## 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%;