Dennis de Sousa Farias, Henrique Garcia Barbais, João Paulo Padilha de Oliveira e Lucas Hideki Tamagawa

**Relatório sobre comandos utilizados no MySQL**

O comando:

select prd\_ped\_valor from produtos\_pedidos;

Vai mostrar os valores da coluna prd\_ped\_valor da tabela produtos\_pedidos.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select distinct end\_estado from endereco;

Vai mostrar quais os estados que têm na tabela endereço.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select prd\_nome, prd\_preco from produtos where prd\_preco > 50 order by prd\_preco;

Vai mostrar o nome e o preço da tabela produtos onde o preço for maior que 50, organizados por preço do menor para o maior.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select prd\_nome, prd\_estoque from produtos where prd\_estoque between 20 and 50 order by prd\_estoque;

Vai mostrar o nome e o estoque da tabela produtos onde o estoque estiver entre 20 e 50, organizados por estoque do menor para o maior.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select cli\_nome from clientes where cli\_nome like '%Santos';

Vai mostrar o nome dos clientes que tem algum ou nenhum caractere e depois tem o nome ‘Santos’. Pode ser usado para descobrir as pessoas que tem ‘Santos’ no sobrenome.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select cli\_nome from clientes where cli\_nome like 'a\_a%';

Vai mostrar o nome das clientes que começam com ‘a’, tenham algum caractere, tem outro ‘a’ e tenham algum ou nenhum caractere depois. Pode ser usado para descobrir quem tem o nome começando com ‘Ana’.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select ped\_id, ent\_status from entrega where ent\_status in ('Pendente', 'Em andamento');

Vai mostrar o id do pedido e o status da entrega da tabela entrega que estão com o status ‘Pendente’ ou ‘Em andamento’.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select ped\_id, formas\_de\_pagamento.fg\_tipo from pedidos inner join formas\_de\_pagamento on pedidos.fg\_id = formas\_de\_pagamento.fg\_id

where formas\_de\_pagamento.fg\_tipo = 'Cartão de Crédito' or formas\_de\_pagamento.fg\_tipo = 'Boleto Bancário';

Vai mostrar quais os pedidos tem a forma de pagamento igual a ‘Cartão de Crédito’ ou igual a ‘Boleto Bancário’.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select end\_cidade from endereco where not end\_cidade = 'Rio de Janeiro' group by end\_cidade;

Vai mostrar as cidades da tabela endereço, excluindo a cidade do ‘Rio de Janeiro’, agrupadas por cidade, ou seja, as cidades não vão se repetir.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select concat("O pedido ", ped\_id, " que vai para ", endereco.end\_cidade, " está ", ent\_status) as 'Situação dos pedidos' from entrega inner join endereco

on endereco.end\_id = entrega.end\_id;

Vai mostrar a situação dos pedidos, informando o id do pedido, a cidade para onde ele vai e qual a sua situação.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select cli\_nome from clientes limit 0, 10;

Vai mostrar o nome dos 10 primeiros clientes.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select min(ent\_data) from entrega;

Vai mostrar qual a data de entrega mais antiga que ocorreu.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select max(prd\_preco) from produtos;

Vai mostrar o preço do produto mais caro.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select avg(prd\_preco) from produtos where prd\_tamanho = 'M';

Vai mostrar a média de preço dos produtos que tem o tamanho igual a ‘M’.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select sum(prd\_preco) from produtos where prd\_preco > 50;

Vai mostrar a soma dos preços dos produtos que tem o seu valor maior que 50.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select count(ped\_status) from pedidos where ped\_status = 'Cancelado';

Vai mostrar a quantidade de pedidos que estão com o status ‘Cancelado’.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

O comando:

select end\_cidade, end\_num, clientes.cli\_nome from endereco inner join clientes on clientes.cli\_id = endereco.cli\_id;

Vai mostrar os endereços e o seu proprietário.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente