

Hospital Municipal Bom Jesus

NOTAS:

O CONDUTOR PRINCIPAL DE TERRA DEVERÁ SER FIRMAMENTE LIGADO AOS ELETRODOS E AO NEUTRO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC, POR MEIO DE CONECTORES ADEQUADOS, OU SOLDA EXOTÉRMICA. (RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES TIPO CUNHA).

NO CONDUTOR NEUTRO DEVE EXISTIR CONTINUIDADE NÃO SENDO PERMITIDA SUA INTERRUÇÃO POR CHAVE

OS CONDUTORES DO RAMAL DE SERVIÇO NÃO PODERÃO SOFRER DESCONTINUIDADE ATÉ O DISJUNTOR GERAL DE PROTEÇÃO; DISJUNTOR OU FUSÍVEL;

O CONDUTOR PRINCIPAL DE TERRA NÃO DEVE CONTER CHAVES OU DISPOSITIVOS QUE POSSAM CAUSAR SUA INTERRUÇÃO;

OBSERVAÇÃO:

- OS ELETRODUTOS DEVEM SER ENTERRADOS A 100cm DA SUPERFÍCIE;
- DEVERÁ SER INSTALADA FITA DE SINALIZAÇÃO COM A ESCRITA "PERIGO ENERGIA ELÉTRICA";
- DEVERÁ SER FEITO ENVELOPAMENTO COM CONCRETO;
- INSTALAR RELE EM TODAS AS LUMINÁRIAS NOVAS.
- ANTES DO INÍCIO DA OBRA VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DE REDES SUBTERRÂNEAS EXISTENTES DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO, REDES DE ÁGUA, DE ESGOTO E GÁS NO INTUITO DE IMPEDIR QUE SEJAM FEITAS ESCAVAÇÕES QUE POSSAM ATINGIR REDES E PROVOCAR ACIDENTE;

LEGENDA LUMINÁRIAS

	ESPECIFICAÇÃO	USO	COR
	Refletor de 30W - com Rele	Externo	Preta
	Refletor de 50W - com Rele	Externo	Preta
	Refletor de 100W - com Rele	Externo	Preta
	Luminária Ornamental - Poste Duplo com Rele	Externo	Preta
	Luminária Existentes - Manter	Externo	Preta

KAROLINE_CRESTANI

karokrest@gmail.com

PROJETO ELÉTRICO

CONTÉUDO: IMPLANTAÇÃO

RESPONSABILIDADE PROJETO: PROPRIETÁRIO:

KAROLINE APARECIDA CRESTANI
ARQUITETA E URBANISTA
CAU 261466-1

QUADRO DE ÁREAS	DATA:
	ESCALA: INDICADA
	ÁREA:
	DESENHO: KAROLINE
	PRONCHA: 01
	01

1.0 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:125

Rua Rio Grande do Sul

Rua Amazonas

Acyr Marques

DIMINUIR GRAU DO TALUDE

TALUDE Á SER AUMENTADO

PLANTAR GRAMA NO TALUDE INTEIRO

TALUDE EXISTENTE

Rampa (existente)

Ginásio (existente)

PLANTAR GRAMA NO TALUDE INTEIRO

TALUDE EXISTENTE

