Exercício: Sequência Lógica de uma Atividade Cotidiana

Objetivo: Desenvolver habilidades de pensamento lógico e decomposição de tarefas ao criar uma sequência de instruções clara e não ambígua.

Instruções:

- 1. Escolha uma atividade cotidiana simples, como escovar os dentes, tomar banho, fazer café ou preparar uma refeição.
- Decomponha a atividade escolhida em uma sequência lógica de passos detalhados, de forma que cada etapa seja descrita de maneira clara e precisa, sem deixar margem para ambiguidades.
- 3. Imagine que o seu algoritmo será seguido por uma máquina que não tem conhecimento prévio da atividade. Portanto, é importante incluir todos os detalhes necessários para que a tarefa seja executada corretamente.
- 4. A sequência lógica deve ser apresentada como uma lista de instruções passo a passo.
- 5. Certifique-se de que a sequência seja lógica e eficiente, evitando passos desnecessários ou redundantes.