

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

 <p style="text-align: center;">CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Física Geral II TURMA: 53786 - TEC.0626 PROFESSOR: Francisco Lavor</p>				PERÍODO: 2021.2					
				CARGA HORÁRIA : 67h					
Unidade	Aula	Tema (tópico)	Objetivos Específicos	Recursos didáticos pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade individual (pontuação)	Atividade Colaborativa (pontuação)	CH
I	1	Gravitação	Compreender o movimento dos corpos celestes e satélites a partir da interação gravitacional;	vídeoaula; documentário; lista de exercícios; simulações;	Questionário online.	18/10-23/10	10	—	4h
II	1	Estática dos fluidos.	Estudar o conceito de fluido, suas relações matemáticas e propriedades, na hidrostática;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online.	25/10-30/10	10	—	4h
II	2	Dinâmica dos fluidos	Estudar o conceito de fluido, suas relações	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online.	01/11-06/11	10	—	4h

			matemáticas e propriedades, na hidrodinâmica;						
II	3	Avaliação das unidades I e II.	Compreender o movimento dos corpos celestes e satélites a partir da interação gravitacional; Estudar o conceito de fluido, suas relações matemáticas e suas propriedades na estática e dinâmica;	vídeoaula; documentário; lista de exercícios; simulações	Teste online.	08/11-13/11	70	—	3h
P1-Pontuação das atividades regulares (unidades I e II)							100		
III	1	Oscilador harmônico simples	Compreender o movimento oscilatório e o oscilador harmônico simples;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online.	16/11-20/11	10	—	4h
III	2	Oscilador harmônico amortecido; Oscilador harmônico forçado	Compreender o movimento oscilatório e o oscilador harmônico amortecido e forçado;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Trabalho de pesquisa (máximo de 3) e/ou Fórum	22/11-27/11	—	20	4h

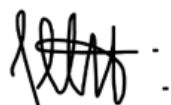
IV	1	Conceito de onda e equação da onda; Fenômenos ondulatórios.	Discutir o conceito de onda, seus efeitos e suas propriedades físicas e matemáticas, relacionando fenômenos práticos com os conteúdos estudados;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Trabalho de pesquisa (máximo de 3) e/ou Fórum	29/11-04/12	—	20	5h
IV	2	Ondas Sonoras.	Conhecer o mecanismo do som e suas propriedades;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	06/12-11/12	10	—	5h
IV	3	Avaliação das unidades III e IV.	Compreender o movimento oscilatório e o oscilador harmônico amortecido e forçado; conhecer o mecanismo do som e suas propriedades;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Teste online;	13/12-18/12	40	—	3h
P2-Pontuação das atividades regulares (unidades III e IV)							100		
V	1	Conceito de temperatura e Lei Zero da Termodinâmica; Termometria; Dilatação Térmica;	Estudar conceito de Temperatura calor e sua propagação; Compreender o	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	20/12-23/12	—	20	4h

		Conceito de Calor e Calorimetria.	fenômeno da dilatação térmica;						
VI	1	Propriedade dos gases ideais;	Descrever os processos associados a gases e transformações gasosas;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	31/01-05/02	10	—	4h
VI	2	Interpretação cinética da temperatura e da equação dos gases ideais.	Estabelecer relações entre as propriedades macroscópicas do sistema e a velocidade das partículas em sistemas gasosos;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	07/02-12/02	10	—	4h
VII	1	Conceito de energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica; Processos Termodinâmicos.	Estudar os processos termodinâmicos mais comuns; Introduzir os conceitos de trabalho e energia interna, e suas consequências sobre o comportamento de um sistema gasoso;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	14/02-19/02	10	—	4h
VIII	1	Máquina Térmica e Refrigerador; Segunda Lei da Termodinâmica;	Apresentar e aplicar a primeira e segunda leis da Termodinâmica;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	21/02-26/02	10	—	4h

VIII	2	Ciclo de Carnot; Entropia; Ciclos Termodinâmicos	Estudar a máquina de Carnot e o conceito de entropia;	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Questionário online;	03/03-12/03	10	—	5h
VIII	3	Avaliação da Unidade V, VI, VII e VIII.	Revisão dos conteúdos/Plantão de dúvidas.	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Teste online;	14/03-19/03	30	—	3h
P3-Pontuação das atividades regulares (unidades V, VI, VII E VIII)							100		
IX	1	Reposição	Revisão dos conteúdos/Plantão de dúvidas.	vídeoaula; lista de exercícios; simulações;	Teste online;	21/03-26/03	—	—	3h
Pontuação total das atividades regulares							300		
Carga horária não presencial							67h		
Carga horária total							67h		

--	--	Avaliação Final	Revisão dos conteúdos/Plantão de dúvidas.	Notas de aula; listas de exercícios.	Avaliação final online.	30/03	100	2h
----	----	-----------------	---	--------------------------------------	-------------------------	-------	-----	----

Assinatura do Docente:



Obs: As orientações detalhadas das atividades serão postadas no AVA (fóruns, atividades, desafios, etc.) e discutidas nas salas de aula nas datas indicadas acima.

Avaliação

A avaliação será realizada ao longo da disciplina, com acompanhamento sistemático e contínuo em seu processo de estudo e em suas atividades acadêmicas, com base nas atividades programadas dentro do ambiente virtual e presenciais. As aulas presenciais serão sempre seguidas de atividades no AVA, de caráter obrigatório.

A nota final do aluno será então composta pela média das seguintes notas:

1. P1-Pontuação total das atividades regulares (unidades I, e II)
2. P2-Pontuação total das atividades regulares (unidades III e IV)
3. P3-Pontuação total das atividades regulares (unidades V, VI, VII e VIII.)

$$\text{Média} = (P1+P2+P3)/3$$

Para ser aprovado na disciplina o aluno deverá obter **média acima de 70 (setenta) ao final de todas atividades regulares** ou **50 (cinquenta)** como valoração final de desempenho (**Média final**).

$$\text{Média final} = (\text{Média} * 60 + \text{NF} * 40) / 100$$



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional da disciplina de Física Geral II

Assunto: Plano Instrucional da disciplina de Física Geral II
Assinado por: Francisco Lavor
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisco Lopes Lavor Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/10/2021 16:14:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/10/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 350112

Código de Autenticação: 5bfb2bb91f

