## Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação Linguagens de Programação - EEL 670 - Prof. Flávio Mello Trabalho ref. Módulo 08: Polimorfismo

Entrega do trabalho: 13Set24, em papel, na chegada em sala de aula

**Exercício 1**) Considere uma linguagem qualquer com tipos inteiro e real na qual as seguintes expressões são legais:

1+2 1.0+2 1+2.0 1.0+2.0

Para cada expressão, determine qual será o resultado:

- a) usando coerção (coercion) e não usando sobrecarga (overload).
- b) não usando coerção (coercion) e usando obrecarga (overload).
- c) usando coerção (coercion) e sobrecarga (overload).
- d) usando polimorfismo de subtipos sem coerção (coercion) nem sobrecarga (overload).
- e) na linguagem ML.