

CURSO DE FÍSICA EXPERIMENTAL III / XIX

- 1. Os alunos serão divididos em grupos de no máximo 4 alunos por bancada.**
2. A tolerância para a entrada de alunos na sala é de 15 minutos, a contar do horário previsto para o início da aula.
3. Não é permitido o uso de celulares (avisar no início da aula para que os mesmos sejam desligados). Não é permitida a ingestão de alimentos durante as aulas.
4. Os alunos somente poderão se ausentar da sala com a autorização prévia do professor.
5. O professor deve lembrar aos alunos sobre o fato de serem cuidadosos com os equipamentos.
6. Sempre que a experiência envolver o uso de algum material, por exemplo, aquecedores, termômetros, paquímetro, etc., o professor deverá entregar o material a um membro específico do grupo que ficará responsável pela devolução ao final da aula.
7. Para cada experiência, será cobrado um único relatório por grupo.
8. Os alunos somente poderão realizar a experiência na sua própria turma.
9. Não haverá reposição para a aula de laboratório.
10. Cada aluno deve ter, obrigatoriamente, um exemplar da apostila. Todos os membros de um grupo devem anotar os dados nas suas apostilas.
- 11. Ao final da aula os grupos deverão entregar uma cópia da folha de manipulação contendo os dados originais e as análises realizadas durante a aula. Essa folha deverá estar com a data e o nome de todos os membros do grupo.**
13. Para cada relatório (folha de manipulação) será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez). Somente receberá a nota o aluno que tiver participado da coleta de dados do experimento e análise.
14. Qualquer fraude identificada pelo professor deverá ser punida com uma nota zero no relatório em questão e suspensão da aula seguinte.
- 15. Para requerer DISPENSA do laboratório didático o aluno deverá encaminhar uma solicitação ao Coordenador do curso, até o dia 19/08 (ver modelo do requerimento em anexo). Este modelo estará disponível na pasta de laboratório de física XIX na xerox localizada no térreo do IF/UFF. O resultado da solicitação será divulgado no quadro de notas até o dia 14/05 localizado no térreo do IF/UFF.**
16. Antes do início de cada aula o professor deverá pegar na secretaria do laboratório didático (primeiro andar), a chave da sala, a folha de manipulação e folha de presença e o material de pequeno porte necessário para a realização da experiência. Este material é retirado e devolvido mediante assinatura no livro de controle de material.

17. O professor deve levar para a sala uma lista, com os nomes dos componentes dos grupos formados na aula da semana anterior, de forma a anotar o recebimento dos relatórios. Esta lista pode ser a própria folha de presença, (obrigatória) passada no dia da aula do laboratório correspondente. Note que, quanto mais cedo o professor providenciar uma lista com os nomes dos alunos de sua turma, na qual irá anotar as notas dos relatórios, menor será seu trabalho ao final do curso. Estarei disponibilizando uma planilha para que os professores lancem as notas de seus alunos. A planilha faz todas as somas e médias necessárias.

18. Os professores deverão devolver os relatórios (folhas de manipulação) corrigidos no prazo máximo de 7 dias, a contar do recebimento. Qualquer reclamação sobre a correção deverá ser realizada naquele momento. Não haverá revisão de relatório em datas posteriores.

19. Somente serão aceitos relatórios completamente produzidos durante a aula. Os gráficos devem ser feitos manualmente.

20. AVALIAÇÃO

1. RELATÓRIOS: Todos os experimentos serão avaliados com relatórios elaborados por grupo durante a aula. (Total 9 Relatórios);
2. PROVAS: Total de duas provas escritas e/ou experimentais (P1 e P2) desenvolvidas individualmente. A sala de realização das provas escritas será reservada pelo professor da turma e comunicado aos alunos uma semana antes de cada prova.

CÁLCULO DA MÉDIA:

$M_{LAB} = (R+P1+P2)/3$, onde

R = média dos relatórios das experiências;

P1 = nota da primeira Prova;

P2 = nota da segunda Prova.

Há turmas com o programa novo, que são as turmas de Física Experimental III cujas nota é separada da teoria e turmas no programa antigo com 4h de teoria + 2h de laboratório(Física Geral e Experimental XIX). Veja abaixo como será computada a nota em cada caso:

Para as turmas de Física Geral e Experimental XIX:

Cada professor de laboratório ficará responsável por passar as notas finais e as frequências dos alunos para os professores da teoria. Na planilha de notas serão incluídas as médias e frequências dos alunos que obtiveram dispensa do lab. **A nota final do curso de Física Geral e Experimental XIX seguirá as seguintes REGRAS:**

No caso em que $M_{Teoria} < 4,0$, teremos:

$$M_{Final} = M_{Teoria} < 4,0 \Rightarrow \text{Reprovado (Se } M_{LAB} \geq 6,0, \text{ terá direito a dispensa do lab)}$$

Em todas as outras situações teremos:

$$M_{\text{Final}} = 0,7 \times M_{\text{Teoria}} + 0,3 \times M_{\text{LAB}}$$

Se $M_{\text{Final}} > 4,0 \Rightarrow$ VS de teoria

Se $M_{\text{Final}} < 4,0 \Rightarrow$ Reprovado (Se $M_{\text{LAB}} \geq 6,0$ terá direito a dispensa do lab)

Para as turmas de Física Experimental III:

Este curso é independente.

Para estas turmas a média final mínima para aprovação é 6,0 (seis,zero). O aluno que ficar com média abaixo de 6,0 será reprovado. **Note que de acordo com as regras da universidade, cursos com avaliação continuada não têm obrigatoriedade de verificação suplementar (VS).** Também é obrigatória a presença em 75% das aulas.

Wallace (COORDENADOR) wnunes@if.uff.br (2629-5797) – sala A2-06