

Gerando relatórios

Considere a seguinte consulta JPQL:

```
select new br.com.alura.loja.dto.VendasPorDia(produto.nome,
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

E a seguinte classe DTO:

```
public class VendasPorDia {  
    private String nomeDoProduto;  
    private BigDecimal valorVendido;  
    private LocalDate dataDasVendas;  
  
    //getters e setter de todos os atributos
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Por qual motivo a consulta anterior não vai funcionar corretamente?

A

A classe DTO não deve conter métodos *getter e setter*

**B**

A classe DTO deveria conter apenas atributos *primitivos* do Java



A classe DTO deve conter um construtor compatível com a consulta



JPQL

Alternativa correta! A JPA cria instâncias da classe DTO via construtor que recebe parâmetros, conforme a consulta JPQL

D

A classe DTO deve conter um construtor *default*



PRÓXIMA ATIVIDADE