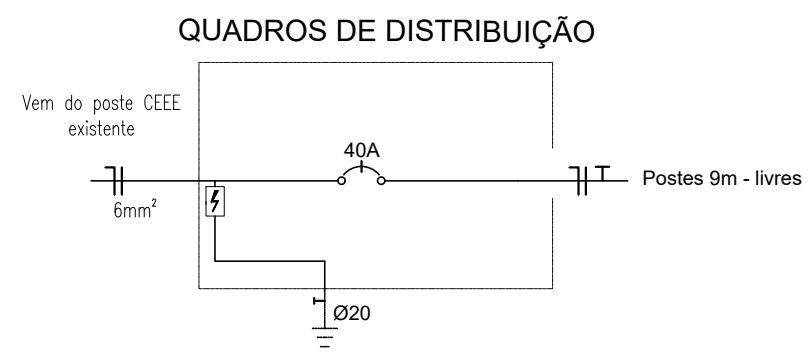


LEGENDA:	
	- POSTE DE CONCRETO PROJETADO
	- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
	- TRANSFORMADOR CONCESSIONARIA
	- ATERRAMENTO PROJETADO
	- ATERRAMENTO EXISTENTE
	- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO
	- PARA-RAIO MT EXISTENTE
	- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO
	- CHAVE FUSIVEL 15kV - BASE 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
	- CAIXA DE COMANDO
	- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL POSTE EXISTENTE



vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO
PÚBLICA EM LED

TÍTULO DO DESENHO

**ILUMINAÇÃO AVENIDA PRESIDENTE
JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA**

PLANTA SITUAÇÃO - ILUMILAÇÃO LED

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO: PELOTAS

ESTADO: RIO GRANDE DO SUL

LOCADOURO: AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA

CÓDIGO DO DESENHO: 00

NUMERO DA REVISÃO: 00

DATA: 06/04/2022

EQUIPE TÉCNICA

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

RODRIGO DA SILVEIRA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA-RS 148900)

Rua Menina Barreto, 762 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101360 - (53) 33101383
Email: soplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade