

Sistema de Avaliação

Serão três provas individuais (P1, P2, P3), sem consulta, valendo 100 pontos cada. Se a média final $MF=(P1+P2+P3)/3$ for maior ou igual a 60, com o mínimo de 75% de frequência às aulas, o(a) estudante estará aprovado na disciplina. A frequência às aulas será cobrada conforme método e conveniência de cada professor. Como regra geral, o aluno que não obtiver o mínimo de 75% de frequência estará reprovado por infrequência (RI).

Segunda chamada

A segunda chamada será aplicada seguindo o **Regimento Acadêmico da Graduação – RAG**:

Art. 35. A discente ou o discente tem direito à segunda chamada de qualquer avaliação, desde que apresente requerimento ao professor da disciplina, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis a contar de sua aplicação, contendo justificativa que demonstre a impossibilidade do comparecimento.

Aplicaremos três provas SP1, SP2 e SP3, correspondendo aos conteúdos das provas P1, P2 e P3, respectivamente, no final do período letivo.

Prova substitutiva

A segunda chamada também será usada como prova substitutiva para o aluno que tiver uma média final igual ou maior que 45 e menor que 60, e com no mínimo 75% de frequência. A nota da prova substitutiva (SP1, SP2 e SP3) poderá ser usada para substituir a menor nota das três provas (P1, P2 ou P3). Atenção: Não há escolha quanto a prova a ser substituída, o(a) aluno(a) deverá obrigatoriamente fazer a prova substitutiva da prova com a menor nota, caso deseje realizar a prova substitutiva. Caso ocorra de 2 ou mais notas serem igualmente a menor, o(a) aluno(a) poderá optar, mas somente nesse caso. **O aluno aprovado não poderá usar essa oportunidade para melhorar a sua média final. A média final, usando a nota da prova substitutiva estará limitada a no máximo 60 pontos.**

Tutorias:

No decorrer desse período letivo, teremos aulas de tutoria, em que tutores estarão disponibilizando lista de exercícios que serão resolvidos, interativamente, com os estudantes que estiverem presentes às aulas. Essas listas serão disponibilizadas todo final da semana anterior às aulas em grupo a ser criado em rede social e que será divulgado pelo professor em sala de aula, tão logo os tutores tenham sido alocados para a disciplina. Aconselha-se que o discente compareça a pelo menos uma aula durante a semana para que esteja sempre em dia com o conteúdo da matéria que esteja sendo ministrado em sala pelos professores. **Atenção:** O comparecimento a pelo menos uma aula de tutoria por semana dará a oportunidade de ter até 5 (cinco) pontos adicionais na média ao final do período.

Datas das provas e conteúdo

Para os alunos matriculados nas turmas diurnas:

P1 – 12/09/2017 – 12:00/14:00 H -Capítulos: 21, 22, 23 e 24 (Sears Zemansky: Física 3| Eletromagnetismo)

P2 – 26/10/2017 – 12:00/14:00 H - Capítulos: 25, 26, 27 e 28

P3 – 05/12/2017 - 12:00/14:00 H – Capítulos: 29, 30, 31 e 32

Para os alunos matriculados na turma noturna:

P1 – 12/09/2017 – 19:00/21:00 H -Capítulos: 21, 22, 23 e 24 (Sears Zemansky: Física 3| Eletromagnetismo)

P2 – 26/10/2017 – 19:00/21:00 H - Capítulos: 25, 26, 27 e 28

P3 – 05/12/2017 - 19:00/21:00 H – Capítulos: 29, 30, 31 e 32

Para os alunos matriculados na *turma especial*: Farão a prova no horário de 12:00/14:00 H os alunos matriculados nos *cursos diurnos (matutino/vespertino/integral) e no horário de 19:00/21:00 H os alunos matriculados em cursos noturnos.*

Segunda chamada/Prova substitutiva SP1, SP2 e SP3 – 08/12/2017 - 19:00/21:00 H – Todos os alunos

Livro texto: Livros recomendados:

Bibliografia

Sears Zemansky: Física 3| Eletromagnetismo

Tipler: Física Halliday, Resnick: Fundamentos de Física, vol. 3

H. Moysés Nussenzveig: Curso de Física básica, vol. 3

Equipe de professores

Anderson Correa Schilithz - Horário de atendimento: Quarta-feiras: 19:00 H às 21:00 H

Flávio Iassuo Takakura (coordenador) - Horário de atendimento: Sexta-feiras: 12:00 H às 14:00 H

Guilherme de Berredo Peixoto - Horário de atendimento: Quarta-feiras: 11:00 H às 12:00 H e Quinta-feiras: 13:00 H às 14:00 H.

Indhira Oliveira Maciel - Horário de atendimento: Terça-feiras: 16:00 H às 18:00 H

Valdemir Eneias Ludwig - Horário de atendimento: Terça-feiras: 10:00 H às 11:00 H e Quinta-feiras: 10:00 H às 11:00 H.