

## 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.