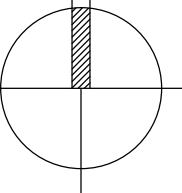


LEGENDA:

- 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

NORTE



vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

ILUMINAÇÃO EM LED  
RUA ANDRADE NEVES

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

TÍTULO DO DESENHO		EQUIPE TÉCNICA	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA		ROGÉRIO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA   CREA RS 146900	
PLANTA DE SITUAÇÃO		JOICE GARCIA DA LUZ ENGENHEIRA ELETRICISTA   CREA RS 146900	
ESCALA: INDICADA		01/01	
MUNICÍPIO		ESTADO	
PELOTAS		RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		RUA PROF. IZABEL MARIA PEREIRA SATTE ALAM	
CÓDIGO DO DESENHO		NÚMERO DA REVISÃO	
00		DATA	
16/07/2021			

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353  
Email: epiag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
DESENVOLVIMENTO URBANO  
Pelotas

1 IMPLANTAÇÃO  
ESC: 1/500