



LOCAÇÃO

ESC - 1:100

Estrada de Curral dos Bois a Simão Dias

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso 300X300X300 (mm) com 01 haste de aterramento de 3m.
	Entrada de serviço aérea
	Poste DT 7/150 e cruzeta tipo "T" com 02 Luminárias para lâmpada de vapor de metálico de 400W.
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

NOTAS GERAIS

- OS DISJUNTORES DEVERÃO SER ELETROMAGNÉTICOS, EATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 60898 E 60947-2
- OS CONDUTORES DOS CIRCS. TERMINAIS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, COM ISOLAMENTO 750V, 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTE CRITÉRIOS:
- FASE - VERMELHO E PRETO
- NEUTRO - AZUL CLARO
- TERRA - VERDE
- RETORNO - BRANCO
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO
- O ACOMENTAMENTO DAS ILUMINAÇÃO SERÁ OPERANDO O DISJUNTOR NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRADAS
- TODOS OS CONDUIT. DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 06/1KV
- PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MIN. 0,50M E PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO.
- OS ELETRODUTOS DE SUBIDA DO POSTE DE CONCRETO DEVERÁ SER DE 1" FIXADO COM ABAÇADEIRA DE AÇO INOX
- A SUBIDA DOS CONDUTORES DOS POSTES PARA AS LUMINÁRIAS DEVER SER DE CABO DO TIPO MULTIPOLAR 3x4mm² TENSÃO DE 1KV.
- CADA CAIXA DE PASSAGEM DEVERÁ POSSUIR UMA HASTE DE ATERRAMENTO E TODAS DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS.
- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS
 PROPRIETÁRIO
 RESP. TÉCNICO : JOSÉ DOUGLAS J. P. DE ANDRADE
 CREA 270416070-8



PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	ENDEREÇO POVOADO CURRAL DOS BOIS - ZONA RURAL
ASSUNTO DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS - PROJETO ELÉTRICO	FOLHA 01/02
DESENHO LUCAS MARCELL	ESCALA(S) 1/125
DATA FEV/2020	