

LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO PROJETADO

- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE

- TRANSFORMADOR CONCESSIONARIA

- ATERRAMENTO PROJETADO

- ATERRAMENTO EXISTENTE

- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO

- PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE

- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO

- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO

- CHAVE FUSIVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE

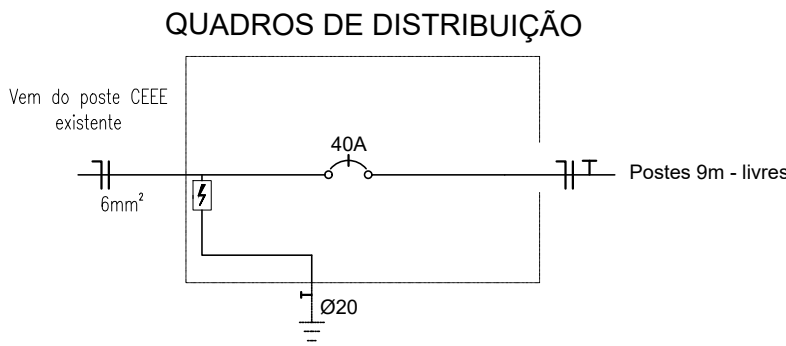
- CHAVE FUSIVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A PROJETADA

- LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA

- POSTE CURVO DUPLO H = 9M LUMINÁRIA LED 180W

- CAIXA DE COMANDO

- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL POSTE EXISTENTE



vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO
PÚBLICA EM LED

DIREITOS AUTORIAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO
**ILUMINAÇÃO AVENIDA PRESIDENTE
JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA**

PLANTA SITUAÇÃO - ILUMINAÇÃO LED

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO
PELOTAS

LOGRADOURO
AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA

CÓDIGO DO DESENHO

ESTADO
RIO GRANDE DO SUL

07/07

PRONCHIA

NUMERO DA REVISÃO
00

DATA
06/04/2022

EQUIPE TÉCNICA

JOIIDE DA LUZ GARCIA
ENGENHEIRA ELETRICISTA (CREA-RS 214095)

RODRIGO DA SILVEIRA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA-RS 146900)

Rua Menina Barreto, 762 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101360 - (53) 33101363
Email: soplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade

1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000