

Método de avaliação:

A nota correspondente à média de laboratório (física geral e experimental XXI & física experimental 4) será a seguinte: $(P1+P2+MR)/3$, onde P1 e P2 são provas escritas individuais e MR é a média de relatório. Os alunos repetentes de física XXI poderão ser liberados da presença no laboratório e ter a sua nota MR do semestre passado validada caso tenham sido aprovados no laboratório no semestre passado ($MR \geq 6.0$). OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: NENHUM aluno de física XXI será liberado de fazer as avaliações P1 e P2, repetente ou não. A avaliação de relatório é continuada e nesse semestre terá o seguinte formato. A cada aula, o aluno recebe uma nota com 50% de peso para nota do roteiro da prática do dia. Os outros 50% da nota representa: pré-teste(20%), avaliação de participação (10%) e pós-teste (20%) do dia. Os pré-testes são perguntas do tipo predição do aluno sobre um determinado resultado experimental, antes de realizá-lo. Este pré-teste deve tomar no máximo 3 minutos. No pós-teste o aluno deve discutir falha/confirmação da predição (o porquê). O pós-teste deve tomar 5 minutos no máximo. O resto do tempo de aula o aluno deve realizar o experimento e completar as perguntas do roteiro. O pré-teste e pós-teste é INDIVIDUAL. Apenas a parte experimental é feita em conjunto. É importante que o aluno saiba que ele DEVE estudar o assunto ANTES da aula: ler a teoria e ler o procedimento experimental do caderno de roteiros. O professor em sala de aula estará lá apenas para supervisionar a montagem experimental e tirar dúvidas relacionadas ao procedimento do experimento. Ao final da aula o aluno deverá entregar o caderno de roteiros e o professor se encarregará de corrigi-los e devolvê-los com antecedência de até 48 horas antes da aula. Os cadernos de roteiros podem ser entregues em sala de aula ou deixados na secretaria (primeira porta à esquerda, primeiro andar) pelo professor.