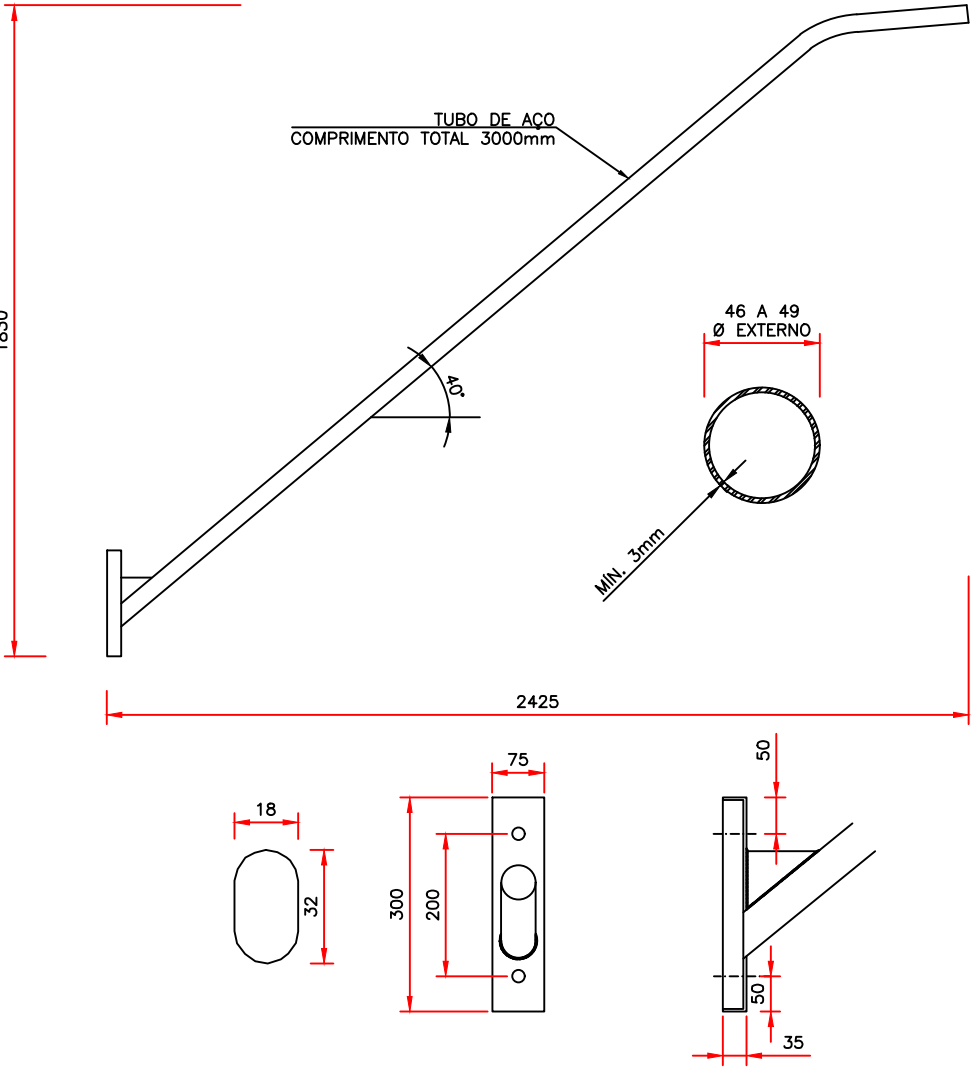


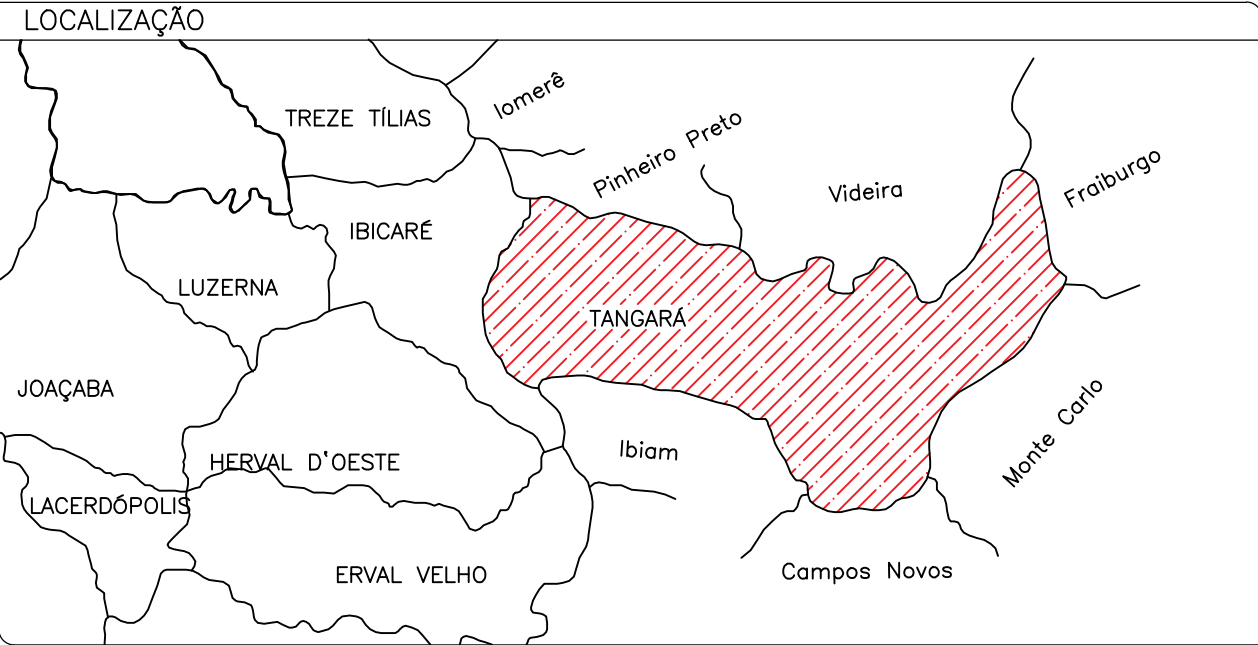
| LUMINÁRIAS A SEREM INSTALADAS         |                        |                         |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| DESCRIÇÃO DA CARGA                    | QUANTIDADE DE LÂMPADAS | POTÊNCIA INSTALADA (kW) |
| ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LÂMPADA LED 150W | 23                     | 3,45                    |

| LUMINÁRIAS A SEREM RETIRADAS         |                        |                         |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| DESCRIÇÃO DA CARGA                   | QUANTIDADE DE LÂMPADAS | POTÊNCIA INSTALADA (kW) |
| ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LÂMPADA VSO 70W | 1                      | 70,00                   |




- NOTAS:
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
  - MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO;
  - RESISTÊNCIA MECÂNICA: F 25daN, FLECHA RESIDUAL MÁXIMA 7mm;
  - REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 µm (MÉDIA); 86 µm (PONTO MÍNIMO).

DETALHE\_02  
BRAÇO DE IUMINAÇÃO 3 METROS



| LEGENDA                               |   |
|---------------------------------------|---|
| REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE        | REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA                                      |
| REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE        | ENCABEÇAMENTO PROJETADO   |
| POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE     | ATERRAMENTO PROJETADO   |
| POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" EXISTENTE    | PARA-RAIOS PROJETADO  |
