



- Entrega:** 31 de maio de 2007
- Metodologia:** Trabalho de laboratório com execução extra-classe
- Equipes:** Mínimo 2, máximo 3 integrantes
- Tema:** *Instalação de dois sistemas operacionais em uma máquina*
- Motivação:** Tanto no uso doméstico como profissional cada vez mais se faz necessário utilizar o melhor de cada sistema operacional na resolução de diferentes atividades. Como consequência, é bastante comum que computadores sejam configurados com múltiplo boot, ou seja, com dois ou mais sistemas operacionais instalados, podendo, no momento de inicialização da máquina o usuário optar qual sistema deseja utilizar.
- Definição:** Utilizar as máquinas do laboratório especialmente disponibilizadas para este fim para instalar dois sistemas operacionais Windows e Linux, a partir de distribuições fornecidas no próprio laboratório. O grupo deverá entregar um relatório da atividade realizada.
- Relatório:** O relatório deverá ser entregue impresso, contendo todos os passos necessários para a instalação da configuração solicitada e as dificuldades encontradas.
- Avaliação:** Será considerada a precisão das informações prestadas no relatório e a clareza dos passos vencidos. A qualidade visual do relatório (explorando as potencialidades de um software de edição de texto) também terá peso na avaliação.