

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 – 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.