

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 aula, o aluno recebe uma nota (0.0-10.0) para o roteiro da prática do dia. O tempo de aula é para o aluno realizar o experimento e completar o roteiro (tabelas, perguntas, gráficos, etc). É importante que o aluno tenha em mente que ele deve estudar o assunto (ler a teoria e o procedimento experimental da apostila) com antecedência. 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. Ao final da aula o aluno deverá entregar a sua apostila ao professor e o mesmo se encarregará de corrigi-las e devolvê-las 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 roteiro são somadas e o total dividido por 12 (o número de práticas do semestre) para fornecer o valor de ML.

Alunos cujo valor de MD for maior ou igual a 6.0 estará aprovado. Aluno que chegar mais de 15 minutos após o início da prática não poderá realizá-la (conta-se como falta à prática e falta conta como nota zero no cálculo de ML).

Aluno que faltar a 4 ou mais práticas estará reprovado por falta.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

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.