

REDE_PRIORIZACAO_ONIBUS

NOME ATRIBUTO	TIPO	TAMANHO	DESCRICAO
ID_REDE_PRIORIZACAO_ONIBUS	NUMBER	10	Código identificador de cada feição da camada.
SITUACAO	VARCHAR2	12	Apresenta a situação da rede de ônibus.
INFRAESTRUTURA_PREDOMINANTE	VARCHAR2	20	Tipo de infraestrutura predominante do trecho. Tipos de infraestrutura : PISTA EXCLUSIVA, FAIXA EXCLUSIVA, FAIXA PREFERENCIAL.
INFRA_DETALHADA_SENTIDO	VARCHAR2	20	Tipo de infraestrutura atual do trecho da maior para a menor hierarquia, por sentido de circulação 1 quando do logradouro inicial para o final e 2 para o sentido inverso. Ex: FE-SENT_1/FP-SENT_2: o trecho possui faixa exclusiva no sentido 1 e faixa preferencial no sentido 2.
ANO_IMPLANT_INFRA_ATUAL	NUMBER	4	Ano de implantação da infraestrutura de priorização atual do trecho.
POSICIONAMENTO_VIA	VARCHAR2	50	Posição da infraestrutura de priorização implantada na via, podendo ser lateral ou central, em relação ao eixo da via.
SISTEMA_BRT	VARCHAR2	3	Identifica se o trecho possui o sistema BRT implantado: SIM ou NÃO.
NOME_ROTA	VARCHAR2	200	Nome da rota de ônibus.
EXTENSAO_TRECHO	NUMBER	10	Extensão, em metros, do trecho de logradouro correspondente à rede de ônibus.
TIPO_LOGRADOURO	VARCHAR2	3	Tipo do logradouro do trecho. Exemplo: rua, avenida.
NOME_LOGRADOURO	VARCHAR2	250	Nome do logradouro associado ao trecho.
LOGRAD_INICIAL	VARCHAR2	250	Logradouro que faz interseção com o início do trecho do logradouro.
LOGRAD_FINAL	VARCHAR2	250	Logradouro que faz interseção com o final do trecho do logradouro.
GEOMETRIA	SDO_GEOMETRY	1	Geometria linha que representa a rede de priorização do transporte coletivo por ônibus existente.