**Projeto Fiap**

**Imersão no Universo dos Dados - Modelagem Relacional e Implementação do Banco de Dados**

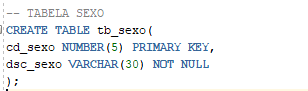
**Empresa:** Melhores Compras

**SGBD:** ORACLE SQLdeveloper

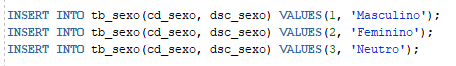
**Acesso:** rm551834

**Senha:** 300196

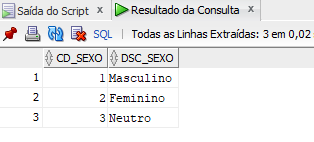
1º Para iniciarmos criamos a tb\_sexo e acrescentamos os seguintes atributos.



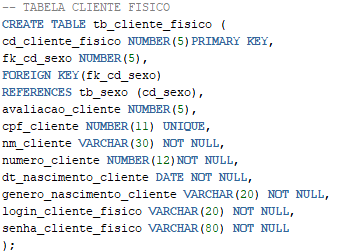
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select

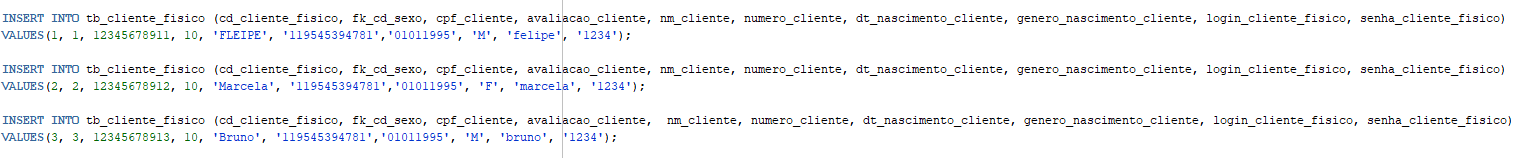


2º Bloco é a crate tb\_cliente\_fisico.

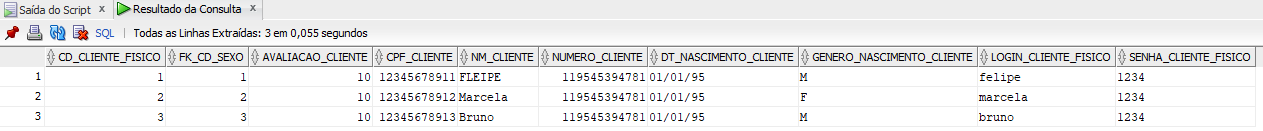


Conforme uma regra de negócios específica do cliente criamos uma constraint no atributo genero\_nascimento\_cliente do tipo CHECK.

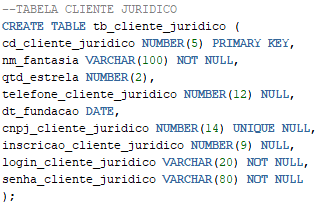


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

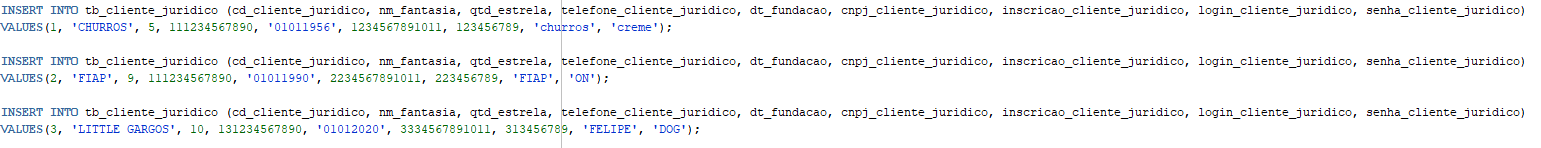
Select



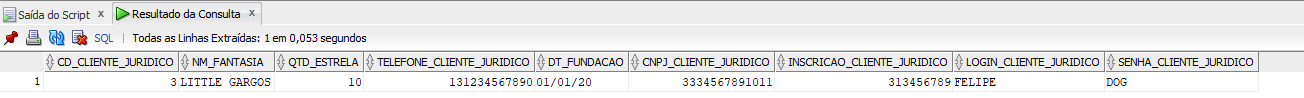
3º  Bloco é a crate tb\_ciente\_juridico e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



