|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATASET** | Cadastro\_Agua | | | |
| **CAMADA ARCGIS** | Unidade de Transmissão Remota | | | |
| **ALIAS** | Unidade de Transmissão Remota | | | |
| **CAMADA POSTGIS** | UTR | | | |
| **ATRIBUTOS** | | | | |
| **NOME ATUAL** | **NOME ATUAL (ARCGIS)** | **TIPO/TAM.ATUAL** | **TIPO/TAM.POSTGIS** | **DOMINIO VALORES** |
| OBJECTID | Id | OID (int) | serial |  |
| DATA\_INST | data\_instalacao | datetime2 null | date null |  |
| NOME |  |  |  |  |
| SS ORIGEM | material | nvarchar (20) null |  | DOM\_MATERIAL |
| MATERIAL | diâmetro | nvarchar (20) null |  | DOM\_DIÂMETRO |
| DIÂMETRO | classe material | nvarchar (20) null |  | DOM\_CLASSE DE MATERIAL |
| IDENTIFICADOR UTR |  |  |  |  |
| CÓDIGO SIMP | código\_simp | nvarchar (20) null |  | DOM\_CÓDIGO\_SIMP |
| CÓDIGO SAP | código\_sap | nvarchar (20) null |  | DOM\_ CÓDIGO\_SAP |
| CÓDIGO ON BASE | código\_on base | nvarchar (20) null |  | DOM\_ CÓDIGO\_ON BASE |
| Nº MEDIDOR |  |  |  |  |
| Nº HIDRÔMETRO |  |  |  |  |
| STATUS\_CAD | status\_cadastro | nvarchar (20) null |  | DOM\_STATUS\_CAD |
| TIPO\_TRANSMISSÃO | tipo\_transmissão | nvarchar (20) null |  | DOM\_TIPO\_TRANSMISSÃO |
| STATUS\_ELEVACAO | status\_elevacao | nvarchar (20) null |  | DOM\_STATUS\_ELEVACAO |
| STATUS\_OPERACAO | status\_operacao | nvarchar (20) null |  | DOM\_STATUS\_OPERACAO |
| TIPO\_DE\_ELEMENTO | tipo\_de\_elemento | nvarchar (20) null |  | DOM\_TIPO\_DE\_ELEMENTO |
| FUNCIONAMENTO | funcionamento | nvarchar (20) null |  | DOM\_ FUNCIONAMENTO |
| TIPO\_INSTALAÇÃO | tipo\_instalação | nvarchar (20) null |  | DOM\_TIPO\_INSTALAÇÃO |
| ORIGEM\_UTR | origem\_utr | nvarchar (20) null |  | DOM\_ORIGEM\_UTR |
| TELEMETRIA | telemetria | nvarchar (20) null |  | DOM\_TELEMETRIA |
| MUNICÍPIO | município | nvarchar (20) null |  | DOM\_MUNICÍPIO |
| BAIRRO | bairro | nvarchar (20) null |  | DOM\_BAIRRO |
| TIPO\_ MEDIÇÃO | tipo\_ medição | nvarchar (20) null |  | DOM\_TIPO\_ MEDIÇÃO |
| Nº POSTE |  |  |  |  |
| PROCESSO |  |  |  |  |
| PONTO DE REFERÊNCIA |  |  |  |  |
| OBSERVAÇÕES |  |  |  |  |
| **DOMINIOS DE VALORES** | | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_STATUS\_CAD** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | STATUS\_CADASTRO | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| V | Validado | | | |
| N | Não Validado | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TIPO\_TRANSMISSÃO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TIPOS\_VALVULA\_MANOBRA | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| RA | Rádio | | | |
| CE | Celular | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_STATUS\_ELEVACAO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | STATUS\_ELEVAÇAO | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| M | Medido | | | |
| A | Aproximado | | | |
| S | Sem Dado | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_STATUS\_OPERACAO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | STATUS\_OPERAÇAO | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| 0 | Em operação | | | |
| 1 | Em execução | | | |
| 2 | Em projeto | | | |
| 3 | Desativado | | | |
| 4 | Em desativação | | | |
| 5 | Sem demanda | | | |
| 6 | Inoperante | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TIPO\_DE\_ELEMENTO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TIPOS | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| MA | Macromedidor | | | |
| VP | VRP | | | |
| ET | ETA | | | |
| RE | Reservatório | | | |
| ES | Estação elevatória de água | | | |
| EP | Estação pitométrica | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_ FUNCIONAMENTO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TIPOS | | | |
| **CHAVE** | **VALOR** | | | |
| AT | Ativo | | | |
| IN | Inativo | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TIPO\_INSTALAÇÃO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TIPOS\_INSTALAÇÃO | | | |
| PO | Poste | | | |
| MA | Mastro | | | |
| AL | Alvenaria | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_ORIGEM\_UTR** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | ORIGEM\_UTR | | | |
| CV | Crescimento vegetativo | | | |
| LC | Ligação clandestina | | | |
| PI | Ponto intervenção | | | |
| AM | Amarração | | | |
| EQ | Equipamento | | | |
| EM | Empreendimento | | | |
| LG | Ligação água-esgoto | | | |
| OB | Obras | | | |
| PV | Pesquisa de vazamento | | | |
| PL | Plantão | | | |
| CT | Contrato | | | |
| OF | Outras fontes | | | |
| MO | Melhorias operacionais | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TELEMETRIA** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TELEMETRIA | | | |
| 1 | Sim | | | |
| 2 | Não | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TELECOMANDO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TELECOMANDO | | | |
| 1 | Sim | | | |
| 2 | Não | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_MUNICÍPIO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | MUNICÍPIO | | | |
| CA | Cariacica | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_BAIRRO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | BAIRRO | | | |
| 1 | Campo Grande | | | |
| **DOMÍNIO** | **DOM\_TIPO\_ MEDIÇÃO** | | | |
| DOMÍNIO ATUAL | TIPO\_ MEDIÇÃO | | | |
| PR | Pressão | | | |
| VA | Vazão | | | |
| NI | Nível | | | |
| GE | Grandeza elétrica | | | |