|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RM: | 96920  97121 | Nome: | Matheus Ramos de Pierro Gabriel Tricerri |

**INSTRUÇÕES:**

**Avaliação Prática**

▪ Para todos os códigos anexar print de execução e script .sql (ausência dos mesmos será descontado 1 ponto).

**ATENÇÃO:**

* Entrega no portal:

1. Executar o script fato\_vendas.sql.
2. Não executar o script popula\_varejo.sql
3. Os dados utilizados para carregar as dimensões e fatos devem ser do modelo\_pedido criado e populado em sala de aula.
4. Duplas com dados iguais terão o cp zerado para duas duplas.
5. Criar procedure para carregar as dimensões, uma procedure para cada Dimensão.
6. Todas as procedures têm quem ter tratamentos de erros e funções para validar os dados, no mínimo um tratamento de erro e uma função por procedure.
7. Criar procedure para carga da tabela fato.
8. Criar uma Packages com todas as procedures criadas para carga de dados e dimensões.
9. A fato vendas tem que ter no mínimo 100 registros validos. Menos de 100 registors desconto de 1 ponto.

Obs.: Para as procedures deve haver tratamento e padronização dos dados

Print das execuções passo a passo do que foi pedido:

Execução do script fato\_vendas.sql

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

Print da criação das procedures pra carregar dimensões

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Print da criação da procedure de carga da tabela fato

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Print da criação das funções de validação pra cada procedure

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Print da criação e da execução do Package que popula as tabelas (Dimensões e a tabela fato)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Print da Execução do Package

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

