



| LEGENDA: |                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------|
|          | - POSTE DE CONCRETO PROJETADO                                |
|          | - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE                                |
|          | - POSTE DE MADEIRA EXISTENTE                                 |
|          | - TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA                               |
|          | - ATERRAMENTO PROJETADO                                      |
|          | - ATERRAMENTO EXISTENTE                                      |
|          | - PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO                           |
|          | - PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE                           |
|          | - 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            |
|          | - POSTE CURVO DUPLO H = 9M LUMINÁRIA LED 180W                |
|          | - CAIXA DE COMANDO                                           |
|          | - PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL LUMINÁRIA 180W POSTE EXISTENTE |

| PREFEITURA<br>PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA<br>ILUMINAÇÃO PÚBLICA                                               |                                    |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| TÍTULO DO DESENHO<br><b>ILUMINAÇÃO SÃO FRANCISCO DE PAULA</b>                                                |                                    | EQUIPE TÉCNICA<br><br>ROGERIO DA SILVEIRA FREITAS<br>ENGENHEIRO ELETRICISTA   LÍCIAS RIBEIRO |
| ESCALA: INDICADA                                                                                             | 02/05                              |                                                                                              |
| MUNICÍPIO<br><b>PELOTAS</b>                                                                                  | ESTADO<br><b>RIO GRANDE DO SUL</b> |                                                                                              |
| LIGENDÁRIO<br><b>AVENIDA SÃO FRANCISCO DE PAULA</b>                                                          |                                    |                                                                                              |
| CÓDIGO DO DESENHO<br><b>00</b>                                                                               | NÚMERO DA REVISÃO<br><b>00</b>     |                                                                                              |
| Rua Mano Barreto, 752 - Pelotas/RS<br>Fone: (51) 33161330 - (51) 33161343<br>Email: seplag@pelotas.rs.gov.br |                                    | SECRETARIA DE<br>PLANEJAMENTO E GESTÃO                                                       |