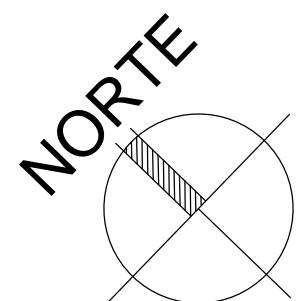


# LEGENDA:

- 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 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



**1** IMPLANTAÇÃO  
ESC: 1/1000

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

ILUMINAÇÃO EM LED  
RUA PAULO GUILAYN

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

IMPLANTAÇÃO

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

RUA PAULO GILAYN

CODIGO DO DESENHO

00

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

00

DATA

16/07/2021

EQUIPE TÉCNICA

ROGÉRIO DA SILVEIRA FREITAS

ENGENHEIRO ELETRICISTA | CREA RS 146900

JOICE GARCIA DA LUZ

ENGENHEIRA ELETRICISTA | CREA RS 146900

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101351  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
DESENVOLVIMENTO  
URBANO E  
INFRAESTRUTURA  
**Pelotas**  
vamos compartilhar a cidade