



Terceiro Workshop do LCoN (Laboratório de Computação Natural)

PROGRAMA PRELIMINAR

Local: Laboratório de Informática do PPGE

Data: 05 e 06 de Fevereiro de 2010

Sexta-Feira dia 05/02

- a) 09.00h-09.30h: Abertura - Apresentação do Prof. Leandro N. de Castro
- b) 09.30h-10.00h: Principais Eventos de 2010 (Daniel Ferrari)
- c) 10.00h-10.30h: Proposta de uma Plataforma para o LCoN (Daniel Ferrari)
- d) 10.30h-12.30h: Mini-Curso 01 – Introdução à Otimização (Rodrigo Pasti/Renato Maia)

Intervalo de Almoço

- e) 14.00h-16.00h: Mini-Curso 02 – Introdução aos Sistemas Fuzzy (Daniel Ferrari)
- f) 16.30h-17.20h: Apresentação da Experiência Anterior (Daniel Ferrari)
- g) 17.20h-18.10h: Agrupamento por Exame de Partículas (Alexandre Szabo)
- h) 18.10h-19.00h: Apresentação da Experiência Anterior (Diego Gadens)
- i) 19.00h-21.00h: Happy-Hour de Confraternização

Sábado dia 06/02

- a) 09.00h-09.50h: Apresentação da Experiência Anterior (Ana Karina)
- b) 09.50h-10.40h: Apresentação da Experiência Anterior (Renato Maia)
- c) 10.40h-12.30h: Apresentação da Experiência Anterior (Rafael Xavier)

Intervalo de Almoço

- d) 14.30h-15.20h: Apresentação da Experiência Anterior (Rodrigo Pasti)
- e) 15.20h-15.40h: Discussão sobre Grupos de Pesquisa "Anton Dohrn e a Estação Zoológica de Nápoles" (Rafael Xavier)
- f) 15.40h-17.40h: Oficina Temática: "Um Guia Teórico para Análise Experimental de Algoritmos" (Orgs.: Rodrigo/Renato)
- g) 17.40h-18.00h: Considerações Finais