



LEGENDA

|                                |                 |                  |                       |                             |                               |                  |                     |                  |                               |                              |
|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                                |                 |                  |                       |                             |                               |                  |                     |                  | IT                            |                              |
| POSTE EXISTENTE                | POSTE PROJETADO | POSTE DE MADEIRA | POSTE AÇO GALVANIZADO | POSTE EXISTENTE DETERIORADO | POSTE ENDRÃO EXISTENTE        | LUMINÁRIA DE LED | SENSOR FOTOELÉTRICO | TRINCO EXISTENTE | FASE DE TERRA RESPECTIVAMENTE | POTÊNCIA DA LÂMPADA RETIRADA |
| REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA |                 |                  |                       |                             | REDE DA EDP ESCOUSA EXISTENTE |                  |                     |                  |                               |                              |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES</b> |  |   |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS                              |  |   |
| PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA LOCALIDADE SÃO PAULO         |  |   |
| LOCAL: SÃO PAULO - PRESIDENTE KENNEDY - ES                 |  |   |
| CONTEÚDO:  | DESENHO:                                     |   |
| PROJETO ELÉTRICO   |  |   |
| FOLHA:   | ADMINISTRAÇÃO:                               | RESPONSÁVEL TÉCNICO:  |
| 2/15   | MARCELO AMARAL JUNIOR<br>SECRETÁRIO DE OBRAS | MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA<br>ENGENHEIRO ELETRICISTA<br>CRM - 17479/O |