

# Calendário de provas e avaliação de Física 3 (FCI0105)

## Turma prof. Sérgio Muniz

### 3 Provas + 1 Sub

Prova 1: 29/03/2016

Conteúdo dos 3 primeiros temas do curso (bloco 1: eletricidade), que inclui desde cargas, eletrização, forças e campos elétricos até potencial elétrico e energia eletrostática.

Prova 2: 04/05/2016

Conteúdo dos temas de 4 a 6 do curso (bloco 2: circuitos), que inclui desde capacitância, polarização, dielétricos, resistência e corrente elétrica até circuitos DC.

Prova 3: 22/06/2016

Conteúdo dos temas de 7 a 12 (bloco 3: magnetismo e campos eletromagnéticos), que inclui desde campos, forças e circuitos magnéticos, Lei de Indução de Faraday até Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas.

Prova substitutiva: 30/06/2016

Conteúdo total do curso e sua nota irá substituir a menor nota anterior.

Critérios de avaliação: a média final (MF) será composta da média ponderada (indicada abaixo) da média das provas (MP), média das atividades online (MA), e nota de participação no curso (NP). Eventualmente poderá haver uma nota extra, devido a um projeto final.

- A média das provas é dada pela média aritmética das 3 notas de provas (ou sub).
- A média das atividades online será a média aritmética feita sobre todas as atividades obrigatórias no Moodle-USP, ignorando-se as duas piores notas.
- A nota de participação é composta de duas partes iguais: a presença em sala de aula (nas aulas teóricas) e um critério livre do docente que levará em conta a participação global no curso (discussões em sala, atividades online optativas, fórum de discussão, participação nas monitorias, esclarecimento de dúvidas e etc.)
- Extra: se o calendário permitir, haverá um projeto final que poderá resultar em pontos extra até o limite de 0,5 ponto, somado na nota final. As regras serão definidas pelo professor, de acordo com o andamento do curso.

$$MF = (0,7*MP + 0,2*MA + 0,1*NP) + \text{Extra (nota do projeto)}$$

Havendo a necessidade, para se fazer recuperação devem ser satisfeitos os critérios usuais, e a nota final da disciplina, neste caso, será uma média aritmética da nota anterior (MF) com a nota da prova Rec, cuja data será marcada posteriormente (no final do curso).