



| ALIMENTAÇÃO DA ILUMINAÇÃO |   |   |
|---------------------------|---|---|
| CIRCUITO                  | Nº DO TRAFÓ QUE ATENDERÁ O CIRCUITO (Existente da ENERGISA) | POTÊNCIA DO TRAFÓ (Existente da ENERGISA) |
| CIRCUITO 1                | 5700657020  | 75 KVA                                    |
| CIRCUITO 2                | 5600423020  | 30 KVA                                    |
| CIRCUITO 3                | 5700368020  | 45 KVA                                    |
| CIRCUITO 4                | 5700565020  | 75 KVA                                    |
| CIRCUITO 5                | 5712487020  | 75 KVA                                    |
| CIRCUITO 6                | Não Identificado*   | 30 KVA                                    |

\*Obs: N°Trafo não identificado, foram identificados apenas:  
Potência: 30Kva  
N° Chave Fusível: 3360  
Coordenadas geográficas  
Zona: 21L  
Longitude UTM: 564399.00 m E  
Latitude UTM: 8411416.00 m S

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS (INICIAL E FINAL DA ILUMINAÇÃO) |                                    |
|---|------------------------------------|
| POSTE Nº1   | 21L 565242.75 m E - 8409734.61 m S |
| POSTE Nº64  | 21L 564365.29 m E - 8411418.87 m S |

#### QUANTITATIVOS DO PROJETO

Extensão da Rede de MT: Não há.

Extensão da Rede de BT: Não há.

Remanejamento da Rede de mT: Não há.

Transformador a ser instalado: Não há.

Rede de BT a ser implantada (para iluminação pública): 1790m

Postes a serem instalados (aço h=10m): 64 unid.

Total de luminárias pública fechadas para uso externo com 02 lâmpadas vapor metálico de 250W: 128 unid.

O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL, NTE-01, NTE-23 e NTE-26. ONDE CONSTA TODOS OS DETALHES DAS ESTRUTURAS UTILIZADAS NESSE PROJETO.

