**Projeto do Banco de Dados Controle de Estoque (bd\_controle\_estoque)**

**OBS:**Todas as tabelas são INODB.

* **tb\_estados (TABELA IMPORTADA):**

1. est\_id (INT, AI, PK);
2. est\_uf (char2, UNIQUE);
3. est\_nome (varchar20).

* **tb\_municipios (TABELA IMPORTADA):**

1. mun\_id (INT11);
2. est\_uf (char2, INDEX, FK);
3. mun\_nome (varchar50).

* **tb\_produto:**

1. pro\_id (INT, AI, PK);
2. pro\_nome (varchar100);
3. pro\_descricao (varchar255);
4. pro\_quantidade\_estoque (int, Padrão: 0);
5. pro\_preco\_venda (double);
6. pes\_id (INT, INDEX, FK) -> Fornecedor.

* **tb\_pessoa:**

1. pes\_id (int, AI, PK);
2. pes \_nome (varchar100);
3. pes \_data\_nascimento (DATE, NULL);
4. pes\_perfil\_cliente (char1, Padrão: ‘N’) -> S = Sim, N = Não;
5. pes\_perfil\_vendedor (char1, Padrão: ‘N’) -> S = Sim, N = Não;
6. pes\_perfil\_fornecedor (char1, Padrão: ‘N’) -> S = Sim, N = Não;
7. pes\_documento (varchar20);
8. pes\_tipo\_documento (varchar20);
9. pes \_email (varchar70, UNIQUE);
10. pes \_ddd (char2);
11. pes \_telefone (varchar10);
12. pes \_endereco (varchar255);
13. pes\_bairro (varchar70);
14. pes \_cep (char8);
15. est\_uf (char2, INDEX, FK);
16. mun\_id (INT);
17. pes \_data\_cad (DATETIME);
18. pes\_data\_atualizacao(TIMESTAMP, Padrão: CURRENT TIMESTAMP, Atrib: on update CURRENT TIMESTAMP);
19. pes\_status (char1, Padrão: ‘A’) -> A = Ativo, I = Inativo.

* **tb\_venda**

1. ven\_id (int, AI, PK);
2. pes\_id (INT, INDEX, FK) -> Vendedor;
3. ven\_data (TIMESTAMP, Padrão: CURRENT TIMESTAMP);
4. ven\_desconto (double, Padrão: 0.0);
5. ven\_valor (double).

* **tb\_produto\_venda:**

1. pv\_id (int, AI, PK);
2. ven\_id (INT, INDEX, FK);
3. pro\_id (INT, INDEX, FK);
4. pv\_quantidade (int);
5. pv\_valor (double).