

Informações gerais

- A disciplina de Física Experimental 4 apresenta conteúdo de física moderna
- As disciplinas de Física Experimental são independentes das disciplinas de Física teórica, apresentando ementas correlacionadas, porém distintas.
- O material didático básico da disciplina de Física Experimental 4 é a sua apostila. Traga sempre a sua apostila (o professor irá rubricá-la), caneta, lápis, borracha, e uma calculadora para o laboratório.
- Os estudantes devem trabalhar em grupos de no máximo cinco participantes.
- O estudante deve estudar com antecedência o material da apostila para o experimento da semana. O professor em sala de aula estará lá apenas para facilitar o andamento da prática, supervisionando a montagem experimental e tirando dúvidas relacionadas ao funcionamento dos equipamentos e texto do roteiro.
- Nos primeiros 15 minutos de aula será aplicado um teste pré-lab (individual) para avaliar se o estudante estudou o material da apostila. Caso você termine o teste antes do prazo utilize o restante dos 15 minutos para repassar o material da apostila sobre o experimento do dia.
- Os experimentos devem ser concluídos no tempo concedido (uma hora e quarenta e cinco minutos).
- Cada grupo deve entregar na prática seguinte o relatório (ver arquivo sobre as regras de escrita do relatório). O relatório e o teste pré-lab corrigidos serão devolvidos aos alunos na semana seguinte à entrega.

Método de avaliação

A média da disciplina é calculada pela seguinte equação: $MD=(P1+P2+ML)/3$, onde P1 e P2 são provas escritas individuais valendo de zero a dez e cujo conteúdo é o material da apostila e o que é visto em sala de aula. ML é a média da avaliação de laboratório, também valendo de zero a dez. A avaliação de laboratório é continuada e tem o seguinte formato: A cada prática experimental, o aluno recebe uma nota de 0.0 a 10.0 (o pré-teste vale 1.5). Ao final do semestre, as notas de cada prática experimental são somadas e o total dividido pelo total de práticas experimentais para fornecer o valor de ML. Aluno cujo valor de MD for maior ou igual a 6.0 estará aprovado.

Aluno que faltar a 25% ou mais das aulas estará reprovado por falta.

Falta/reposição

Atraso superior a meia hora é considerada falta. O estudante tem direito a uma reposição de aula de laboratório perdida (excluindo-se as normas gerais de reposição que exigem documentação comprobatória de justificativa de falta prevista em lei).