

**Campus: Brumado Turma: informática Data: 01/11//2022**

**Monitores: Luara e Maxsuel**

# Atividade de revisão

1. Enumere corretamente as respectivas funções dos comandos abaixo:
   1. View
   2. Select from + inner join
   3. Group by

( ) seleciona uma ou mais tabelas e mostra o resultado

( ) faz agrupamento de registros

( ) Armazena o resultado de uma consulta em uma tabela virtual

**CREATE TABLE Vendas (**

**ID Smallint Primary Key,**

**Nome\_Vendedor Varchar(20),**

**Quantidade Int,**

**Produto Varchar(20),**

**Cidade Varchar(20)**

**);**

**INSERT INTO Vendas (ID, Nome\_Vendedor, Quantidade, Produto, Cidade)**

**VALUES**

**(10,'Jorge',1400,'Mouse','São Paulo'),**

**(12,'Tatiana',1220,'Teclado','São Paulo'),**

**(14,'Ana',1700,'Teclado','Rio de Janeiro'),**

**(15,'Rita',2120,'Webcam','Recife'),**

**(18,'Marcos',980,'Mouse','São Paulo'),**

**(19,'Carla',1120,'Webcam','Recife'),**

**(22,'Roberto',3145,'Mouse','São Paulo');**

a) Através do group by, mostre quantos produtos foram vendidos no total em cada cidade

b) Através do group by, mostre quantas vendas foram cadastradas (quantas vezes houve vendas) em cada cidade

c) mostre os vendedores e a soma das vendas de cada.

d) Some o total de vendas do produto ‘Teclado’

1. Use o update e:
2. modifique o produto vendido por ‘Carla’
3. modifique o total de vendas de ‘Ana’
4. Modifique 1 cadastro com a cidade ‘São Paulo’,

1. Agora que você sabe usar o comando VIEW, crie as visões:

https://classroom.google.com/u/2/c/NDY1Nzk4NzE5NDM0/a/NTUyMjk0OTkwMTkw/details

1. Usuário → Endereço
2. Consulta → exemplar → Obra
3. Usuário → Estudante