

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	12/08/2022	Ementa da disciplina e Oscilações mecânicas - Movimento Harmônico Simples. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	30/09/2022	Hidrostática: Pressão, Densidade, Pressão hidrostática e Pressão atmosférica. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
002	19/08/2022	Movimento Harmônico Simples - Energia no MHS. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	07/10/2022	Hidrostática: Vasos comunicantes, Prensa hidráulica e Empuxo. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
003	26/08/2022	Oscilar Harmônico Simples Angular - Pêndulo de Torção e Pêndulo Simples. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	14/10/2022	Princípio da Continuidade e Equação de Bernoulli Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	02/09/2022	Movimento Harmônico Amortecido - Equação do MHA. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	012	21/10/2022	Hidrostática e Hidrodinâmica - exercícios de revisão. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos exercícios sobre os conteúdos dados.
005	09/09/2022	Movimento Harmônico Simples, Oscilação Angular Simples e Movimento Harmônico Amortecido - Revisão. Interagir com o discente, estabelecendo a revisão dos conteúdos dados e exercícios.	013	28/10/2022	Ondas, Hidrostática e Hidrodinâmica - Avaliação. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação dos conteúdos dados.
006	16/09/2022	Movimento Harmônico Simples, Oscilação Harmônico Simples Angular e Movimento Harmônico Amortecido - Avaliação. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação da I unidade do semestre dos conteúdos dados.	014	04/11/2022	Termometria - Escalas termométricas - Celsius, Fahrenheit e Kelvin. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
007	16/09/2022	Movimento Harmônico Simples, Oscilação Harmônico Simples Angular e Movimento Harmônico Amortecido - Avaliação. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação da I unidade do semestre dos conteúdos dados.	015	11/11/2022	Dilatação térmica - dilatação linear e dilatação superficial. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
008	23/09/2022	Ondas e sua classificação. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	016	18/11/2022	Termometria - escalas termométricas e Dilatação térmica - dilatação linear e dilatação superficial - exercícios de revisão. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação de exercícios dos conteúdos dados.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8ded3.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-27 13:43:52.843

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	25/11/2022	SAEE - Semana das Engenharias. Integrar com o discente, estabelecendo a participação na apresentação de projetos das engenharias.			
018	02/12/2022	Termometria - Escalas termométrica (Celsius, Fahrenheit, Kelvim e outros) e Dilatação térmica - Dilatação linear e Dilatação superficial - Atividade complementar. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.			
019	09/12/2022	Termometria - Escalas termométrica e Dilatação térmica - Dilatação linear e Dilatação superficial - Avaliação. Integrar com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação do terceiro período do semestre dos conteúdos dados.			
020	16/12/2022	Movimento harmônico simples, Movimento harmônica amortecido, Hidrostática, Hidrodinâmica, Termometria e Dilatação linear - Avaliação final do semestre. Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação final do semestre dos conteúdos dados.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8ded3.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-27 13:43:52.843