Centro Universitário UNA 

Programação de Soluções Computacionais

Professor Daniel Henrique Matos de Paiva

**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**.

- Nome: Gabriel Machado Diogo - 32427229

Exercícios:

1. Crie uma conta pessoal no site GitHub e coloque aqui a URL do seu perfil: URL: https://github.com/P3RALT

2. Siga 10 colegas de classe. ( V )

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. ( V )

5. Faça um algoritmo que leia o seu nome e escreva o seu nome no console. Utilize o Portugol Studio e/ou caderno. ( V )

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.

Centro Universitário UNA 

Programação de Soluções Computacionais

Professor Daniel Henrique Matos de Paiva

7. Faça um algoritmo que escreva “Olá, Mundo” na tela do console. Utilize a linguagem Java para isso. - ( V )

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

9. Coloque aqui a URL do seu repositório:

URL: https://github.com/P3RALT/-psc-lista-01-2025-

10. Entregue essa lista respondida no Google ClassRoom. ( V )