## Crie o banco de dados "Projeto", e a seguir resolva os exercícios abaixo.

#### Tabelas:

### **Empregado**

CodEmpregado – int PK Nomelnic – varchar 20 Nomelnt – char 1 NomeFin – varchar 20 DataNasc – date Endereco – varchar 60 Sexo – char 1 Salário – decimal 17,2

### 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 CodEmpregado – int (fk) CodCidade – int (fk)

#### Cidade

CodCidade int PK NomeCidade – varchar 60,

### **EmpregadoProjeto**

CodEmpregado – int (fk) CodProjeto – int (fk) Horas – int not null

### **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) Insira pelo menos 4 registros para as seguintes tabelas: DEPARTAMENTO, PROJETO, EMPREGADO, DEPENDENTE (preste atenção nas restrições de integridade referencial).
- 3) Liste todos os campos da tabela EMPREGADO;
- 4) Liste os campos CODEMPREGADO, NOMEINIC, NOMEINT, NOMEFIN da tabela EMPREGADO.
- 5) Liste o nome completo dos Empregados em ordem alfabética de sobrenome.
- 6) Liste todos os empregados com salários entre R\$ 3.000,00 e R\$ 5.000,00.
- 7) Liste todos os empregados cujo Nome Final é iniciado pela letra "S".
- 8) Liste as datas de nascimento dos empregados colocando em ordem descendente.
- 9) Liste todos os salários dos empregados e os salários reduzidos em 10%.
- 10) Adicione o campo e-mail na tabela empregado.
- 11) Liste o nome dos dependentes que comecem com as letras (A,B,E e R)
- 12) Liste todos os dados da tabela departamento, das seguintes cidades: Rio Verde, Bonito, Corumbá e Dourados.