

UNIDADE_ILUMINACAO_PUBLICA

| NOME ATRIBUTO | TIPO | TAMANHO | DESCRICAO |
|-------------------------------|--------------|----------------|---|
| ID_UNIDADE_ILUMINACAO_PUBLICA | NUMBER | 10 | Código identificador de cada feição da camada. Chaveprimária |
| NUMERO_IDENTIFICACAO | VARCHAR2 | 100 | Número de identificação da unidade de iluminação pública |
| ILUMINACAO_DESTAQUE | VARCHAR2 | 200 | Consiste em iluminação especial, em que é destacado algum elemento urbano como uma praça, por exemplo |
| OBJETO_ILUMINADO | VARCHAR2 | 200 | Objeto iluminado pelo equipamento como via pública, passeio, cemitério, praça ou túnel |
| PONTO_MODERNIZADO_LED | VARCHAR2 | 200 | Indica se o ponto recebeu iluminação de LED |
| TELEGESTAO | VARCHAR2 | 200 | Permite a telegestão por meio de equipamento acoplado à luminária, ou seja, o controle de forma remota das lâmpadas e também de outros recursos |
| TIPO_LOGRADOURO | VARCHAR2 | 200 | Tipo do logradouro associado à unidade de iluminação pública |
| NOME_LOGRADOURO | VARCHAR2 | 200 | Nome do logradouro associado à unidade de iluminação pública |
| BAIRRO | VARCHAR2 | 200 | Nome do bairro referente à localização da unidade de iluminação pública |
| REGIONAL | VARCHAR2 | 200 | Nome da Região Administrativa referente à localização da unidade de iluminação pública |
| GEOMETRIA | SDO_GEOMETRY | 1 | Contém a geometria da feição de cada unidade de iluminação pública. |