

### Normas da disciplina de Física Experimental 3

- (1) A avaliação da disciplina é composta por relatórios das práticas experimentais realizadas e duas provas sobre o conteúdo das experiências e sobre teoria de erros.
- (2) A nota final de laboratório será calculada da seguinte maneira:  $N = (1/3) (P1 + P2 + R)$ , onde N é a nota final, P1 e P2 são as notas das provas 1 e 2, respectivamente, e R é a média aritmética das notas dos relatórios (desconsiderando-se a *menor nota de relatório* para o cálculo da média R). A nota N implicará nas seguintes situações:  
N  $\geq$  6,0 : Aprovado  
N < 6,0 : Reprovado

Não há VS nessa disciplina, visto que se trata de disciplina de avaliação continuada.

- (3) As práticas serão realizadas em grupos de no **máximo 4 (quatro)** alunos. Cada grupo entregará um único relatório por experiência realizada.
- (4) Os relatórios devem ser entregues pelos alunos no **INÍCIO da aula seguinte** à aula em que a experiência foi realizada, a menos que outra data seja especificada pelo *Professor*.
- (5) Após corrigidos, os alunos poderão fazer a vista dos relatórios. A vista será o momento para qualquer pedido de revisão de nota. Não serão aceitos pedidos de revisão após o término da vista do relatório.
- (6) O aluno somente poderá fazer as práticas na turma em que estiver matriculado.
- (7) O aluno que faltar a uma determinada prática experimental **NÃO** poderá fazer o relatório correspondente (ficando com nota zero nessa prática). Caso apresente uma das justificativas previstas no Regulamento da UFF, o aluno poderá obter dispensa daquela prática (após análise e comprovação da justificativa pelo Professor).
- (8) Não existe reposição de prova (VR). Caso o aluno não compareça a uma prova, sua nota será zero naquela avaliação. O aluno somente poderá fazer uma verificação repositiva em casos excepcionais de apresentação de justificativa prevista no Regulamento da UFF.
- (9) Não é permitido entrar no laboratório após o início da prática. A **tolerância** permitida será de **5 minutos** após o início da aula!
- (10) Está disponível na secretaria dos laboratórios didáticos (andar 1) a apostila do curso de Física Experimental III. É fundamental que os alunos adquiram a apostila para um desenvolvimento adequado na disciplina.