

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

Objetivos

Conhecer as perspectivas das modernas linguagens de programação funcional. (<http://youtube.com/1uRC3hmKQnM>)
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

Avaliação

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