Neste documento buscamos evidenciar a criação da estrutura do banco de dados necessário para inserção dos dados relacionado ao projeto de Sistema de gestão de Vídeos (SGV) da loja de e-commerce Melhores Compras.

O Software escolhido como SGDB foi o SQL Developer por se tratar de um software com interface amigável e de fácil uso e conexão com o OracleDB, que é o banco de dados escolhido para hospedagem da estrutura.

Parte 1 – Criação da estrutura de armazenamento e relacionamento:

1.1 – Criação da tabela T\_SGV\_ATEND\_SAC:

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

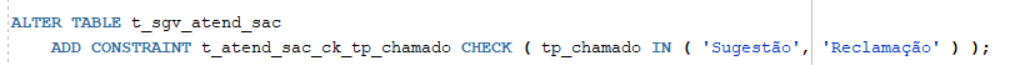
Resultado:

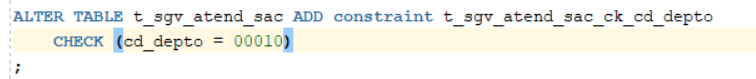


-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.1.2 – Comandos de Constraints:









Resultado: A white background with black text

Description automatically generated

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2 – Criação da tabela T\_SGV\_CATEG\_PROD:

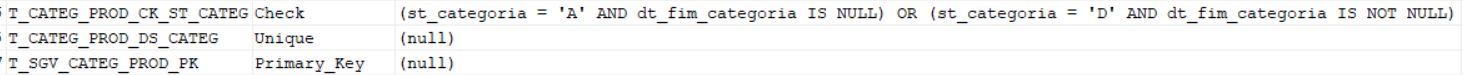
A close-up of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.2.1 - Comandos de Constraints:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 – Criação da tabela T\_SGV\_CATEG\_VIDEO:

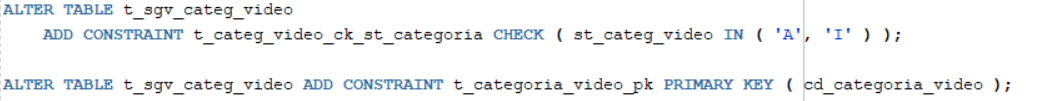
A close-up of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.3.1 - Comandos de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 – Criação da tabela T\_SGV\_CLEINTE:

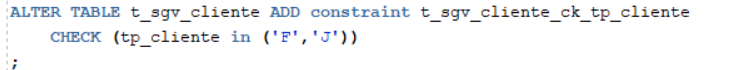
A screen shot of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



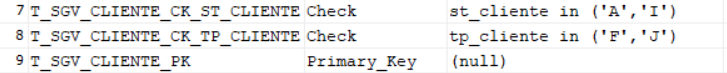
1.4.1 - Comandos de Constraints:



A close-up of a white background

Description automatically generated

Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.5 – Criação da tabela T\_SGV\_CLIENTE\_PF:

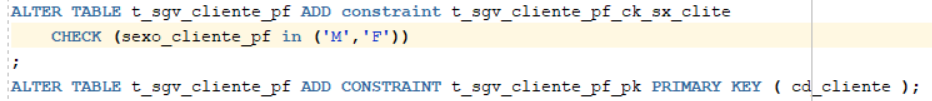
A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.5.1 – Comandos de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.6 - Criação da tabela T\_SGV\_CLIENTE\_PJ:

A computer code with text

Description automatically generated with medium confidence

Resultado:



1.6.1 – Criação de Constraints:



Resultado:



1.7 - Criação da tabela T\_SGV\_DEPTO:

A close up of text

Description automatically generated

Resultado:



1.7.1 – Criação de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.8 - Criação da tabela T\_SGV\_DEPTO:

A screenshot of a computer code

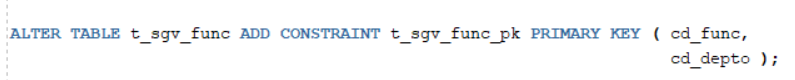
Description automatically generated

Resultado:

A black and white text

Description automatically generated

1.8.1 – Criação de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.9 - Criação da tabela T\_SGV\_ITEM\_PEDIDO:

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.9.1 – Criação de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.10 - Criação da tabela T\_SGV\_PEDIDO:

A close up of text

Description automatically generated

Resultado:



1.10.1 – Criação de Constraints:

A close-up of a computer code

Description automatically generated

Resultado:

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.11 - Criação da tabela T\_SGV\_PRODUTO:

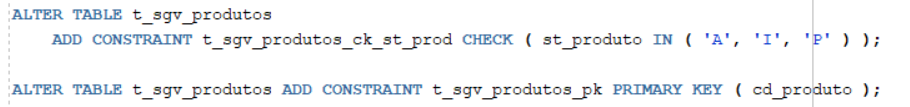
A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.11.1 – Criação de Constraints:



Resultado: -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.12 - Criação da tabela T\_SGV\_TEL\_CLIENTE:

A number and text on a white background

Description automatically generated

Resultado:



1.12.1 – Criação de Constraints:



Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.13 - Criação da tabela T\_SGV\_TEL\_FUNC:

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Resultado:



1.13.1 – Criação de Constraints:

A close-up of a white background

Description automatically generated

Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.14 - Criação da tabela T\_SGV\_VIDEO\_PRODUTO:

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Resultado:



1.14.1 – Criação de Constraints:

A close-up of text

Description automatically generated

Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------1.15 - Criação da tabela T\_SGV\_VIS\_VIDEO:

A computer code with text

Description automatically generated with medium confidence

Resultado:



-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Parte 2 – Outras constraints:

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

**A screenshot of a computer code

Description automatically generated**

**A screenshot of a computer program

Description automatically generated**

**A close up of text

Description automatically generated**

Resultado:

A white paper with black text

Description automatically generated

A white sheet with black text

Description automatically generated

A white background with black text

Description automatically generated



A white background with black text

Description automatically generated

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------