



## 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 aqui 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 **.gitignore** 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 **.gitignore** 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 **.gitignore** 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.