INTERFACE Documento assinado no assinador Sisnato. Para Validar o documento e suas assinaturas acesse https://sisnato.com.br/validar/dcae01f1-b998-4b34-b87c-bca49838a6bb

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. Validacao
- 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: dcae01f1-b998-4b34-b87c-bca49838a6bb

Documento assinado com o uso de Assinatura Avançada ICP Brasil, no Assinador Sisnato, pelos seguintes signatários:

ALEXANDRE HENRIQUE DA ROCHA ARAUJO - CPF: 340.573.098-88 - assinatura Avançada ICP Brasil

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

https://sisnato.com.br/validar/dcae01f1-b998-4b34-b87c-bca49838a6bb

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

https://sisnato.com.br/validar

