

## Aula 02 - O que é um algoritmo?

≡ Ciclo	Ciclo 01: Lógica de Programação
# Aula	2
<ul><li>Created</li></ul>	@October 19, 2022 2:37 PM
☑ Reviewed	
Material PDF	
☑ Finished	<b>✓</b>
Status ■ Status	

## ▼ O que é um algoritmo?

"Um **algoritmo** é uma sequência finita de ações executáveis que visam obter uma solução para um determinado tipo de problema" (<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Algoritmo">https://pt.wikipedia.org/wiki/Algoritmo</a>)

Algoritmos são passos, ou uma sequencia de ações/comandos que podemos utilizar para resolver problemas. O exemplo mais básico e utilizado é como fazer um bolo: Temos a quantidade de ingredientes, a ordem de mistura dos ingredientes, o tempo em que o bolo tem que assar dentro do forno e como rechear o bolo! Esse processo de feitio do bolo é um algoritmo.

Fora isso, o termo algoritmo é utilizado em várias frentes e áreas do conhecimento: na área da matemática para referenciar a sequencias de passos utilizados para resolver uma equação; em computação e programação para referenciar os passos que um programa faz para resolver um problema; e em Machine Learning, para descrever um programa que é utilizado para resolver um problemas desta área. Ou seja, algoritmo é um termo que referencia a solução de um problema de várias áreas distintas!

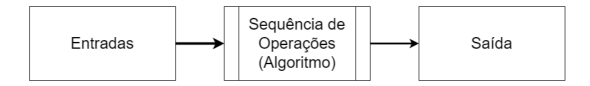
Um algoritmo não representa, necessariamente, um programa de computador, e sim os passos necessários para realizar uma tarefa. (<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Algoritmo">https://pt.wikipedia.org/wiki/Algoritmo</a>)

Por tanto, quando explicamos para alguém como realizar uma ação, dando uma sequência de passos para resolver um problema, estamos criando um algoritmo!

Em Ciência de Dados e Análise de dados, criamos e utilizamos algoritmos o tempo todo. Por exemplo, quando criamos uma sequencia de ações que temos que executar com Python, por exemplo, estamos criando um algoritmo!

## ▼ Representação Básica de um Algoritmo

Podemos representar um algoritmo, da forma mais básica, conforme a imagem abaixo:



A Entrada são dados ou informações que utilizamos para começar a dar sequência no algoritmo, como os ingredientes do bolo. A Sequência de Operações é o algoritmo em si. Ou seja, são todas as instruções que temos que seguir para produzir o bolo. Já a Saída é o bolo em si.

Esse diagrama serve para exemplificar praticamente qualquer algoritmo de qualquer área!

Mas você pode estar se perguntando: "Certo, entendi que o Algoritmo é uma sequência de passos. Mas como eu monto ou estruturo essa sequência? Como eu começo a criar ela?".

É uma pergunta válida e que faz muito sentido! E ela será respondida na próxima aula!