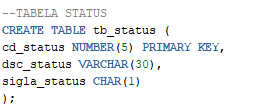
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select



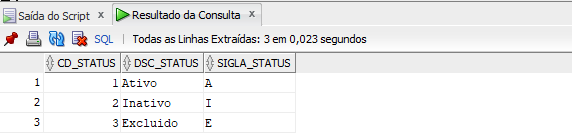
4º Bloco é a crate tb\_status e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo



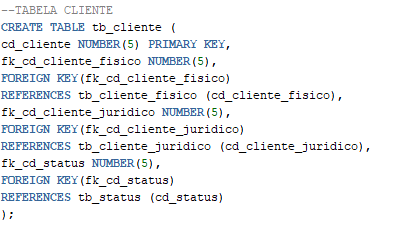
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select



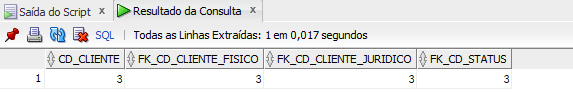
5º  Bloco é a crate tb\_cliente e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo



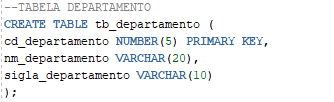
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select



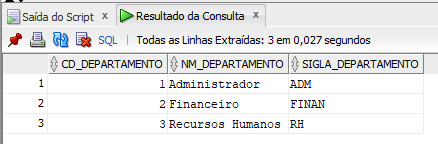
6º Bloco é a crate tb\_departamento  e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



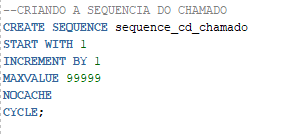
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



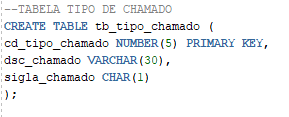
Select



7º Bloco é a Sequence sequence\_cd\_chamado para a tabela chamado.

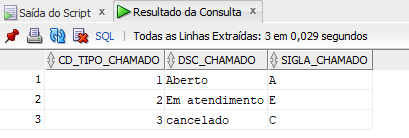


8º Bloco é a crate tb\_tipo\_chamado e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.

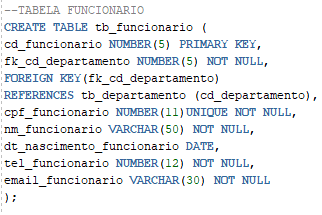


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

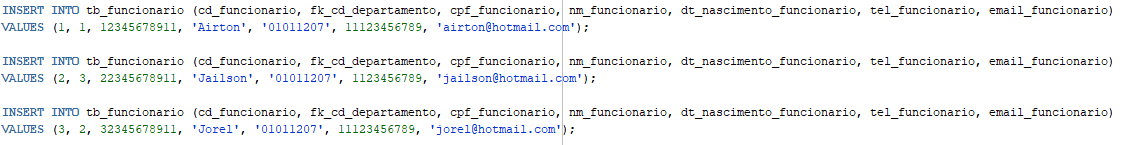
Select



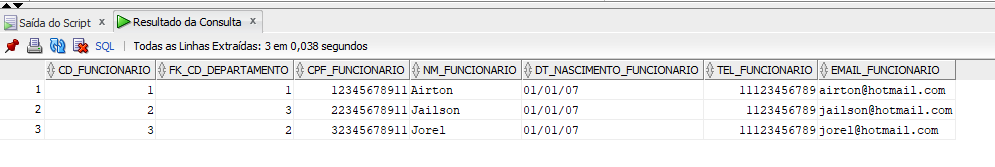
9º Bloco é a crate tb\_funcionario e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



