

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 identados**.

Exercícios:

1. Crie uma conta pessoal no site GitHub e coloque aqui a URL do seu perfil:
URL: [Aparicio \(Aparicio V. Amaral\) \(github.com\)](https://github.com/AparicioV.Amaral)
2. Siga 10 colegas de classe.
3. Crie um repositório chamado: psc-lista-01-2024
4. Faça um algoritmo que escreva “Olá, mundo” na tela do console. Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.

```
programa
{
    funcao inicio ()
    {
        cadeia nome = "Ola, mundo"
        escreva (nome)
    }
}
```

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

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        cadeia nome
        escreva ("Qual o nome: ")
        leia (nome)
    }
}
```

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.

```
programa
{
    funcao inicio (){
        cadeia nome
        escreva ("Qual seu nome: ")
        leia (nome)
        inteiro idade
        escreva ("Qual sua idade: ")
        leia (idade)
        real altura
        escreva ("Qual sua altura: ")
        leia (altura)
        escreva (nome + "\n" + "Tem " + idade + " anos" + "\n" + "Possui " + altura + " de altura")
    }
}
```

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

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Ola, mundo");
    }
}
```

8. Suba os exercícios realizados para o GitHub no repositório que foi criado por você:
psc-lista-01-2024

9. Coloque aqui a URL do seu repositório:

URL: [Apariicio/psc-lista-01-2024: atividade para Daniel \(github.com\)](https://github.com/Apariicio/psc-lista-01-2024)

10. Entregue essa lista respondida no Google Classroom.