

# Algoritmo do Pudim Quântico

Mário Leite

...

O título deste *post* pode ser engraçado, e até bizarro! Mas, o objetivo é mostrar que o algoritmo está em todos os lugares e em todos os momentos de nossa vida; até para fazer um pudim que, neste caso, é bem diferente dos que você está acostumado. Assim, a pedidos de muitos que já o provaram (e adoraram), e para comprovar que “*existe pudim sem leite condensado, e que é muito mais gostoso*”, estou mostrando (com a devida autorização da patroa) o algoritmo para criar esta deliciosa guloseima que não engorda, mesmo em quarentena. Também para provar que um algoritmo é uma receita (e vice-versa) para fazer QUALQUER coisa na vida; até um **Pudim Quântico** que emite *quanta* de baixas energias calóricas; bem pequenininhas! Pesquisem e vão encontrar, para um *quantum* de energia (fóton de luz visível) um valor equivalente a **0.00000000000000000000863 cal/g**. Fazendo uma brincadeira com esse valor (que me perdoem os físicos e os endocrinologistas) e considerando que uma pessoa tem cerca de 60% de água no corpo, com 70Kg de massa teremos o seguinte resultado:  $0,60 \times 70000 = 42000g$ . Com o calor específico da água valendo de 1 cal/g°C: **0.00000000000000000000863 x 42000 = 0.0000000000000036246 cal/°C**; o que é quase nada. Então, pode comer à vontade e sem arrependimentos, mesmo com febre!

---

Início

//Criadora: Fátima Foz

1) Ingredientes:

- 1.1 - Quatro ovos.
- 1.2 - Um copo de leite integral em pó (de 300 ml).
- 1.3 - Um copo de açúcar cristal (de 300 ml).
- 1.4 - Dois copos de leite integral líquido (de 300 ml cada um).

2) Como Fazer:

- 2.1 - Colocar os ingredientes, juntos, no liquidificador e bater.
- 2.2 - Caramelizar uma forma com uma xícara (de chá) de açúcar cristal.
- 2.3 - Colocar na forma caramelizada.
- 2.4 - Cozinhar em “Banho Maria” por 30 min.
- 2.5 - Deixar esfriar, na forma.
- 2.6 - Colocar na geladeira e deixar bem gelado.

3) Desenformar com cuidado.

**Se(quebrar, não fica bonito) Então**

Volte ao Passo 1

**Senão**

Vá para o Passo 4

**FimSe**

4) Servir

Fim

