

```
--1 a)
SELECT AVG(preco) AS Preço_Medio FROM Livros;
--1 b)
UPDATE Livros
SET preco = 35.99
WHERE id = 2;
-- 1 c)
SELECT DISTINCT a.nome
FROM Autores a
JOIN Livros l ON a.id = l.autor_id;
```

Resultados		Mensagens	
	TotaldeAlunos		
1	2		

Resultados		Mensagens	
	nome		
1	Ana Paula		
2	Carlos Silva		

```
-- 2 a)
SELECT COUNT (nome) AS TotaldeAlunos FROM Alunos
--2 b)
UPDATE alunos
SET idade = 26
WHERE id = 1;
--2 c)
SELECT DISTINCT a.nome
FROM instrutores a
JOIN instrutores l ON a.id = l.id;
```

266 %	
Resultados	Mensagens
	receita_total
1	23

```

-- 3 a)
SELECT SUM(preco) AS receita_total
FROM Pratos;

-- 3 b)
UPDATE Pratos
SET preco = 14.99
WHERE id = 1;

--3 c)
SELECT DISTINCT a.nome
FROM Pratos a
JOIN Pratos l ON a.id = l.id;

```

266 %

Resultados Mensagens

	receita_total
1	25

	nome
1	Burger
2	Spaghetti