

Física Experimental IV

Segundo semestre de 2016

Aula 0 - Introdução

Página da disciplina: <http://disciplinas.stoa.usp.br>

02 de agosto de 2016

- 1 Equipe
- 2 A disciplina
- 3 Algumas questões práticas

1 Equipe

2 A disciplina

3 Algumas questões práticas

- Professores

- ▶ Diurno

- ★ Felipe Kopel
- ★ Marco Bregant
- ★ Valmir Chitta (C)

- ▶ Noturno

- ★ Eloisa Szanto
- ★ Nelson Carlin

- Monitores

- ▶ Amina Ribeiro
- ▶ Caio Prado
- ▶ Diana Torres Sanchez
- ▶ Edgar F. Aliaga Ayllon
- ▶ Vinicius dos Santos
- ▶ Wellington V. da Silva
- ▶ William Eduardo

- 1 Equipe
- 2 A disciplina
- 3 Algumas questões práticas

- Explorar técnicas diversas para realizar experimentos em física
 - ▶ Técnicas de:
 - ★ Medidas
 - ★ Análise de dados
 - ★ Estatística
 - ★ Simulações de fenômenos físicos
 - ▶ Experimentos de:
 - ★ Circuitos elétricos de corrente alternada
 - ★ Ótica geométrica
 - ★ Ótica física

- Vuolo, J. H., Fundamentos da teoria de erros
- Helene, O., Vanin, V., Tratamento estatístico de dados em física experimental
- Hecht, E., Optics
- Livros de física básica, em especial eletricidade e magnetismo
- Apostilas, textos, artigos - na página da disciplina

- 3 Experimentos
 - ▶ Circuitos de corrente alternada
 - ★ 4 semanas
 - ▶ Computador óptico
 - ★ 5 semanas
 - ▶ Polarização da luz
 - ★ 4 semanas
- Projeto da sala
 - ▶ Proposto pela equipe e desenvolvido ao longo do semestre **em paralelo com os experimentos**

<http://disciplinas.stoa.usp.br>

- Roteiro dos experimentos
- Materiais extras
- Fórum de discussão
- Acesso para o site de reservas

- 1 Equipe
- 2 A disciplina
- 3 Algumas questões práticas

- Média final $M \geq 5.0$ e frequência $\geq 70\%$
 - ▶ Média será composta pelas notas dos experimentos e pela nota do projeto
 - ★ Apesar do trabalho ser em equipe as notas são individuais
 - ▶ $M = 0.7 * ME + 0.3 * MP$
 - ★ ME = Média simples das notas dos três experimentos
 - ★ MP = Média do projeto
 - ▶ Nota dos experimentos
 - ★ Aluno recebe fração da nota proporcional à frequência no laboratório durante o experimento
 - ★ Se $ME < 5.0$ - reprovação automática
 - ▶ Média do projeto: $MP = (0.4 * NP + 0.6 * AP) * AV$
 - ★ NP = Nota da proposta de projeto
 - ★ AP = Nota da apresentação dos resultados do projeto
 - ★ AV = Nota individual da participação de cada aluno da equipe, entre 0 e 1

- A nota de cada experimento vale entre 0 e 10 e será composta de:
 - ▶ **Até 1 ponto** por entrega das tarefas intermediárias pedidas durante o experimento
 - ★ Para garantir um bom acompanhamento do experimento pelo seu professor
 - ▶ **Até 1 ponto** pelo preenchimento do banco de dados no site da disciplina com os resultados
 - ★ Para que todos os grupos possam comparar seus resultados
 - ▶ **Até 8 pontos** pelo relatório a ser entregue no final de cada experimento
 - ★ O relatório será discutido em momento oportuno

Ver site da disciplina para detalhes

	S	T	Q	Q	S	Aula	
1/ago		A				Intro	
8/ago		A				Exp 1	
15/ago		A				Exp 1	
22/ago		A				Exp 1	
29/ago		A				Exp 1	
5/set	semana da pátria						Entrega do relatório do Exp 1
12/set		A				Exp 2	Definição do projeto
19/set		A				Exp 2	
26/set		A				Exp 2	Entrega da proposta de projeto
3/out		A				Exp 2	
10/out		A	X			Exp 2	
17/out		A				Exp 3	Entrega do relatório do Exp 2
24/out		A			X	Exp 3	
31/out		A	X			Exp 3	
7/nov		A				Exp 3	
14/nov	X	X					
21/nov		A				Projeto	Entrega do relatório do Exp 3
28/nov		A				Projeto	
5/dez		AP				Projeto	Apresentação dos projetos
12/dez	fim das aulas						

