1.1.1 ATIVIDADES ALGORITMOS

- 1. Dentre os exemplos abaixo, não pode ser considerado um algoritmo:
 - a) Guia de instalação do Ubuntu
 - b) Manual de instruções de uso de micro-ondas
 - c) Receita de sorvete
 - d) Cardápio de restaurante
- 2. A afirmação "O algoritmo é uma sequência de passos lógicos e infinitos e não-ambíguos que permitem solucionar problemas" é:
 - a) Verdadeira
 - b) Falsa
- 3. A afirmação "Um programa de computador é um algoritmo escrito em um formato compreensível pelo computador" é:
 - a) Verdadeira
 - b) Falsa