Unesp >< IGCE Linguagens de Programação Não-Convencionais BCC Noturno >< 2016

### **Objetivos**

Conhecer as perspectivas das modernas linguagens de programação funcional. (<a href="http://youtube.com/1uRC3hmKQnM">http://youtube.com/1uRC3hmKQnM</a>) Aprofundar-se na programação recursiva em Prolog e Lisp.

# Plano de Aulas

#### I Unidade

Tema: Composição em JavaScript e Haskell

Atividades: Listas de Exercícios

### II Unidade

Tema: Recursão em Haskell e Prolog

Atividades: Listas de Exercícios e Prova

• Recesso em 17/10/16 (SECCOMP)

• Prova P1 (Prolog) em 24/10/16

### III Unidade

• Tema: Recursão em Lisp

• Atividade: Prova

• Recesso em 14/11/16

• Prova P2 (Lisp) em 21/11/16

## <u>Avaliação</u>

$$M_F = 30\% Listas + 40\% P_1 + 30\% P_2$$