Como funciona a disciplina

- Aula todas as terças-feiras das 8h00 as 9h40
- Laboratório disponível as quartas, quintas, sextas e segundas-feiras
 - ▶ Vocês podem ir em qualquer horário e quantas vezes quiserem/precisarem
 - ▶ Agendamento realizado através do site de reservas
 - ★ Também serve para upload de relatório e síntese de atividades
 - ★ Controle de frequência do aluno
 - ▶ Fechado as terças-feiras (Este dia deve ser utilizado para estudarem o experimento)



Bem vindo suaide

O seu grupo possui 0 reservas ativas

Membros do grupo:

- Administrador

Menu do grupo

- Sair
- Adiar a minha senha
- Mostra todos horários
- Página inicial

Opções administrativas

- Lista de e-mails dos estudantes
- Ver arquivos
- Crear novo grupo
- Modificar grupo
- Alterar senha de grupo
- Crear novo horário
- Repetir última semana
- Remover último horário
- Estatísticas de uso
- Lista de frequência
- Frequência avulsa
- Alterar configurações
- Dump do log do sistema

Fevereiro 2016

Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29

Sex

06-Mar-2015 12:00

Sex

06-Mar-2015 14:00

Seg

09-Mar-2015 10:00

Seg

09-Mar-2015 12:00

Física Experimental IV (2015) - Sistema de reservas

Página de administração

Minhas reservas

Não há reservas disponíveis

Mostrando todos os horários

Horário	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada	Bancada
Qua 04-Mar-2015 10:00	113-0	113-1	113-2	113-3	113-4	113-5	113-6	113-7	113-8	113-9
Qua 04-Mar-2015 12:00	113-0 M05 Ok	113-1	113-2	113-3	113-4	113-5	113-6	113-7	113-8	113-9
Qua 04-Mar-2015 14:00	113-0	113-1 V09 Ok	113-2	113-3	113-4	113-5	113-6	113-7	113-8 A07 Ok	113-9
Qua 04-Mar-2015 16:00	113-0	113-1 V09 Ok	113-2	113-3	113-4	113-5	113-6	113-7	113-8 A07 Ok	113-9
Qui 05-Mar-2015 10:00	113-0 A08 Ok	113-1 M06 Ok	113-2	113-3 V07 Ok	113-4	113-5 V02 NU	113-6 M07 NU	113-7	113-8 A06 Ok	113-9
Qui 05-Mar-2015 12:00	113-0 Ok	113-1 M09 Ok	113-2 falomax Ok	113-3 E02 Ok	113-4 V01 Ok	113-5 A03 Ok	113-6 A10 Ok	113-7 suaiide NU	113-8 M11 Ok	113-9
Qui 05-Mar-2015 14:00	113-0	113-1	113-2	113-3 M08 Ok	113-4	113-5 M12 NU	113-6	113-7	113-8	113-9 A09 Ok
Sex 06-Mar-2015 10:00	113-0	113-1	113-2 valmer Ok	113-3	113-4 V05 NU	113-5	113-6	113-7	113-8 A01 Ok	113-9
Sex 06-Mar-2015 12:00	113-0 V08 Ok	113-1 M01 Ok	113-2 nelson Ok	113-3 A05 Ok	113-4	113-5 M09 Ok	113-6 M10 Ok	113-7 marco Ok	113-8 A01 Ok	113-9 V05 NU Frequência
Sex 06-Mar-2015 14:00	113-0 Ok	113-1 M04 Ok	113-2 nelson Ok	113-3 A05 Ok	113-4 M07 Ok	113-5 A02 Ok	113-6 M10 Ok	113-7 marco Ok	113-8 V06 Ok	113-9 V04 Ok
Seg 09-Mar-2015 10:00	113-0	113-1 A10 Ok	113-2 suaiide NU	113-3	113-4 V05 Ok	113-5 M09 Ok	113-6 A07 Ok	113-7 eloisa Ok	113-8	113-9 A09 Ok
Seg 09-Mar-2015 12:00	113-0 V08 Ok	113-1 M03 Ok	113-2 suaiide NU	113-3 V07 Ok	113-4 V03 Ok	113-5 V11 Ok	113-6	113-7 eloisa Ok	113-8 M02 Ok	113-9

Divisão de salas e equipes

- Salas serão divididas ao longo da semana
- Vocês devem formar equipes de, no máximo,
 - ▶ 3 (TRÊS) alunos
- Cadastro no site de reservas

- Acessar o site da disciplina
 - ▶ Se não tem conta no STOA, providencie uma
- Acessar o site de reservas e solicitar o cadastro da sua equipe
 - ▶ Link a partir do site da disciplina
 - ▶ Os membros da equipe receberão uma senha de acesso para poder fazer as reservas de sala
- A disciplina começa, efetivamente, na semana que vem