## NTERFACE Documento assinado no assinador Sisnato. Para Validar o documento e suas assinaturas acesse https://sisnato.com.br/validar/796fwg197t1f97

## Resumo: Algoritmos e Programação

1. Introdução aos Algoritmos e Raciocínio Lógico

Algoritmos são sequências de passos lógicos para resolver um problema. Eles estruturam a solução antes da implementação.

Exemplo: Comprar um livro

- 1. Entrar na livraria.
- 2. Verificar se o livro está disponível.
- 3. Caso esteja, pagar e sair.
- 2. Representação dos Algoritmos

Os algoritmos podem ser representados por:

- Descrição Narrativa (linguagem natural)
- Fluxograma (símbolos gráficos)
- Pseudocódigo (similar a programação)

Exemplo de Pseudocódigo:

Algoritmo media1

Entradas: nota1, nota2, nota3 (real)

Saídas: soma, média (real)

inicio

ler (nota1, nota2, nota3)

soma = nota1 + nota2 + nota3

media = soma / 3

escrever (soma, media)

fim



3. Relação entre Computador e Algoritmos

Os algoritmos precisam ser traduzidos para que o computador os compreenda. O fluxo básico envolve:

- 1. Entrada (dados do usuario)
- 2. Processamento (CPU executa operacoes)
- 3. Saida (resultado exibido)
- 4. Etapas de Construção de um Algoritmo
- 1. Analise do problema
- 2. Especificacao dos requisitos
- 3. Construcao do algoritmo
- 4. Validação
- 5. Implementacao
- 6. Teste e depuracao
- 7. Manutencao

Exemplo: Calculo do IMC

Pseudocodigo:

Algoritmo IMC

Entradas: peso, altura

Saidas: imc, classificacao

inicio

ler (peso, altura)

imc = peso / (altura \* altura)

se imc < 18.5 entao escrever "Abaixo do peso"



```
senao se imc < 25 entao escrever "Peso normal"
 senao se imc < 30 entao escrever "Acima do peso"
 senao se imc < 34 entao escrever "Obeso"
 senao escrever "Muito obeso"
fim
```

## Conclusao:

Seguir todas as etapas permite criar programas funcionais, reutilizaveis e faceis de manter.



## MANIFESTO DE ASSINATURAS

Código de validação: 84d6537fd072f40f553077254d1b7f282d844a921ae4a8ea6c3be27f376da75c

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil,

no Assinador Registro de Imóveis, pelos seguintes signatários:

MURILLO JOSE CARDOSO DE OLIVEIRA (CPF c722a9a8-7161-45c5-898a-b75cd5e28759)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validate/84d6537fd072f40f553077254d1b7f282d844a921ae4a8ea6c3be27f376da

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validate