

Método de avaliação:

A avaliação é a mesma para alunos de física geral e experimental XXI & física experimental 4. A nota do curso é calculada pela seguinte equação: $MD=(P1+P2+MR)/3$, onde P1 e P2 são provas escritas individuais valendo de zero a dez e cujo conteúdo é o material visto nas práticas. MR é a média de relatório também valendo de zero a dez. A avaliação de relatório é continuada e nesse semestre terá o seguinte formato. A cada aula, o aluno recebe uma nota (0.0-8.0) para o roteiro da prática do dia. A nota complementar (0.0-.2.0) será atribuída a um pré-teste realizado no início de cada prática. Os pré-testes são perguntas sobre a prática a ser realizada no dia e levam até 5 minutos do tempo inicial da aula. O resto do tempo de aula é para o aluno realizar o experimento e completar as perguntas do roteiro. O pré-teste é INDIVIDUAL enquanto a parte experimental é feita em conjunto. É importante que o aluno tenha em mente que ele DEVE estudar o assunto ANTES da aula: ler a teoria e o procedimento experimental do caderno de roteiros é tarefa do aluno. O professor em sala de aula estará lá apenas para facilitar o andamento da prática, supervisionando a montagem experimental e tirando dúvidas relacionadas ao procedimento do experimento. Ao final da aula o aluno deverá entregar o caderno de roteiros ao professor e o mesmo se encarregará de corrigi-los e devolvê-los com antecedência de até 48 horas antes da prática seguinte em local a ser combinado com os alunos. Ao final do semestre, as notas de cada relatório (roteiro e pré-teste) são somadas e o total dividido por 12 (o número de práticas do semestre) para fornecer o valor de MR.

Alunos cujo valor de MD seja maior ou igual a 6,0 estará aprovado. Aluno que faltar a 4 ou mais práticas estará reprovado por falta. Aluno que chegar mais de 15 minutos após o início da prática não poderá realizá-la (falta).

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE PARA ALUNOS DE FÍSICA XXI: Apenas os alunos

REPROVADOS no semestre passado e que obtiveram média no laboratório maior ou igual a 6,0 estão liberados do laboratório neste semestre.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE PARA ALUNOS DE FÍSICA EXPERIMENTAL 4: Por ser um curso de avaliação continuada, não há prova de verificação suplementar (VS). Alunos com o valor de MD inferior a 6,0 estarão automaticamente reprovados.