

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Física II (Energia)</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	24/02/2023	<b>Apresentação da ementa da disciplina. e Fenômenos vibratórios..</b> Interagir com o discente a apresentação de ementa da disciplina e aplicação dos conteúdos dados.	009	05/05/2023	<b>Pêndulo Simples, Pêndulo Físico e Movimento Harmônico Amortecido - Atividade complementar.</b> Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.
002	03/03/2023	<b>Movimento Harmônico Simples - Amplitude, Frequência, Frequência Angular e Período.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	06/05/2023	<b>Resultado das avaliações do segundo período do semestre.</b> Interagir com o discente na apresentação do resultado das avaliações do segundo período do semestre.
003	10/03/2023	<b>Movimento Harmônico Simples - Deslocamento, Velocidade, Aceleração na representação gráfica e Energia.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	12/05/2023	<b>Hidrostática: Pressão de um fluido, Pressão hidrostática, Pressão atmosférica e Vasos comunicantes.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	17/03/2023	<b>Movimento Harmônico Simples - Amplitude, Frequência, Frequência Angular e Energia - Exercícios.</b> Interagir com o discente na aplicação dos exercícios dos conteúdos dados.	012	19/05/2023	<b>Hidrostática: Princípio de Pascal, Alavanca hidráulica, Princípio de Arquimedes e Empuxo.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
005	24/03/2023	<b>Fenômenos Vibratórios, Oscilações Vibratórias e Movimento Harmônico Simples - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação da primeira unidade do semestre.	013	26/05/2023	<b>Hidrodinâmica: Equação da continuidade, Vazão volumétrica e Equação de Bernoulli.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
006	31/03/2023	<b>Movimento Harmônico Simples - Pêndulo Simples e Pêndulo Físico.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	014	02/06/2023	<b>Projetos Interdisciplinares.</b> Interagir com o discente na apresentação dos projetos interdisciplinares e as amostras de protótipos.
007	14/04/2023	<b>Movimento Harmônico Amortecido - Oscilações amortecidas, Oscilações forçadas e Ressonância.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	015	09/06/2023	<b>Hidrostática e Hidrodinâmica - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação dos conteúdos dados do terceiro período do semestre.
008	28/04/2023	<b>Pêndulo Simples, Pêndulo Físico e Movimento Harmônico Amortecido - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação do segundo período do semestre.	016	10/06/2023	<b>Hidrostática e Hidrodinâmica - Atividade complementar.</b> Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8de5d.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-22 01:22:28.193

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Física II (Energia)</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	16/06/2023	<b>Resultado das avaliações do terceiro período do semestre.</b> Interagir com o discente na apresentação dos resultados das avaliações do terceiro período do semestre.			
<b>018</b>	17/06/2023	<b>Equação de Bernoulli - Atividade complementar sobre o histórico.</b> Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre o histórico do conteúdo.			
<b>019</b>	19/06/2023	<b>Movimento harmônico simples, Pêndulo simples, Movimento harmônico amortecido, Hidrostática e Hidrodinâmica - Avaliação final.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação final dos conteúdos dados no semestre.			
<b>020</b>	21/06/2023	<b>Resultado da avaliação final do semestre.</b> Integrar com o discente na divulgação do resultado da avaliação final do semestre.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8de5d.virtua.com.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-22 01:22:28.193