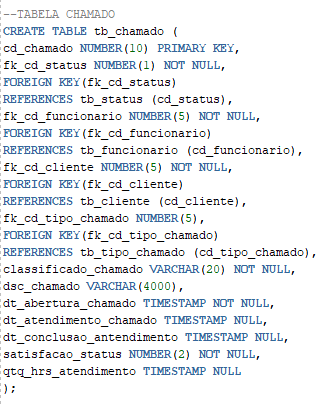
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select

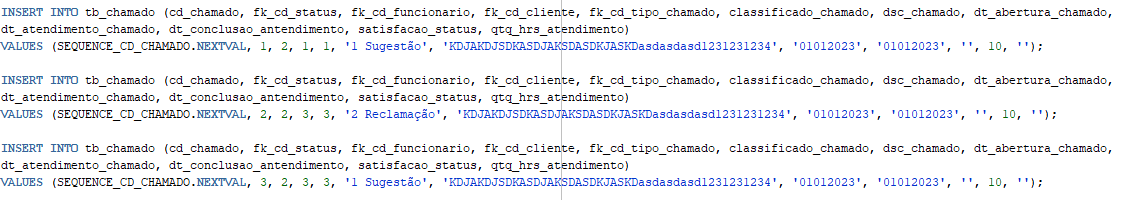


10º Bloco é acreate tb\_chamado.e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.

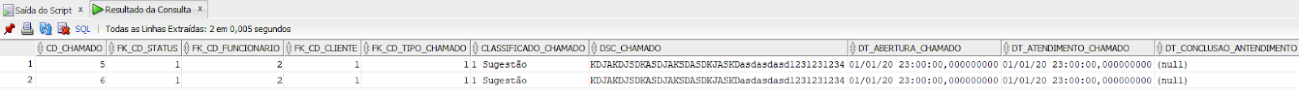


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

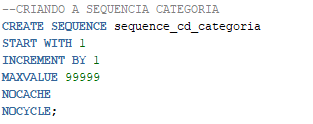
Observação a primary key cod\_chamado é uma sequence. Sendo assim, chamamos a sequence\_cd\_chamado aqui.



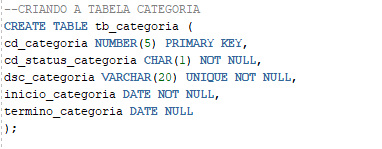
Select



11º Bloco é a Sequence sequence\_cd\_categoria para a tabela Categoria.



12º Bloco é a crate tb\_categoria e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.

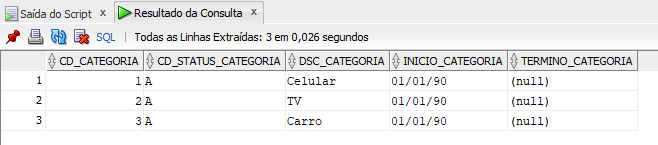


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

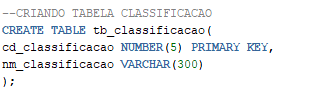
Observação a primary key cod\_categortia é uma sequence. Sendo assim, chamamos a sequence\_cd\_categoria aqui.



Select



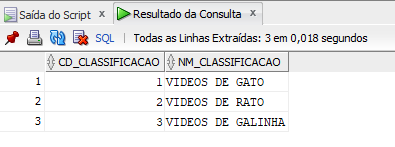
13º Bloco é a crate tb\_classificacao e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



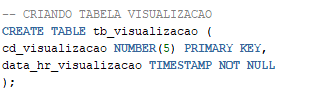
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

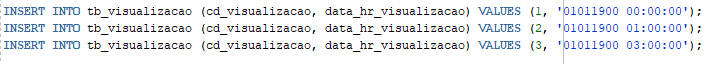


Select

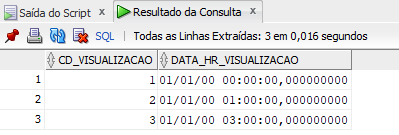


14º Bloco é a crate tb\_visualizacao e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.

