

FCM0413 – Laboratório de Física B – 2º semestre de 2012

Turmas	2011201		2011202	
	Engenharia Ambiental		Engenharia Ambiental	
Horário das práticas	Quinta	13:30-17:10h	Quinta	13:30-17:10h
Apresentação do curso	2. Agosto		2. Agosto	
Prática 1: Eletrostática	9. Agosto		16. Agosto	
Prática 2: Tensão e corrente elétrica	23. Agosto		30. Agosto	
Prática 3: Circuitos e capacitores	20. Setembro		27. Setembro	
Prova 1	4. Outubro	13:30h	4. Outubro	13:30h
Prática 4: Instrumentos de medida	11. Outubro		18. Outubro	
Prática 5: Campo magnético e lei de Faraday	25. Outubro		1. Novembro	
Prática 6: Circuitos de corrente alternada	8. Novembro		22. Novembro	
Prova 2	29. Novembro	13:30h	29. Novembro	13:30h
Prova Sub	6. Dezembro	13:30h	6. Dezembro	13:30h

Local: Sala 208, Campus I

Local das provas: Campus II, Sala

Feridos: 7. Setembro e 15. Novembro

Responsáveis: Prof. Philippe, philippe.courteille@ifsc.usp.br
Téc. Antenor, Tel. 3373 8699 / (16) 9727 9048
Assist. Camila, camilamc@ifsc.usp.br

Critérios de avaliação/aprovação: A leitura prévia da apostila referente à prática do dia é essencial e, por isso, obrigatória. Deverão ser feitas, no mínimo, 5 práticas para se obter frequência suficiente para aprovação. A média aritmética da nota de laboratório deverá ser >5.0.

Relatórios: Para cada prática deverão ser escritos relatórios por grupos de 3 alunos. Os relatórios deverão ser submetidos no fim da prática. A média aritmética das avaliações dos relatórios será a nota do laboratório que entrará com 40% na nota final.

Provas: Serão realizadas 2 provas (vide datas acima), uma para cada metade do curso. A média aritmética obtida nestas 2 provas deverá ser >5.0. O aluno que não fizer uma das provas ou que não alcançar esta média poderá fazer a prova substitutiva que compreenderá toda a matéria dada.

Nota final: O aluno deverá alcançar média >5.0 tanto no laboratório quanto nas provas. A nota final será 40% para a média das práticas e 60% para a média das provas. Entretanto, se qualquer das médias for <5.0, a nota final será simplesmente esta média, sem levar em conta a outra, e o aluno será reprovado.