

Elabore as duas tabelas, CLIENTE E MENSALIDADE

Result Grid			Filter Rows:	
	id_cliente	nome		
▶	1	Jose		
	2	Carlos		
	3	Marcos		
●	NULL	NULL		

Result Grid					Filter Rows:	
	id_mensalidade	cliente_id	valor	status_pagamento		
▶	1	1	650.00	Fatura Paga		
	2	2	670.00	Fatura Paga		
	3	3	690.00	Fatura Paga		
	4	1	720.00	Em débito		
	5	2	740.00	Em débito		
	6	3	760.00	Em débito		
	7	3	800.00	Em débito		

## Quantidade total de mensalidades

```
127 • SELECT count(mensalidade.status_pagamento) FROM mensalidade
```

```
128
```

```
129
```

```
130
```

```
131
```

```
<
```

Result Grid |  Filter Rows:  | Export:  | Wrap Cell Content: 

	count(mensalidade.status_pagamento)
▶	7

## Quantidade de mensalidade por cliente

```
127 • SELECT cliente.nome, count(mensalidade.status_pagamento) FROM mensalidade
```

```
128 JOIN cliente
```

```
129 ON cliente.id_cliente = mensalidade.cliente_id
```

```
130 GROUP BY cliente.nome
```

```
131
```

```
<
```

Result Grid |  Filter Rows:  | Export:  | Wrap Cell Content: 

	nome	count(mensalidade.status_pagamento)
▶	Jose	2
	Carlos	2
	Marcos	3

## Valor total da mensalidade por cliente

```
127 • SELECT cliente.nome, sum(valor) AS Valor_Total_Mensalidade FROM mensalidade
128 JOIN cliente
129 ON cliente.id_cliente = mensalidade.cliente_id
130 GROUP BY cliente.nome
131
```

<		
Result Grid		
Filter Rows: <input type="text"/>		
Export:  Wrap Cell Content: 		
	nome	Valor_Total_Mensalidade
▶	Jose	1370.00
	Carlos	1410.00
	Marcos	2250.00

## Valor médio da mensalidade por cliente

```
127 • SELECT cliente.nome, avg(valor) AS Valor_Medio_Mensalidade FROM mensalidade
128 JOIN cliente
129 ON cliente.id_cliente = mensalidade.cliente_id
130 GROUP BY cliente.nome
131
```

<		
Result Grid		
Filter Rows: <input type="text"/>		
Export:  Wrap Cell Content: 		
	nome	Valor_Medio_Mensalidade
▶	Jose	685.000000
	Carlos	705.000000
	Marcos	750.000000