**Dicionário de Dados Beleza Agendada (bd\_beleza)**

**OBS:** Todas as tabelas são INODB.

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

1. EST\_UF (char2, PK);
2. EST\_NOME (varchar20).

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

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

* **TB\_PROFISSIONAL:**

1. PRO\_ID (int, AI, PK);
2. PRO \_NOME (varchar100);
3. PRO\_LOGIN (varchar30, UNIQUE);
4. PRO \_SENHA (char32, BINARY);
5. PRO \_DATA\_NASCIMENTO (DATE, NULL);
6. PRO \_SEXO (char1) -> M OU F;
7. PRO \_EMAIL (varchar70, UNIQUE);
8. PRO \_DDD (char2);
9. PRO \_TELEFONE (varchar10);
10. PRO \_ENDERECO (varchar255);
11. PRO\_BAIRRO (varchar50);
12. PRO \_CEP (char8);
13. MUN\_ID (INT, INDEX, FK);
14. PRO \_DATA\_CAD (DATETIME);
15. PRO \_ULTIMO\_ACESSO (DATETIME);
16. PRO \_UNIQID (char32).
17. PRO \_DATA\_CONFIRMACAO (DATETIME);
18. PRO \_STATUS (char1, Padrão: I, NOT NULL) -> A = Ativo; I = Inativo.

* **TB\_CLIENTE:**

1. CLI\_ID (int, AI, PK);
2. CLI\_NOME (varchar100);
3. CLI\_LOGIN (varchar30, UNIQUE);
4. CLI \_SENHA (char32, BINARY);
5. CLI\_DATA\_NASCIMENTO (DATE, NULL);
6. CLI \_SEXO (char1) -> M ou F;
7. CLI \_EMAIL (varchar70, UNIQUE);
8. CLI \_DDD (char2);
9. CLI \_TELEFONE (varchar10);
10. CLI \_ENDERECO (varchar255);
11. CLI \_BAIRRO (varchar50);
12. CLI \_CEP (char8);
13. MUN\_ID (INT, INDEX, FK);
14. CLI \_DATA\_CAD (DATETIME);
15. CLI \_ULTIMO\_ACESSO (DATETIME);
16. CLI \_UNIQID (char32).
17. CLI \_DATA\_CONFIRMACAO (DATETIME);
18. CLI \_STATUS (char1, Padrão: I, NOT NULL) -> A = Ativo; I = Inativo.

* **TB\_ATENDIMENTO:**

1. ATD\_ID (INT, AI, PK);
2. CLI\_ID (INT, INDEX, FK);
3. PRO\_ID (INT, INDEX, FK);
4. SER\_ID (INT, INDEX, FK);
5. ATD\_DATA\_AGENDADO (DATETIME);
6. ATD\_DATA\_REALIZADO (DATETIME);
7. ATD\_DATA\_CADASTRO (DATETIME);
8. ATD \_ENDERECO (varchar255);
9. ATD\_BAIRRO (varchar50);
10. ATD \_CEP (char8);
11. MUN\_ID (INT, INDEX, FK);
12. ATD\_STATUS (char1, Padrão: A) -> A = Agendado; R = Realizado; C = Cancelado;
13. ATD\_PRECO (DOUBLE);
14. ATD\_DESCONTO (DOUBLE, Padrão: 0);
15. ATD\_CUSTO\_ADICIONAL (DOUBLE, Padrão: 0);
16. ATD\_SITUACAO\_PAGAMENTO (char1) -> P = Pendente; C = Confirmado.
17. ATD\_CUSTO\_TRANSPORTE (char1) -> S = Sim; N = Não.
18. ATD\_OBSERVACAO (TEXT);
19. ATD\_AVALIACAO\_DATA (DATETIME, NULL);
20. ATD\_AVALIACAO\_SATISFACAO (int1, NULL);
21. ATD\_AVALIACAO\_COMENTARIO (varchar255, NULL);

* **TB\_PAGAMENTO**

1. PAG\_ID (INT, AI, PK);
2. ATD\_ID (INT, INDEX, FK);
3. PAG\_VALOR\_PAGO (DOUBLE);
4. FP\_ID (INT, INDEX, FK);
5. PAG\_DATA (DATETIME).

* **TB\_FORMA\_PAGAMENTO:**

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

* **TB\_SERVICO:**

1. SER\_ID (INT, AI, PK);
2. SER\_DESCRICAO (varchar50);
3. SER\_CUSTO\_BASE (DOUBLE);
4. SER\_STATUS (char1, Padrão: A, NOT NULL) -> A = Ativo; I = Inativo.