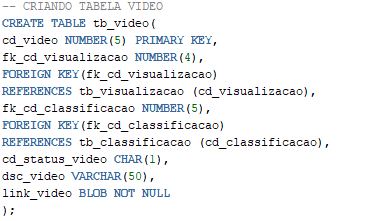


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

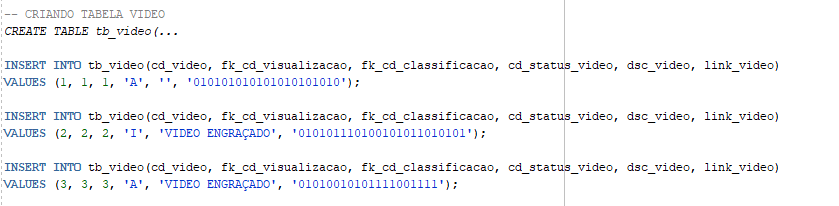
Select



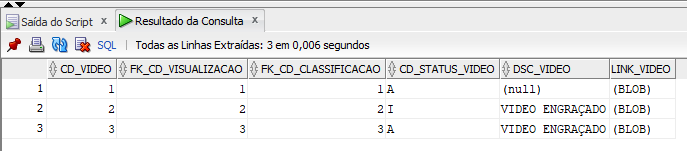
15º Bloco é a crate tb\_video e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



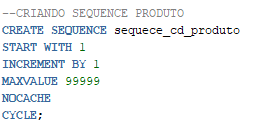
Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



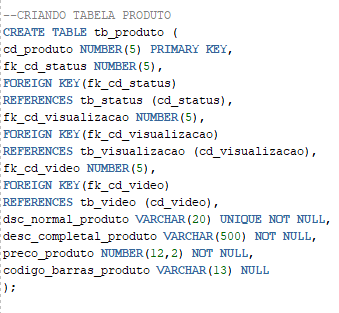
Select



16º Bloco é a Sequence sequence\_cd\_produto para a tabela Categoria.

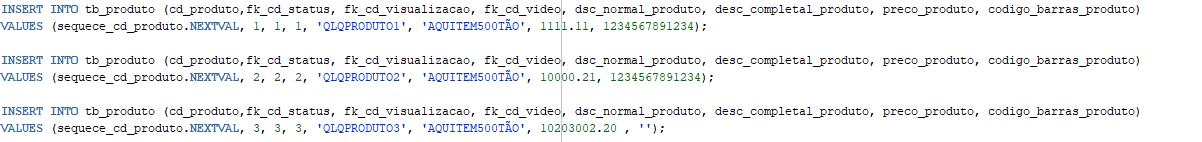


17º Bloco é a crate tb\_produtoe acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.

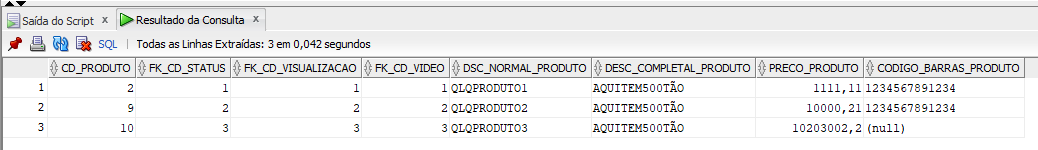


Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.

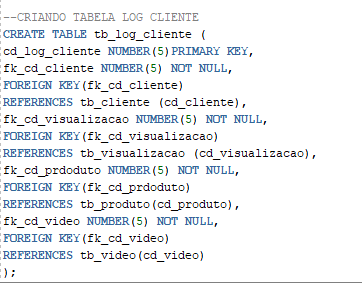
Observação a primary key cod\_produto é uma sequence. Sendo assim, chamamos a sequence\_cd\_produto aqui.



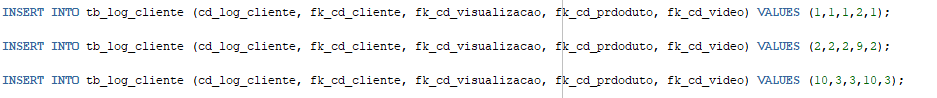
Select



17º Bloco é a crate tb\_log\_cliente e acrescentamos os atributos conforme a imagem abaixo.



Após rodarmos o script, fizemos alguns inserts para testar a integridade da tabela.



Select

