

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	21/02/2025	Apresentação da ementa da disciplina e Movimento circular. Integrar com o discente na apresentação da ementa da disciplina e na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	11/04/2025	Movimento Circular, Momento de Inércia, Energia Cinética Rotacional, Momento Angular e Conservação do Momento Angular - Avaliação. integrar com o discente na aplicação da avaliação da primeira unidade sobre os conteúdos dados no semestre.
002	28/02/2025	Momento de Inércia e Energia Cinética de Rotacional. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	25/04/2025	Oscilações Mecânicas e Movimento Harmônico Simples. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
003	07/03/2025	Energia Cinética no Movimento de Rotação. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	02/05/2025	Movimento Harmônico Simples: Frequência angular, Frequência e Período. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	14/03/2025	Torque e Momento Angular. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	012	09/05/2025	Movimento Harmonico Simples: Deslocamento, Velocidade e Aceleração. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
005	21/03/2025	Momento Angular e Conservação do Momento Angular. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	013	16/05/2025	Energia no Movimento Harmonico Simples e Pêndulo Simples. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
006	28/03/2025	Movimento Circular, Momento de Inércia, Energia Cinética Rotacional, Momento Angular e Conservação do Momento Angular - Exercícios de revisão. Interagir com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.	014	23/05/2025	Mecânica dos Fluidos: Pressão, Pressão hidrostática e Pressão atmosfera. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
007	04/04/2025	Movimento Circular, Momento de Inércia e Energia de Cinética Rotacional - Atividade Complementar. Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.	015	30/05/2025	Mecânica dos Fluidos: Vasos comunicantes e Prensa hidráulica. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
008	05/04/2025	Momento Angular e Conservação do Momento Angular - Atividade complementar. Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.	016	06/06/2025	Movimento Harmonico Simples e Pêndulo Simples - Avaliação. Interagir com o discente na aplicação da avaliação sobre os conteúdos dados na segunda unidade de semestre.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8de88.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2025-07-01 22:15:05.45

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	14/06/2025	Movimento Harmonico Simples e Pêndulo Simples - Atividade complementar. Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.			
018	20/06/2025	Mecânica dos Fluidos: Pressão, Pressão hidrostática, Pressão atmosfera, Vasos comunicantes e Prensa hidráulica - Atividade complementar. Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.			
019	21/06/2025	Hidrodinâmica: Equação da Continuidade e Equação de Bernoulli - Estudo dirigido. Integrar com o discente na aplicação do estudo dirigido sobre os conteúdos dados.			
020	27/06/2025	Movimento circular, Movimento harmônico simples, Momento de inércia, Momento angular, Energia rotacional e Hidrostática - Avaliação final. Interagir com o discente na aplicação da avaliação final sobre os conteúdos dados no semestre.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8de88.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2025-07-01 22:15:05.45