contendo a numeração das plantas onde ele se encontra ampliado.

Número da Planta

NOTAS

- Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-ELE-PE-001-000-ESQ-GERA;
- Ver DETALHES CONSTRUTIVOS no desenho 006-MI-ELE-PE-200-000-DET-GERA;
- Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado;
- As eletrocalhas, perfisados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de seus origens;
- Eventuais conflitos de execução entre 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 anulação, bem como aqueles que não obedecem aos critérios previstos no projeto, eximem a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERENCIA

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

05	24/11/2022	ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS	IEVERTON
04	06/10/2022	INCLUSÃO DE CHUVEIRO	PINHEIRO
03	22/07/2021	COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DE AUTOMAÇÃO	IEVERTON
02	26/03/2021	INDICAÇÃO DA TOMADA ALTA PARA TV NA VARANDA	DIEGO
01	18/03/2021	REVISÃO NA POSIÇÃO DOS PONTOS DE TOMADAS DA VARANDA	DIEGO
00	24/02/2021	EMIÇÃO INICIAL	MARCELO

REV. DATA | DESCRIÇÃO | RESP.



PROJETISTA



EMPREENDEDOR - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

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

ASSUNTO  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FOLHA-SETOR-REV.

016-000\_R05

PAVIMENTO TIPO PLANTA BAIXA

CÓDIGO	NOME	DISCIPLINA	FASE	FOLHA	SETOR	ASSUNTO	PAVIMENTO	REVISÃO
006	MI	ELE	PE	016	000	PLB	TIPO	R05
RESP	PROJETO	MARCELO PEREIRA	SUPERVISOR	DIEGO	COORDENADOR	DIEGO	DESENHISTA (C.O.)	MARCELO PEREIRA
DATA	24/02/2021	ESCALA	1:50	ARQUIVO				

006-MI-ELE-PE-016-000-PLB-TIPO-R05 DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior.  
Usar a configuração fornecida com o CD / Pen drive / e-mail.  
Consulte o arquivo no diretório "Tela Antes de Imprimir".