Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



Lista de Exercícios XI

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

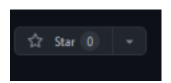
- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em linguagem Java.
- Ter todos os algoritmos devidamente identados.

Exercícios:

1. Clique no repositório abaixo:

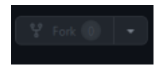
https://github.com/danhpaiva/una-psc-alg-calculadora-java-poo

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



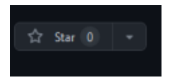
Você criou uma cópia do repositório para a sua conta. Faça o exercício proposto e cole a URL do SEU REPOSITÓRIO abaixo:

URL:

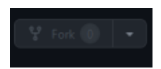
2. Clique no repositório abaixo:

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-calculad

ora-java-poo

Banco:https://github.com/FelipeBastos2/una-psc-alg-conta-bancari

a-java-poo