

**Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação**  
**Linguagens de Programação - EEL 670 – Prof. Flávio Mello**  
**Trabalho ref. Módulo 07: 2ª Visita ao ML**

Entrega do trabalho: dia 09Set24, em papel, na chegada em sala de aula

*Exercício 1)* Defina uma função `menores` de tipo `int * int list -> int list` tal que `menores (e, L)` é a lista de todos os inteiros de `L` que são menores que `e`. Faça uso de recursões e múltiplas definições de funções.