

Navegação  
[Avisos](#)  
[Sobre](#)  
[Calendário](#)  
[Plano](#)  
[Notas](#)  
[Contato](#)

MO801/MC972 - Tópicos em Arquitetura e *Hardware* - Máquinas Virtuais (2S-2012)  
Plano de desenvolvimento do curso.  
2º semestre de 2012 - Prof. Edson Borin  
Horários de aula  
Horário  
Terça-feira 10:00 - 12:00  
Quinta-feira 10:00 - 12:00  
Horários de atendimento  
Agendar dia e hora por e-mail.  
Critérios de Avaliação

Avaliação será baseada em um trabalho mais a apresentação de um seminário, a ser definido durante o curso. A nota final será composta pela média aritmética do trabalho e da apresentação do seminário. Os conceitos serão atribuídos da seguinte forma:

- A (excelente): nota final  $\geq 8.5$
- B (bom): nota final  $\geq 7$  e  $< 8.5$
- C (regular): nota final  $\geq 5$  e  $< 7$
- D (insuficiente): nota final  $< 5$
- E (abandono): frequência  $< 75\%$

Ementa da Disciplina  
Técnicas de emulação para implementação de máquinas virtuais.  
Bibliografia

- **James Smith e Ravi Nair.** *Virtual Machines: Versatile Platforms for Systems and Processes.* Morgan Kaufmann