

Projeto Aplicado de Banco de Dados – T1

Prof. Dra. Aline de Campos

INTEGRANTES:

ANTÔNIO MARCOS DE OLIVEIRA PEREIRA

FELIPE BURGDURF SEELEND

VICTOR MACHADO

SELECIONAR TODOS OS PRODUTOS COM PREÇOS MENORES QUE 100

```

1 ✓ SELECT * FROM produto
2   WHERE preco < 100
3
4
5

```

ID_PRODUTO	NOME	PRECO	ID_CLIENTE
4	Hakuda Training Gi	80	-
5	Karakura High School Uniform	60	-
7	Soul Candy	30	-
8	Gikongan	50	-
3	Hollow Mask	80	-

MÉDIA DAS NOTAS DE AVALIAÇÃO

```

1 SELECT ROUND(AVG(nota),2) AS media_notas FROM avaliacao

```

MEDIA_NOTAS
4.2

JUNTAR A TABELA CLIENTES AOS SEUS RESPECTIVOS ENDEREÇOS NA TABELA ENDEREÇOS

```

1 ✓ SELECT cliente.nome, endereco.cep, endereco.numero
2   FROM cliente
3  INNER JOIN endereco ON cliente.id_cliente = endereco.id_cliente

```

NOME	CEP	NUMERO
Ichigo Kurosaki	12345678	123
Ichigo Kurosaki	87654321	456
Rukia Kuchiki	11223344	789
Orihime Inoue	44332211	101
Uryu Ishida	55667788	202
Yasutora Sado	88776655	303

VÊ AS MÉDIAS DE NOTAS DE CADA PRODUTO

```
1 SELECT pr.nome AS produto_nome, ROUND(AVG(av.nota),2) AS media_notas
2 FROM produto pr
3 INNER JOIN avaliacao av ON pr.id_produto = av.id_produto
4 GROUP BY pr.nome;
```

PRODUTO_NOME	MEDIA_NOTAS
Karakura High School Uniform	4.33
Zanpakuto	4.33
Shihakusho	3
Hakuda Training Gi	4
Hollow Mask	3.5

DIZ O TOTAL DE AVALIAÇÕES POR PRODUTO

```
1 SELECT pr.nome AS produto_nome, COUNT(av.id_avaliacao) AS total_avaliacoes
2 FROM produto pr
3 LEFT JOIN avaliacao av ON pr.id_produto = av.id_produto
4 GROUP BY pr.nome;
```

PRODUTO_NOME	TOTAL_AVALIACOES
Karakura High School Uniform	3
Senkaimon Gate Key	0
Gikongan	0
Zanpakuto	3
Shihakusho	2
Hakuda Training Gi	3
Hollow Mask	2
Soul Candy	0