



## RECOMENDAÇÕES

- ER DE ESTRUTURA NÃO HALOGENADA;

## REMOÇÕES E DESATIVAÇÕES

- AIS;

ENSAIO APÓS O TÉRMINO DE QUALQUER INSTALAÇÃO ELÉTRICA NO PRÉDIO

- DURANTE O ENSAIO NÃO DEVE OCORRER NA INSTALAÇÃO ELÉTRICA O SURGIMENTO DE CORRENTE ELÉTRICA, CURTO CIRCUITOS, CENTELHAMENTOS, E ACIONAMENTO DE PROTEÇÕES;
- APÓS O ENSAIO DEVE SER FEITO UMA INSPEÇÃO VISUAL EM TODA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA TESTADA.

## RECOMENDAÇÕES

- 3- POR QUESTÃO DE SELETIVIDADE E UTILIZADO UMA CORRENTE DE CURTO CIRCUITO DE 45 KVA NO DISJUNTOR DE DERIVAÇÃO DO QD-3 DA SUBESTAÇÃO;

CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA D = 0,30 M E H = 0,30 M  
UNIDADES EM METRO  
NA TAMPA, DEVE TER A IDENTIFICAÇÃO: "ATERRAMENTO"

## RECOMENDAÇÕES PARA LUMINOTÉCNICA

Laboratório de preparação de lâminas	REFLETOR ALUMIN. ANOD. REFLETOR TIPO PALHETA	6500	T5-G13 LED 20 W/1200 mm	2,80
--------------------------------------	---	------	-------------------------	------

- 3- Para este projeto foi adotado a temperatura ambiente de 25°C.

ALTERAÇÃO	DATA	ASSUNTO
		<p><b>MEC - UFPEL - PROPLAN</b></p> <p><b>PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO</b></p> <p><b>COORDENAÇÃO DE OBRAS E PROJETOS PARA ESTRUTURA FÍSICA</b></p> <p>Rua Gomes Carneiro nº1 - PELotas - RS - FONE: (51)3264.3956</p>

Obras:	Principios:
REFORMA ELÉTRICA - MORFOLOGIA - IB	ELE-02/03

Endereço Obra: LIPPEL - CAMPUS DA SAÚDE Av. Duque de Caxias nº 250 - PELOTAS - RS	Projeto:  PROJETO ELÉTRICO	
Planta:	Escala: 1/50	Data: 05/06/2010 - 15:00h

IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA		IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
		Identificação do desenho: Anl204-InstalaçãO4000-Genl
Autores do Projeto:		Colaboradores do Projeto:

Estágios em:

Marcelo Paula de Castro  
CREA-RS 131.747  
E-MAIL: copf@ufpe.edu.br