|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **logo_sg_oficial.png** | **Observações:**   1. Com consulta ao seu material somente. 2. Proibido rasurar. 3. Individual. | **Menção:** |
| **Nome:** | | **Nº.:** |
| **Componente Curricular:**  Banco de Dados I | | **Turma:** |
| **Professor: Felipe Roberto Vieira** | | **Data: 29/11/2021** |

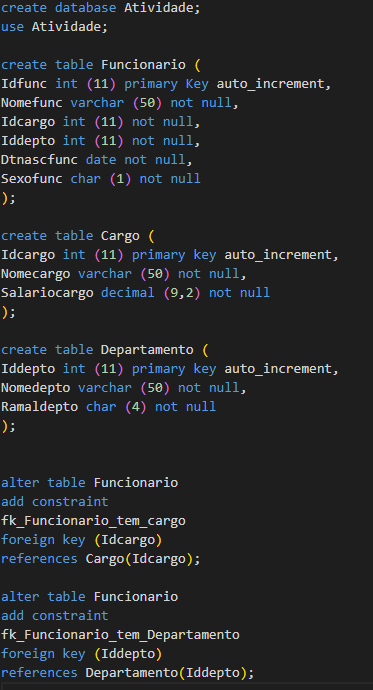
|  |
| --- |
| **Funcionario** |
| #Idfunc int AI PK |
| Nomefunc varchar(50) |
| @Fk\_cargo int |
| @Fk\_depto int |
| Dtnascfunc date |
| Sexofunc char(1) |

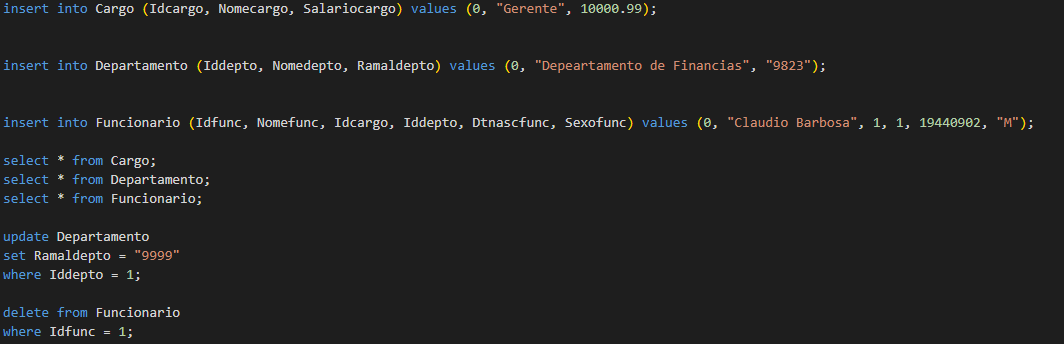
|  |
| --- |
| **Cargo** |
| #Idcargo int AI PK |
| Nomecargo varchar(50) |
| Salariocargo decimal(9,2) |

|  |
| --- |
| **Departamento** |
| #Iddepto int AI PK |
| Nomedepto varchar(50) |
| Ramaldepto char(4) |

Analisando o banco de dados, responda as questões a seguir:

1. Escreva o código necessário para criar as três tabelas acima, com as respectivas chaves estrangeiras.
2. Faça um insert em cada tabela.
3. Faça uma atualização do ramal do departamento de nome igual a TI para 2801.
4. Exclua um funcionário





.