

Como resolver?

O Johann criou uma exceção `SaldoInsuficienteException` como foi apresentado no último vídeo:

```
public class SaldoInsuficienteException extends Exception{

    public SaldoInsuficienteException(String msg) {
        super(msg);
    }
}
```

Depois ele alterou a implementação do método `saca` para lançar uma exceção:

```
public abstract class Conta {

    //atributos e outros métodos omitidos

    public void saca(double valor) throws SaldoInsuficienteException{

        if(this.saldo < valor) {
            throw new SaldoInsuficienteException("Saldo: " + this.saldo + ", Valor: " + valor);
        }

        this.saldo -= valor;
    }
}
```

Tudo bem até aqui, mas a implementação do método `saca` na classe `ContaCorrente` não quer compilar:

```
public class ContaCorrente extends Conta implements Tributavel {

    //atributos e outros métodos omitidos

    @Override
    public void saca(double valor) {
        double valorASacar = valor + 0.2;
        super.saca(valorASacar);
    }
}
```

Qual é o problema?

Selecione uma alternativa

A

Como a exceção é *checked* devemos tirar `throws SaldoInsuficienteException` na assinatura do método `saca` da classe `Conta`.

B

Como a exceção é *checked* devemos usar `throws SaldoInsuficienteException` na assinatura do método `saca` da classe `ContaCorrente`.

C

Como a exceção é *checked* devemos usar `throws SaldoInsuficienteException` na assinatura do método `saca` da classe `ContaCorrente`.