



**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 Ø1 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, BWT 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 ACOMODAMENTO 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 3x4mm<sup>2</sup> 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**

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