



Legenda

- Caixa de passagem em alvenaria no piso - 30x30x40cm
- Caixa de passagem em alvenaria no piso - 40x40x50cm
- Entrada de serviço aérea
- Poste DT 12/300, com 2 cruzetas e 5 refletores retangular fechado com lâmpadas de vapor metálico de 1000W.
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Mureta em alvenaria - 2,00 x 1,50 x 0,15m (HXLXP)

Eletrodutos

- Eletroduto de PVC rígido, (dimensoes em planta)
- Eletroduto tipo PEAD (dimensoes em planta)
- Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção e Retorno Companhia

Notas

- Eletroduto no solo ou piso sera do tipo PEAD.
- A edificação será atendida por um Padrão Trifásico Categoria "T5" (ENERGISA)
- Os equipamentos do projeto (ex: postes, caixas de passagem, luminárias) não estão em escala para que os mesmos ficassem visíveis na planta devido a seu tamanho e escala utilizada. Para a locação dos postes e medidas entre eles, deverá ser usado como referência sempre o centro dos mesmos.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

IAD
INSTITUTO INSTITUCIONAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	ILUMINAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL SUIÇO DE NOVA SANTA HELENA - MT		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA HELENA		
ENDEREÇO:	RUA MARIA MONTEIRO, ESQ. COM AS RUAS BAHIA E PARÁ NOVA SANTA HELENA - MT		
AUTOR DO PROJETO:	Luiz Roberto Nunes ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 121000319-8		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

ASSUNTO:
Projeto das instalações elétricas de baixa tensão e Legenda

DATA DE ENTREGA: 09/03/19	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Conforme Projeto Arquitetônico	QUADRO DE ÁREAS
REVISÃO: 01 - 09/03/00	ÍNDICES URBANÍSTICOS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA: MÉTRICA	DESENHO: LUIS ROBERTO NUNES	