

Criando banco de dados e coleção "produtos" e inserindo um documento

```
> use loja
< switched to db loja
> db.produtos.insertOne({
  nome: "Smartphone"
  preco: "2500"
  quantidade: "10"
})
```

✖ **SyntaxError:** Unexpected token, expected "," (3:0)

```
1 | db.produtos.insertOne({
2 |   nome: "Smartphone"
> 3 |   preco: "2500"
   |   ^
4 |   quantidade: "10"
5 | })
6 |
```

```
> db.produtos.insertOne({
  nome: "Smartphone",
  preco: "2500",
  quantidade: "10",
})
< {
  acknowledged: true,
  insertedId: ObjectId('671ae609c5a6dc7727216be1')
}
```

Criar a coleção "vendedores" e inserir 3 documentos

```
> db.vendedores.insertMany([
  { nome: "João", idade: 30, cidade: "São Paulo" },
  { nome: "Maria", idade: 25, cidade: "Rio de Janeiro" },
  { nome: "Pedro", idade: 28, cidade: "Belo Horizonte" }
])
< {
  acknowledged: true,
  insertedIds: {
    '0': ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be2'),
    '1': ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be3'),
    '2': ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be4')
  }
}
```

5. Verificar as inserções

```
> db.produtos.find()
< {
  _id: ObjectId('671ae609c5a6dc7727216be1'),
  nome: 'Smartphone',
  preco: '2500',
  quantidade: '10'
}
> db.vendedores.find()
< {
  _id: ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be2'),
  nome: 'João',
  idade: 30,
  cidade: 'São Paulo'
}
{
  _id: ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be3'),
  nome: 'Maria',
  idade: 25,
  cidade: 'Rio de Janeiro'
}
{
  _id: ObjectId('671ae6c0c5a6dc7727216be4'),
  nome: 'Pedro',
  idade: 28,
  cidade: 'Belo Horizonte'
}
loja> |
```

