

# **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 v 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 v 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