

NOME DO ALUNO: _____

DISCIPLINA: Informática Educativa

PROFESSORA: Andréa A. P. Bolsarini

Eixo: Pensamento Computacional

Conceito: Algoritmos

Habilidade: Compreender o conceito de algoritmo como uma sequência de passos ou instruções, percebendo que existem diferentes algoritmos para resolver um mesmo problema

ALGORITMOS SÃO INSTRUÇÕES SEQUENCIAIS PARA EXECUÇÃO DE UMA TAREFA.

VOCÊ SABE A SEQUÊNCIA CORRETA PARA LAVAR AS MÃOS? LAVAR AS MÃOS É MUITO IMPORTANTE PARA MANTERMOS NOSSA SAÚDE, PRINCIPALMENTE DURANTE UMA PANDEMIA.

ABAIXO VOCÊ VAI ENCONTRAR UMA SEQUÊNCIA DE 12 PASSOS PARA LAVAR SUAS MÃOS, O PROBLEMA É QUE ELA ESTÁ FORA DE ORDEM.

OBSERVE AS IMAGENS E DEPOIS COLOQUE-AS NA SEQUÊNCIA EM QUE AS AÇÕES DEVEM ACONTECER PARA QUE AS MÃOS FIQUEM BEM LIMPINHAS.

					
Entrelace os dedos e fricione os espaços interdigitais.	Aplice o sabonete para ensaboar.	Agora, as suas mãos estão limpas.	Seque as mãos com papel toalha descartável.	Use sempre papel toalha para fechar a torneira e jogue-o no lixo após o uso.	Fricione, em movimento circular, as polpas digitais e as unhas de uma mão na outra, e vice-versa.
					
Ensaboe as palmas, friccionando-as entre si.	Esfregue a palma direita contra o dorso esquerda, e vice-versa.	Enxague bem as mãos com água.	Esfregue o polegar esquerdo, fazendo movimento circular, com o auxílio da palma direita, e vice-versa.	Esfregue o dorso dos dedos de uma das mãos com a palma da mão oposta, e vice-versa.	Molhe as mãos com água.
