

Ficha 2 (variável)

Para maiores informações quanto às características exigidas dos planos de ensino no novo período especial (e as rotinas acadêmicas que devem ser detalhadas em seu preenchimento) verificar a resolução, principalmente os artigos de 11 a 15.

Disciplina: Física Experimental I							Código: CF063/CF113	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial (X) Totalmente EaD (X) 30 horas *C.H.EaD				
CH Total: 30 CH semanal: 2	Padrão (PD): 00	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE):		
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00	Ensino Remoto (ER): 30					
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) *Indicar a carga horária que será à distância.								
EMENTA								
Medidas físicas e erros experimentais. Experiências de Mecânica Clássica. Termodinâmica e Ondas Mecânicas.								
PROGRAMA								
<p>- As aulas síncronas ocorrerão 2ª-feira das 18:30-20:30h e a prova P1 e o Exame Final serão síncronas.</p> <p>- O cronograma atualizado ficará sempre disponível na seção "Apresentação" da disciplina no ambiente UFPR Virtual.</p>								
Programação								
Semanas	2ª -feira							
N	Data	Conteúdo	Modalidade	C.H.				
1	03/05/21	Confecção de Gráficos	síncrona	2				
2	10/05/21	Linearização de Gráficos	síncrona	2				
3	17/05/21	Medidas e Incertezas	síncrona	2				
4	24/05/21	Prova 1	síncrona	2				
5	31/05/21	Exp1: Queda Livre	síncrona	2				
6	07/06/21	Exp1: Queda Livre	síncrona	2				
7	14/06/21	Exp2: Mov. Parabólico	síncrona	2				
8	21/06/21	Exp2: Mov. Parabólico	síncrona	2				
9	28/06/21	Exp3: Molas	síncrona	2				
10	05/07/21	Exp3: Molas	síncrona	2				
11	12/07/21	Exp4: Pêndulo	síncrona	2				
12	19/07/21	Exp4: Pêndulo	síncrona	2				
13	26/07/21	Semana de estudos						
14	02/08/21	Exame Final	síncrona					

Frequência	
Atividades assíncronas	horas
Tarefa teoria 1	2,0
Tarefa teoria 2	2,0
Tarefa teoria 3	2,0
Roteiro Exp 1	1,5
Roteiro Exp 2	1,5
Roteiro Exp 3	1,5
Roteiro Exp 4	1,5

Análise Exp 1	2,0
Análise Exp 2	2,0
Análise Exp 3	2,0
Análise Exp 4	2,0
Prova 1 (síncrona)	2,0
Prova Exp1	2,0
Prova Exp2	2,0
Prova Exp3	2,0
Prova Exp4	2,0
Frequência total	30

OBJETIVO GERAL

- Fixar os conceitos básicos da mecânica, sob um ângulo um pouco mais rigoroso do ponto de vista tanto experimental, quanto de formalismo matemático e conceitual que visto no ensino médio. Aprender a fazer uma montagem experimental, coletar dados e analisar os resultados utilizando metodologias apropriada de análise, através dos conteúdos da física.
- Estabelecer relação entre a disciplina teórica já vista com as aplicações práticas desta disciplina.
- Fazer com que o aluno possa realizar todos os experimentos propostos, com materiais disponíveis em sua residência.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Espera se que o aluno seja capaz de planejar, fazer a montagem experimental, realizar a coleta dos dados, analisar e interpretar os resultados experimentais em experimentos envolvendo conhecimento de Mecânica e Oscilações. Bem como conhecer e aplicar as leis de conservação em Física na solução de problemas de Mecânica.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Os experimentos foram planejados para que o aluno execute-os em sua residência, utilizando materiais de fácil acesso, não gerando custos financeiros ao mesmo. Não havendo necessidade de prévia autorização do comitê(s) setorial(is) de atividades práticas e biossegurança, pois o regime é totalmente remoto.
- A disciplina será desenvolvida parcialmente dentro do ambiente UFPR Virtual, tanto em aulas síncronas/assíncronas que serão gravadas e disponibilizadas em links dentro do ambiente UFPR Virtual.
- As aulas síncronas também serão utilizadas para esclarecimento de dúvidas, tutoria e discussão sobre as montagens dos experimentos.
- Serão disponibilizados roteiros de estudo para orientação das atividades experimentais dos alunos.
- A frequência será computada através da entrega de atividades através do moodle, tais como: roteiros de estudos, relatórios, análises de dados e provas. (Ver na seção "Apresentação" no ambiente UFPR Virtual quais as atividades/horas que serão contabilizadas para a frequência).
- No caso de haver monitor, o mesmo poderá auxiliar no esclarecimento de dúvidas da teoria, montagem de experimentos e análise dos resultados.
- A comunicação com os alunos, além das aulas síncronas, poderá ser via mensagens pelo ambiente UFPR Virtual, e-mail ou outros meios a serem combinados, quando necessário.
- Os experimentos a serem realizados são: queda livre, movimento parabólico, molas e pêndulo simples. Os roteiros estarão disponíveis no ambiente UFPR Virtual.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será composta dos seguintes itens:

-Prova 1 (20%) + 4 avaliações dos experimentos (80%).

Sendo que em cada experimento serão avaliados os seguintes itens:

-Roteiro de estudo (20%)

-StoryBoard: arquivo com o histórico da montagem do experimento (fotos,vídeos) (10%)

-Análises: (40%)

-Tarefas(provas):(30%)

Média: (Prova1 + 4(notas dos experimentos))/5

Média < 40 → Reprovado

40 ≤ Média < 70 → Exame Final

Média ≥ 70 → Aprovado

Lembrando que a frequência obrigatória mínima para aprovação é de 75%.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1- **Notas de aulas disponibilizadas em vídeos/textos no ambiente UFPR Virtual.**
- 2- Halliday, D., Resnick, R.; e Walker, J.; - Fundamentos de Física, vol. 1 e 2, 7ª Ed.

3- Tipler, P.A.; - Física, vol.1.

4- Sears, F.; Zemanski, H.W.; e Young, H.D.; - Física. Vol. 1 e 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1-Helene, Otaviano, A. M. E. Vanin, Vito, R., “Tratamento Estatístico de Dados”, Ed. Edgard Blücher Ltda, 2ª Ed., (1991), São Paulo.

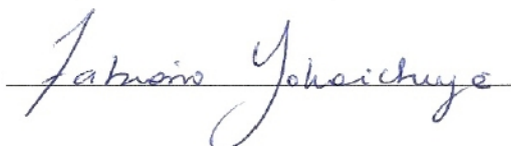
2-Goldenbert, J., “Física geral e Experimental”, E. Univ. São Paulo – USP, (1968), vol I.

3-Triola, M. F., “Introdução à Estatística”, 7ª Edição, Livros Técnicos e Científicos, (1968), Rio de Janeiro.

4-Wilton P. Da Silva, Cleide M. D. P. S. E Silva, Memnandro S. Nascimento; “Tratamento de Dados Experimentais”; E. Universitária da UFPB (1995).

5-Taylor, John R. “Introdução à Análise de Erros: o Estudo de Incertezas em Medições Físicas”; 2ª Ed.; Bookman, Porto Alegre (2012).

Professor da Disciplina: Fabiano Yokaichiya



Assinatura:

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Fabio Marcel Zanetti

Assinatura: _____