

**Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação**  
**Teoria da Computação - EEL 881 – Prof. Flávio Mello**  
**Trabalho ref. Módulo 22: Máquina de Turing**

Entrega do trabalho: em papel até dia 20Jun24 às 08:00

*Exercício 1)* Construa uma Máquina de Turing que incremente em uma unidade um número binário qualquer. Em seguida, construa outra máquina que faça o incremento de duas unidades em um número binário qualquer. A posição inicial da cabeça leitora é a do bit mais significativo.