

## EMC5605 - FABRICAÇÃO EXPERIMENTAL (2006/2)

### Cronograma de atividades (sugerido)

#### 1ª semana:

Apresentação da disciplina - conteúdo, objetivos, forma de trabalho.

Apresentação dos grupos e linhas de pesquisa do LMP.

Apresentação dos temas disponíveis para execução de trabalhos.

Escolha dos temas de trabalho pelos alunos através de entrevistas com os orientadores.

Deixar nome, fotografia e grupo de trabalho para a secretária para confecção de crachá. Caso o aluno não tenha senha para acesso ao prédio, deverá providenciá-la.

#### 2ª semana:

Visita ao laboratório, identificação, apresentação do laboratório, normas internas e início dos trabalhos.

#### 3ª à 9ª semana:

Revisão bibliográfica, familiarização com equipamentos e com o grupo de trabalho.

Planejamento dos experimentos.

#### 10ª à 15ª semana:

Execução dos experimentos.

Análise dos resultados.

#### 16ª à 17ª semana:

Entrega dos relatórios finais (no mínimo 48 horas antes das defesas).

Defesas.