

**Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação**  
**Linguagens de Programação - EEL 670 – Prof. Flávio Mello**  
**Trabalho ref. Módulo 22: 3ª Visita ao Prolog**

Entrega do trabalho: 02Dez23, em papel, na chegada em sala de aula

*Exercício 1)* Defina um predicado  $\text{max}(X, Y, Z)$  que pega os números  $X$  e  $Y$  e unifica  $Z$  com o máximo entre os dois.