



## Lista de Exercícios XI

### Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

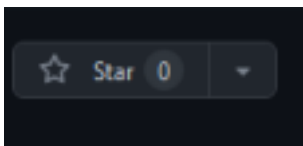
- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em **linguagem Java**.
- Ter todos os algoritmos **devidamente identados**.

### Exercícios:

1. Clique no repositório abaixo:

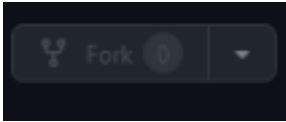
<https://github.com/danhpaiva/una-psc-alg-calculadora-java-poo>

Agora clique na estrela:



No GitHub você pode marcar os repositórios importantes com o recurso **Star**.

Agora clique em Fork:



**Centro Universitário UNA**

**Programação de Soluções Computacionais**

**Professor Daniel Henrique Matos de Paiva**



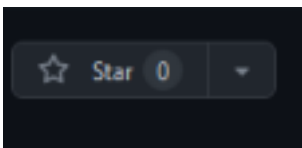
Você criou uma cópia do repositório para a sua conta. Faça o exercício proposto e cole a URL do SEU REPOSITÓRIO abaixo:

URL:

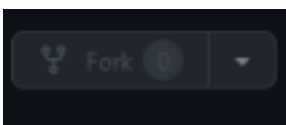
2. Clique no repositório abaixo:

<https://github.com/danhpaiva/una-psc-alg-conta-bancaria-java-poo>

Clique na estrela:



Agora clique em Fork:



Calculadora: <https://github.com/FelipeBastos2/una-psc-alg-calculadora-java-poo>

Banco: <https://github.com/FelipeBastos2/una-psc-alg-conta-bancaria-java-poo>