



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | - CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO |
| | - CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO |
| | - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE |
| | - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A PROJETADA |
| | - LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA |
| | - PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO |
| | - PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE |

1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:1000

**PREFEITURA
PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------|--|
| TÍTULO DO DESENHO | | PRANCHAS | |
| PROJETO ELÉTRICO - TRECHO 1.1 | | 02/03 | |
| ESCALA: INDICADA | | | |
| MUNICÍPIO | RIO GRANDE DO SUL | | |
| LOGRADOURO | AVENIDA ANTÔNIO AUGUSTO DE ASSUMPTÃO JUNIOR | | |
| CÓDIGO DO DESENHO | NÚMERO DA REVISÃO | DATA | |
| 00 | 00 | 25/10/2019 | |

EQUIPE TÉCNICA
ROGERIO DA SILVEIRA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREMER 14600

Rua Mano Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33191560 - (51) 33191563
Email: epi@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO