



- NOTAS:
- A caixa destinada a inspeção do aterramento, deverá ter as dimensões mínimas indicadas e possuir tampa de proteção;
  - O quadro de comando deverá ser em PVC com as dimensões mínimas indicadas;
  - Eletrodutos devem ser por baixo da caixa de medição;
  - O eletroduto destinado ao aterramento deve ser fixado junto ao poste em no mínimo dois pontos.

**FINALIDADE:**  Anteprojeto  Orçamento  Projeto executivo

**EXECUÇÃO:**  Liberação condicionada ao carimbo de aprovação da concessionária  Liberado para execução

REV.	DESCRIÇÃO	ESTIVAN	DESENHISTA	DATA
A	Emissão iniciada			10/05/2016

**MODIFICAÇÕES**

**SISTEMA DE PROJEÇÃO**

UTM  TM  Geográfica

WGS84  SIRGAS2000

**Datum**

Fusso  22J

21J

**TECHNIQUE ENGENHARIA**  
Assessoria e Planejamento

WWW.TECHNIQUE.ENG.BR  
CONTATO@TECHNIQUE.ENG.BR  
AV. ENCANTADO, 384/201  
+55 (51) 3381-7457

**ASSUNTO:** Medição de Energia em Baixa Tensão

**LOCALIDADE:** Rua Florianópolis

**MUNICÍPIO:** Canoas/RS

**DESENHISTA:** Arthur Seiben

**DATA DE ELABORAÇÃO:** 10/05/2016

**DATA DE APROVAÇÃO:**

**PRANCHA:** 04/06

**PROJETO N.º:** 008\_16\_MED\_PRC\_04-B

**ESCALA:** 1:20

**EXPEDIENTE N.º:**

**INTERESSADO:** Prefeitura Municipal de Canoas  
CNPJ: 86.377.416/0001-18

**RESP. TÉCNICO:** Engº Eletricista Maurício André Lohmann  
CREA: 134.127