

## Física Experimental III – Normas Gerais da disciplina

- 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.
- 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.
- As práticas serão realizadas em grupos de no **máximo 4 (quatro)** alunos. Cada grupo entregará um único relatório por experiência realizada.
- 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**.
- 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.
- O aluno *somente* poderá fazer as práticas na turma em que estiver matriculado.
- 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).
- Não é permitido entrar no laboratório com comida e/ou bebida.
- Ao término da aula, é obrigação dos grupos a re-organização da sua bancada, retirando restos de papel ou qualquer outro material que não faça parte da prática.
- Não é permitido entrar no laboratório após o início da prática. A **tolerância** permitida será de **5 minutos** após o início da aula.
- 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. A versão atual é de JANEIRO DE 2015.