

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: Apariicio (Aparicio V. Amaral) (github.com)
- 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)
    }
}
```

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.

```
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)

10. Entregue essa lista respondida no Google ClassRoom.