

LEGENDA

- CONDUTOR FASE, NEUTRO, PE(TERRA), PEN(NEUTRO E TERRA COMBINADO) E RETORNO RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE OU LAJE. QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DEVERÁ SER DE PVC RÍGIDO OU PVC CORRUGADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO EM PISO OU ENTERRADO NO SOLO. QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DEVERÁ SER DE PVC RÍGIDO OU PVC CORRUGADO.
- ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO INSTALADO EM ENTREFORRO.
- CABO ELÉTRICO SEM PROTEÇÃO MECÂNICA
- ELETROCALHA PERFORADA SEM TAMPA
- PERFILADO PERFORADO 38X38MM
- TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICO. DIMENSÕES, ALTURA DE INSTALAÇÃO, DETALHES DE LIGAÇÃO E DETALHES CONSTRUTIVOS VIDE PROJETO.
- CAIXA DE PASSAGEM 20X20CM INSTALADA NA PAREDE.
- CONDULETE MÚLTIPLO X 1"
- LUMINÁRIA TIPO PAINEL QUADRADA DE EMBUTIR 62,5CM 40W
- LUMINÁRIA TIPO PAINEL QUADRADA DE EMBUTIR 29,5CM 24W
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED 24W
- INTERRUPTOR MODULAR (01 A 03 TECLAS) INSTALADO EM CAIXA 4"x2".
- INTERRUPTOR MODULAR (04 A 06 TECLAS) INSTALADO EM CAIXA 4"x4".
- TOMADA ELÉTRICA SIMPLES 2P+T INSTALADA EM CAIXA 4"x2" A 300, 1100 E 2300MM DE ALTURA DO PISO ACABADO RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA ELÉTRICA DUPLA 2P+T INSTALADA EM CAIXA 4"x2" A 300, 1100 E 2300MM DE ALTURA DO PISO ACABADO RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA ELÉTRICA SIMPLES 2P+T COM INTERRUPTOR MODULAR CONJUGADO INSTALADA EM CAIXA 4"x2" A 300, 1100 E 2300MM DE ALTURA DO PISO ACABADO RESPECTIVAMENTE.
- CAIXA 4"x2" COM ESPELHO CEGO INSTALADA A 300, 1100 E 2300MM DE ALTURA DO PISO ACABADO RESPECTIVAMENTE.
- CAIXA 4"x2" COM ESPELHO FURADO PARA SAÍDA DE FIAÇÃO INSTALADA A 300, 1100 E 2300MM DE ALTURA DO PISO ACABADO RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA RJ45 INSTALADA EM CAIXA 4"x2" A 300MM DO PISO ACABADO.
- TOMADA 2XRJ45 INSTALADA EM CAIXA 4"x2" A 300MM DO PISO ACABADO.
- SENSOR DE FUMAÇA DO PSICP.
- CENTRAL DE ALARME DO PSICP.

NOTAS

- 1- ELETRODUTO NÃO COTADO DEVERÁ SER DE #3/4";
- 2- TOMADA ELÉTRICA NÃO COTADA DEVERÁ SER 127V/10A;
- 3- CONDUTOR ELÉTRICO NÃO COTADO DEVERÁ SER:
 - FASE, NEUTRO E TERRA: 2,5MM²
 - RETORNO: 1,5MM²
- 4- ADOPTAR O SEQUINTE CÓDIGO DE CORES PARA FIAÇÃO À INSTALAR:
 - FASES: VERMELHO OU PRETO;
 - NEUTRO: AZUL CLARO;
 - RETORNO: BRANCO;
 - TERRA: VERDE;
- 5- A FIAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES E FIAÇÃO DA REDE ELÉTRICA DEVERÃO SER INSTALADOS NA SUA TOTALIDADE EM CONDUTOS DISTINTOS.
- 6- A REDE ELÉTRICA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME ABNT NBR 5410/2004 E DEMAIS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS.
- 7- A EQUIPE DE EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER COMPOSTA POR PROFISSIONAIS HABILITADOS, QUALIFICADOS E CAPACITADOS, CONFORME EXIGÊNCIAS DA NR-10 E LEGISLAÇÃO DO SISTEMA CREA/CONFEA.

Rev.02	20/09/2018	Projeto Rev. 02
Rev.01	24/08/2018	Projeto Rev. 01
Inicial	01/06/2018	Projeto Preliminar
Revisão	Data	Descrição



MV ENGENHARIA
Soluções em infraestrutura à prova de futuro #futureproof
Rua Des. Eurindo Neves, 245, sala 03, Monte Castelo, Campo Grande - MS
Telefones: (67) 3222-7263 / (67) 99605-3190
contato@mv.eng.br | www.mv.eng.br | www.facebook.com/mv.eng.br



PROJETO ELÉTRICO HOSPITALAR

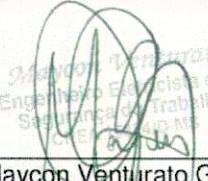
OBRA

REFORMA 3º ANDAR ALA D - BANCO DE LEITE


ELÉTRICA

LOCAL

RUA EDUARDO SANTOS PEREIRA 88, CENTRO, CAMPO GRANDE/MS



Maycon Venturato Giori
Eng. Eletricista e de Seg. do Trabalho
CREA 15374/D-MS
(Autor do Projeto)



ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE CAMPO GRANDE
CNPJ 03.276.524/0001-00
RUA SANTA CASA
(Contratante)

TÍTULO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ALIMENTADORES

FOLHA

06

ESCALA

Indicada

DATA

01/06/2018

Nº PROJETO

18396

DESENHO

Maycon Venturato