EMC5605 - FABRICAÇÃO EXPERIMENTAL (2006/1)

Cronograma de atividades (sugerido)

1^a 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.

2^{α} semana:

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

3° à 9° semana:

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

10° à 15° semana:

Execução dos experimentos.

Análise dos resultados.

16° à 17° semana:

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

Defesas.