



Lista de Exercícios I

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 Pseudocódigo e Java**.
- Ter todos os algoritmos **devidamente indentados**.

Exercícios:

1. Crie uma conta pessoal no site GitHub e coloque aqui a URL do seu perfil:

URL:

2. Siga 10 colegas de classe.
3. Crie um repositório chamado: **psc-lista-01-2025**
4. Faça um algoritmo que escreva “Olá, mundo” na tela do console.
Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.
5. Faça um algoritmo que leia o seu nome e escreva o seu nome no console.
Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.
6. Faça um algoritmo que leia o seu nome, idade e altura.
Após isso imprima esses dados no console.
Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.
7. Faça um algoritmo que escreva “Olá, Mundo” na tela do console.
Utilize a linguagem Java para isso.

Centro Universitário UNA

Programação de Soluções Computacionais

Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



8. Suba os exercícios realizados para o GitHub no repositório que foi criado por você: **psc-lista-01-2025**

9. Coloque aqui a URL do seu repositório:

URL:

10. Entregue essa lista respondida no Google Classroom.