**Dicionário de Dados Small Road (bd\_small\_road)**

**OBS:** Todas as tabelas são INODB.

* **TB\_ESTADO (TABELA IMPORTADA):**

1. EST\_ID (INT, AI, PK);
2. EST\_UF (char2, UNIQUE);
3. EST\_NOME (varchar20).

* **TB\_MUNICIPIO (TABELA IMPORTADA):**

1. MUN\_ID (INT11);
2. EST\_UF (char2, INDEX, FK);
3. MUN\_NOME (varchar50).

* **TB\_USUARIO:**

1. USU\_ID (int, AI, PK);
2. USU \_NOME (varchar100);
3. USU \_LOGIN (varchar30, UNIQUE);
4. USU \_SENHA (char32, BINARY);
5. USU \_DATA\_NASCIMENTO (DATE, NULL);
6. USU \_TIPO (char1) -> G = Gerente, M = Motorista;
7. USU \_CPF\_CNPJ (varchar14);
8. USU \_EMAIL (varchar55, UNIQUE);
9. USU \_DDD (char2);
10. USU \_TELEFONE (varchar10);
11. USU \_ENDERECO (varchar255);
12. USU\_BAIRRO (varchar50);
13. USU \_CEP (char8);
14. MUN\_ID (INT, INDEX, FK);
15. USU \_DATA\_CAD (DATETIME);
16. USU\_DATA\_ATUALIZACAO (TIMESTAMP, Padrão: CURRENT TIMESTAMP, Atrib: on update CURRENT TIMESTAMP);
17. USU\_ULTIMO\_ACESSO (DATETIME);
18. USU \_UNIQID (char32).
19. USU\_DATA\_CONFIRMACAO (DATETIME);
20. USU\_CONFIRMACAO (char1) -> S = Sim; N = Não;
21. USU\_STATUS (char1, Padrão: 1) -> A = Ativo; I = Inativo.

* **TB\_VEICULO:**

1. VEI\_PLACA (char8,, PK);
2. VEI\_NOME (varchar30);
3. VEI\_MARCA (varchar30);
4. VEI\_MODELO (varchar30);

* **TB\_DESTINATARIO:**

1. DES\_ID (INT, AI, PK);
2. DES\_NOME (varchar50);
3. DES\_CPF\_CNPJ (varchar14);
4. DES\_LATITUDE (varchar10);
5. DES\_LONGITUDE (varchar10);
6. DES \_ENDERECO (varchar255);
7. DES\_BAIRRO (varchar50);
8. DES \_CEP (char8);
9. MUN\_ID (INT, INDEX, FK);
10. DES\_DDD (char2);
11. DES\_TELEFONE (varchar10);
12. DES \_DATA\_CAD (DATETIME).

* **TB\_NOTA\_FISCAL:**

1. NF\_NUMERO (INT, AI, PK);
2. NF\_DATA (DATETIME);
3. NF\_PRAZO\_ENTREGA (DATE);
4. DES\_ID (INT, INDEX, FK).

* **TB\_ROTEIRO\_MOTORISTA:**

1. RM\_ID (INT, AI, PK);
2. USU\_ID (INT, INDEX, FK);
3. VEI\_PLACA (char8, INDEX, FK);
4. RM\_DATA\_ENTREGA (DATE);
5. RM\_OBSERVACAO (TEXT).

* **TB\_ENTREGA:**

1. RM\_ID (INT, PK, FK);
2. NF\_NUMERO (INT, PK, FK);
3. ENT\_SEQUENCIA (int3);
4. SE\_ID (INT, INDEX, FK);
5. ENT\_OBSERVACAO (TEXT).

* **TB\_STATUS\_ENTREGA:**

1. SE\_ID (INT, AI, PK)
2. SE\_DESCRICAO (varchar50).