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



## Lista de Exercícios IV: GitHub

## **Considerações Iniciais:**

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até **07 alunos**.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Todos os integrantes devem enviar a lista na plataforma.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em linguagem Java.
- Ter todos os algoritmos devidamente identados.

## **Exercícios:**

1. Crie sua conta no GitHub e coloque agui a URL do seu perfil. Ex.:

https://github.com/danhpaiva

- 1.1 Siga ao menos **20 colegas** de sala no GitHub.
- 2. Crie um repositório chamado "lista-exercicio-1-java" e suba a lista de exercício feita em aula para o seu GitHub. O repositório deve conter, um readme, um arquivo .gitinore e uma licença. Coloque aqui a URL.

- 3. Crie um repositório chamado "lista-exercicio-2-java" e suba a lista de exercício feita em aula no seu GitHub. O repositório deve conter, um readme, um arquivo gitinore e uma licença. Coloque aqui a URL.
- 4. Crie um repositório chamado "lista-exercicio-3-java" e suba a lista de exercício feita em aula no seu GitHub. O repositório deve conter, um readme, um arquivo .gitinore e uma licença. Coloque aqui a URL.

## 5. Clique na URL abaixo:

https://github.com/danhpaiva/una-psc-alg-revisao-a1-ex01

Agora, clique na opção "Fork" no canto superior direito.

Você irá criar uma cópia do repositório atual para o seu usuário. Logo após isso, clone o seu repositório para sua máquina local, resolva o algoritmo proposto e envie a resposta para o SEU GitHub.

Cole aqui a URL do exercício resolvido.

6. Envie este documento preenchido na plataforma no prazo proposto em aula.