# [Checkout de Presença] Módulo 2 - Turbinando a Mente com o Pensamento Computacional

Nome completo: Diego Serafim de Sousa

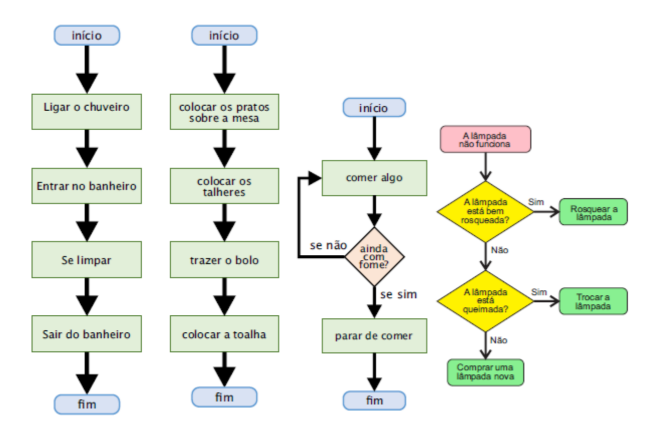
Nome do/a Professor/a Tutor/a: Anderson Corrêa

Título da atividade: Turbinando a Mente com o Pensamento Computacional

Vencimento: segunda, 20 mar 2023, 23:59

## Essa atividade vale presença

### Observe os quatro diagramas e as duas listas de instruções apresentadas



#### Preparar um leite achocolatado

- \* pegar um copo
- \* encher o copo com leite
- \* misturar o leite
- \* pegar o achocolatado
- \* servir uma colher de achocolatado no leite
- \* beber a bebida

#### Ver televisão

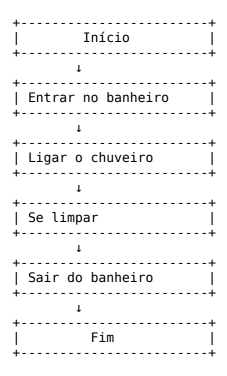
- \* procurar o controle
- \* apontar o controle para a televisão
- \* pressionar os botões de canal até encontrar um programa
- \* pressionar o botão liga/desliga

- \* largar o controle
- \* assistir

Os quatro diagramas e as duas listas possuem a descrição de seis algoritmos e todos possuem equívocos em sua composição (instruções).

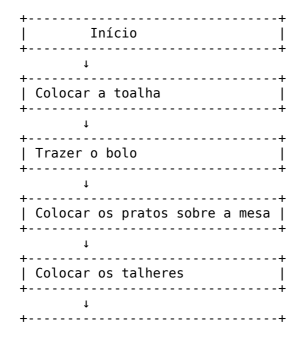
Nesta atividade, o desafio consiste então em encontrar o/s problema/s em cada um dos seis algoritmos. Para resolver a tarefa, você deverá criar um documento de texto composto pelos desenhos e listas refeitos, de forma que eles estejam logicamente corretos, ou seja, sem erros. Descreva ao lado de cada algoritmo, qual era ou quais eram os erros lógicos.

#### Tomar banho



OBS: O erro aqui de acordo com o gráfico de exemplo seria a penas a ordem em ligar o chuveiro antes de entrar no banheiro, coisa que seria meio difícil, já que o chuveiro esta dentro do banheiro.

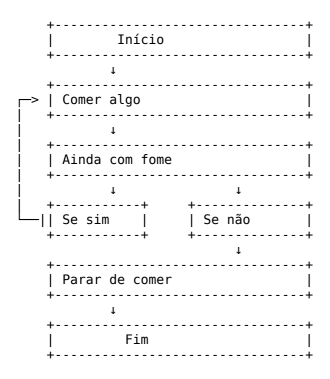
#### Café da tarde





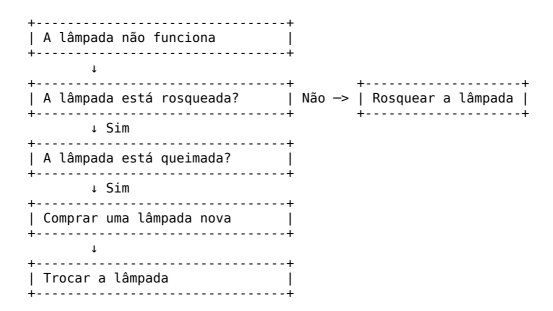
OBS: O erro aqui de acordo com o gráfico de exemplo seria a penas a ordem em nos passos sugeridos no diagrama.

#### Comer algo



OBS: O erro aqui de acordo com o gráfico de exemplo seria a condição lógica.

#### Verificar lâmpada



OBS: O erro aqui de acordo com o gráfico de exemplo seria a condição lógica.

#### Preparar um leite achocolatado



OBS: O erro aqui de acordo com o exemplo seria a penas a ordem no passo a passo.

#### Ver televisão

OBS: O erro aqui de acordo com o exemplo seria a penas a ordem no passo a passo.