



INFORMÁTICA 6º ANO

Semana 32º

Professora: Adriana Soares

Aluno(a) _____

Leia e responda da página 94 à 95 (Foto abaixo para quem não tem apostila)

Detalhamento do algoritmo

Como você percebeu, podemos detalhar qualquer coisa com poucos ou muitos passos.

1º Exemplo:

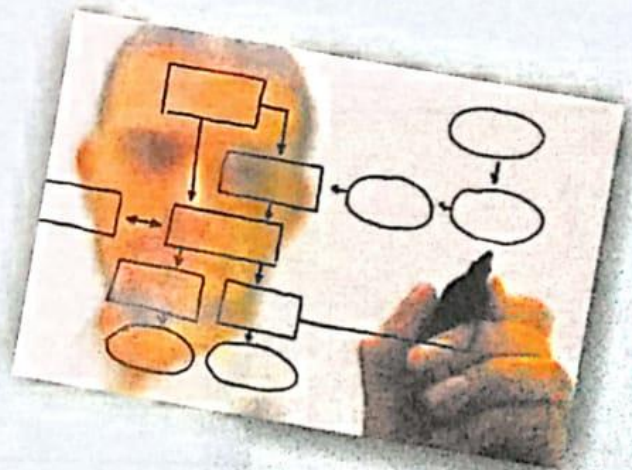
Algoritmo para escovar os dentes: (com pouco detalhamento)

- 1º- Pegar a escova de dente;
- 2º- Escovar os dentes.

2º Exemplo:

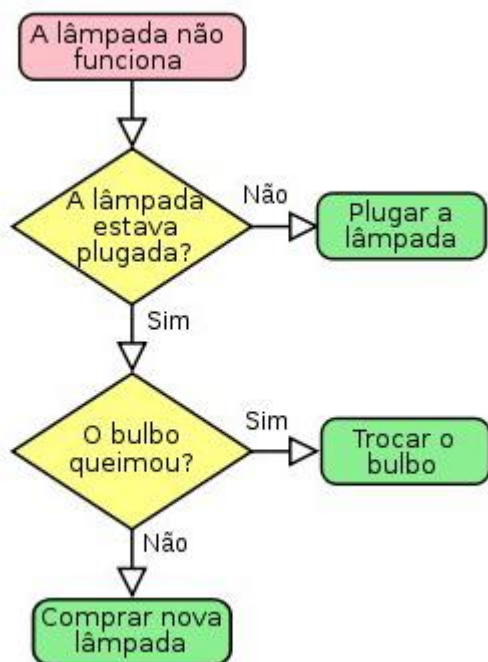
Algoritmo para escovar os dentes: (com muito detalhamento)

- 1º- Pegar a escova de dente;
- 2º- Pegar a pasta dental;
- 3º- Abrir a pasta dental;
- 4º- Apertar o tubo da pasta dental;
- 5º- Colocar a pasta dental na escova;
- 6º- Abrir a boca;
- 7º- Passar a escova nos dentes.



Isso que você aprendeu é o mais básico que existe de lógica e programação. Aprender a fazer algoritmos é a forma de ensinar o computador a realizar tarefas. Para programar de verdade um computador, você precisaria utilizar uma linguagem de programação.

1- Agora que você já entendeu um pouco sobre algoritmo. Vamos criar um modelo usando os dados preenchido a cima:
Ex:



Esse exercício pode ser feito no computador ou caderno.

