# FABRICAÇÃO EXPERIMENTAL - EMC 5605

Prof. Rolf Bertrand Schroeter Aluno: Orientador:

## Sistemática de Avaliação

A avaliação dos alunos da disciplina "Fabricação Experimental" será composta pela soma de três notas. A primeira será dada pelos coordenadores de grupo onde o trabalho foi realizado e diz respeito ao desempenho do aluno durante a execução das atividades, a segunda nota refere-se ao documento escrito e a terceira diz respeito à apresentação do resultado final do trabalho. As segunda e terceira notas são dadas em conjunto por Rolf e coordenadores dos grupos. As notas têm os pesos conforme abaixo:

## Primeira nota: peso 5

Assiduidade: 1 ponto.Interesse: 1 ponto.Criatividade: 1 ponto.

- Trabalho desenvolvido: 2 pontos.

### Segunda nota: peso 3

- Apresentação do trabalho escrito (gráfica e texto): 1 ponto.
- Conteúdo (pesquisa, planejamento, resultados e conclusões): 2 ponto.

### Terceira nota: peso 2

- Preparação da apresentação (material de apoio): 1 ponto.
- Domínio do assunto, clareza e objetividade: 1 ponto.

Obs.: A presença de todos os alunos nas apresentações finais é obrigatória (participação na discussão dos trabalhos dos outros também é avaliada). Apresentação de 15 minutos, com discussão de 10 minutos (uso de transparências, quadro negro, data show etc.). Para o documento escrito recomenda-se um máximo de 40 páginas, segundo normas de apresentação de trabalhos.