



LEGENDA

Interruptores

Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso

Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso

Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso

Interruptor paralelo - 1,20m do piso

Pulsador de Campanha - 0,5m do piso

Tomadas e Equipamentos

Tomada universal 2P+T - 0,30m do piso

Tomada universal 2P+T - 1,10m do piso

Tomada universal 2P+T - 2,30m do piso

Tomada universal 2P+T dupla - 0,30m do piso

Tomada universal 2P+T dupla - 1,10m do piso

Ponto de tomada para alimentação dos Condicionadores de Ar - 2,30m do piso

Conjunto Interruptor + Tomada universal 2P+T - 1,20m do piso

Campanha - 2,30m do piso

Luminárias

Luminária com lâmpada fluorescente tubular 2x20 W completa

Luminária com lâmpada fluorescente tubular 2x40 W completa

Luminária tipo spot com lâmpada fluorescente compacta de 20W

Refletor retangular de LED de 30W

Poste de aço galvanizado simples h=1m, engastado com lâmpada de vapor metálico de 250W

Poste de aço galvanizado duplo h=1m, engastado com lâmpada de vapor metálico de 250W

Arandela tipo taraxa com lâmpada fluorescente compacta de 20W - instalada a 2,30 do piso

Quadros e Caixas

Quadro de distribuição - embutir a face inferior a 1,20m do piso

Quadro de Comando do sistema de Incêndio - Contemplado no projeto de PSCIP

Caixa de passagem de alvenaria c/ tpa 5cm no piso (dimensões em planta)

Caixa de passagem de sobrepor no teto (Dimensões em planta)

Ramal de entrada - Poste de Transformação 225kVA - 13,8kV - 220/127V em poste DT 11/11000

Mureta em alvenaria - 2,20x2,20x0,15m (H x C x L)

Eletrodutos

Eletroduto de PVC flexível corrugado reforçado - taraxa (dimensões em planta)

Eletroduto de PVC flexível corrugado - amarelo (dimensões em planta)

Eletroduto tipo PEAD (dimensões em planta)

Notas

1- A distribuição dos circuitos na terminala será feita utilizando eletroduto de PVC rígido sobre a laje e nas interligações entre os pontos de utilização nas paredes eletroduto flexível corrugado (amarelo).

2- Eletroduto quando não cotado será de Ø3/4".

3- Fugido quando não cotado será de 2,20m.

4- Eletroduto no solo ou piso será do tipo PEAD.

5- As tomadas com tensão 220V devem ter placa de identificação da tensão.

6- Quando não especificada a potência os pontos de tomada esses serão de 100W.

7 - A edificação será atendida por um posto de transformação de 225kVA.

Projeto Elétrico - Pavimento Superior

Escala 1:50

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

AMM

Associação Mato-Grossense dos Municípios

STITE: [www.amm.org.br](http://www.amm.org.br)

E-MAIL: [centraldeprojetosamm@gmail.com](mailto:centraldeprojetosamm@gmail.com)

ADM. NEURILAN FRAGA

ENTREPREHEURIA E GERENCIAMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	SEDE DA PREFEITURA		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE CNPJ: 01.614.539/0001-01		
ENDEREÇO:	RUA SANTO ANTONIO, RUA POXORÉU, RUA MATO GROSSO E RUA PARANÁ - GAÚCHA DO NORTE/MT		
AUTOR DO PROJETO:	Luiz Roberto Nunes ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 121040319-8		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

ASSUNTO:  
PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO E LEGENDA.

DATA DE ENTREGA: 16/04/17	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS
REVISÃO: 2ª - 16/04/2018	ÍNDICES URBANÍSTICOS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA: INDICADA		
ART:	DISENHO: SARA MISA DE OLIVEIRA TAVARES	

ELE

FOLHA Nº

02

06