

AP08 (prática) - Operacao.transfere() e Uso do Logador dado um Sequence (UML)

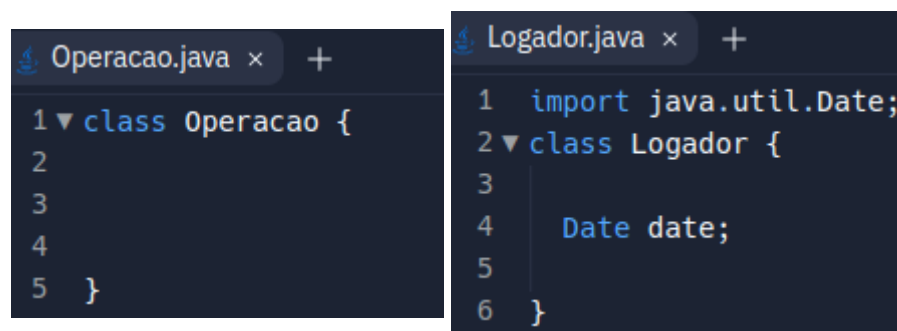
Vencimento 4 dez por 23:59 **Pontos** 0
Enviando um URL de site ou um upload de arquivo
Tipos de arquivo jpeg, png, bmp, gif, svn, e pdf
Disponível 22 nov em 0:00 - 4 dez em 23:59

AP08 (prática) - Operacao.transfere() e Uso do Logador dado um Sequence (UML)

SOMENTE APÓS a CONCLUSÃO das ATIVIDADES ANTERIORES (6 e 7), providencie os primeiros passos para implementação das classes de controle OPERACAO e LAGADOR

Baseado no diagrama de sequencia abaixo, e na iniciação da implementação de códigos para as classes **Operação.java** e **Logador.java**, resolva:

Base 1 - inicio da implementação para (1) Operacao.java e (2) Logador.java



The image shows two side-by-side code editor windows. The left window is titled 'Operacao.java' and contains the following code:

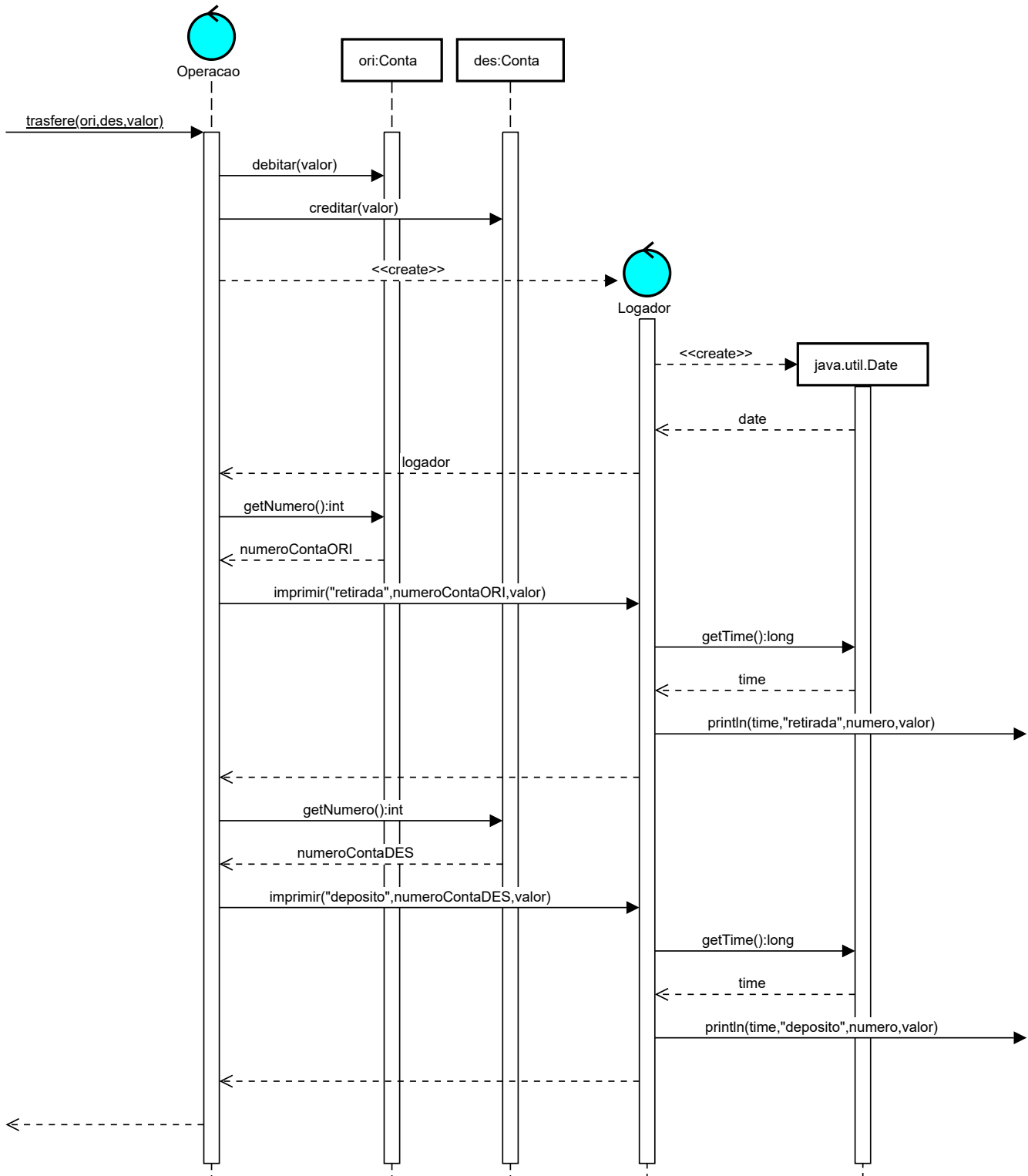
```
1 class Operacao {  
2  
3  
4  
5 }
```

The right window is titled 'Logador.java' and contains the following code:

```
1 import java.util.Date;  
2 class Logador {  
3  
4     Date date;  
5  
6 }
```

Orientação de projeto 1 - diagrama de sequencia (UML) para Operacao.transfere() e uso do Logador

Operacao.transfere() e Uso do Logger



Sua tarefa, nesta atividade, é providenciar a implementação para as entidades:

- `Operacao.java` e
- `Logador.java`

de acordo com o que é apresentado no diagrama de Sequencia dado (acima).

Obsr.: Para entregar sua atividade você deve: