

Crie o banco de dados “Projeto”, e a seguir resolva os exercícios abaixo.

Tabelas

Empregado

CodEmpregado – int – PK

NomeInic – varchar 20 –

NomeInt – char 1

NomeFin – varchar 20

DataNasc – datetime

Endereco – varchar 60

Sexo – char 1

Salario – decimal

Dependente

CodDependente – int PK

CodEmpregado – int (fk)

NomeDependente – varchar 60

SexoDep – char 1

DataNascDep – date

TipoDep char 1

Departamento

CodDepartamento – int

NomeDepartamento – varchar 60

DataInicGer – date

CodCidade – int (fk)

Cidade

CodCidade int PK

Nome Cidade – varchar 60

EmpregadoProjeto

CodEmpregado – int (fk)

CodProjeto – int (fk)

Horas – int

Projeto

CodProjeto – int PK

NomeProjeto – varchar 60

CodDepartamento – int (fk)

1) Cadastre, os seguintes itens na tabela cidade

CodCidade NomeCidade

- 1 Campo Grande
- 2 Dourados
- 3 Corumbá
- 4 Três Lagoas
- 5 Ponta Porã
- 6 Rio Verde
- 7 Porto Murtinho
- 8 Bonito
- 9 Paranaíba

2) Altere, utilizando o comando UPDATE, o nome da cidade cujo código é 9 de Paranaíba para Cassilândia;

3) Insira pelo menos 4 registros para as seguintes tabelas: DEPARTAMENTO, PROJETO, EMPREGADO, DEPENDENTE (preste atenção nas restrições de integridade referencial).

4) Liste todos os campos da tabela EMPREGADO;

5) Liste os campos CODEMPREGADO, NOMEINIC, NOMEINT, NOMEFIN da tabela EMPREGADO;

6) Liste o nome completo dos Empregados em ordem alfabética de sobrenome;

7) Liste a data de nascimento e o endereço do empregado, cujo nome seja João B Silva

8) Liste, sem repetição, todos os supervisores da tabela EMPREGADO;

9) Liste todos os empregados com salários entre R\$ 3.000,00 e R\$ 5.000,00;

10) Liste todos os empregados que tenham o nome final que comece com S.

11) Liste as datas de nascimento dos empregados colocando em ordem descendente;

12) Liste todos os salários dos empregados e os salários reduzidos em 10%;