| ENCAB. REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE | TRANSFORMADOR PROJETADO   |
| ENCAB. REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE | CHAVE FUSÍVEL PROJETADA   |
| ESTAI EXISTENTE                       | SECCIONAMENTO DE BT PROJETADO                                       |
| ATERRAMENTO EXISTENTE                 | LUMINÁRIA LED PROJETADA A INSTALAR COM SENSOR FOTOELÉTRICO EMBUTIDO |
| PARA-RAIOS EXISTENTE                  |   |
| TRANSFORMADOR EXISTENTE               |   |
| CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE               |   |
| LUMINÁRIA VAPOR DE SÓDIO EXISTENTE    |   |
| LUMINÁRIA VAPOR DE MERCÚRIO EXIETENTE |   |
| LUMINÁRIA A SER SUBSTITUÍDA           |   |

- NOTAS:
- AS INSTALAÇÕES DEVEM SER FEITAS DE ACORDO COM A NBR-5410 E A NR-10;



ENERGIA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

RUA GUILHERME CORREA DE MELLO, 204, CENTRO, MONTE CARLO/SC

FONE: (49) 3546-1343 /E-MAIL: energiai@hotmail.com

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| PROJETO:   |   |  |   |
| ILUMINAÇÃO PÚBLICA - INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED E REDE BT |   |  |   |
| ESCALA:<br>INDICADA  | ENDEREÇO:<br>DISTRITO INDUSTRIAL, TANGARÁ/SC  |  |   |
| DESENHO:<br>LEONARDO                                       | RESPONSÁVEL TÉCNICO:                          |  | PROPRIETÁRIO:   |
| Nº S.O. CELESC:<br>506544                                  | ENGº. Ricardo Vendruscolo<br>CREA/SC 092796-9 |  | Prefeitura Municipal de Tangará<br>CNPJ: 82.827.999/0001-01 |
| Nº ART:<br>8525693-2                                       |   |  | PRANCHA:<br>ELET.<br>01/03<br>Outubro<br>2022               |