

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</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	19/02/2024	<b>Apresentação da ementa da disciplina, Movimento e Velocidade Média.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	15/04/2024	<b>Velocidade Média, Movimento Uniforme, Movimento Uniformemente Variado, Lançamento Vertical ou Queda Livre - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação dos conteúdos dados na primeira unidade do semestre.
002	26/02/2024	<b>Velocidade Instantânea e Movimento Uniforme.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	22/04/2024	<b>Movimento em duas ou três dimensões - Vetores, Vetor-Posição, Deslocamento e Velocidade média.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
003	04/03/2024	<b>Aceleração Média e Aceleração Instantânea.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	29/04/2024	<b>Aceleração Média, Aceleração Instantânea e Movimento de Projeteis</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	11/03/2024	<b>Movimento com Aceleração Constante ou Movimento Uniformemente Variado.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	012	06/05/2024	<b>Movimento Circular - Movimento Circular Uniforme e Aceleração centrípeta.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
005	18/03/2024	<b>Queda livre dos Corpos ou Lançamento Vertical.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	013	13/05/2024	<b>As Leis de Newton do Movimento - Força e Força Resultante.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
006	25/03/2024	<b>Velocidade média, Velocidade instantânea e Movimento uniforme - exercícios de revisão.</b> Integrar com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.	014	20/05/2024	<b>As Leis de Newton e suas aplicações.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
007	01/04/2024	<b>Lançamento Vertical ou Queda Livre - Exercícios de revisão.</b> Interagir com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.	015	27/05/2024	<b>As Leis de Newton - Peso de um corpo, Força de Contato, Força de Tração e Plano Inclinado.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
008	08/04/2024	<b>Velocidade Média, Movimento Uniforme, Movimento Uniformemente Variado e Queda Livre - Exercícios de revisão.</b> Integrar com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.	016	03/06/2024	<b>Movimento de Projeteis e As Leis de Newton - Exercícios de revisão.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos com exercícios de revisão.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8dcae.virtua.com.br

BR.São Paulo Time Zone: America/Sao\_Paulo 2024-06-29 22:19:08.55

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</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>	10/06/2024	<b>Movimento em Duas ou Três dimensões, Movimento de Projeteis e As Leis de Newton do Movimento - Avaliação.</b> Integrar com o discente na aplicação da avaliação sobre os conteúdos dados na segunda unidade semestre.			
<b>018</b>	15/06/2024	<b>Movimento em Duas ou Três Dimensões e Movimento de Projeteis - Atividade Complementar.</b> Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.			
<b>019</b>	17/06/2024	<b>As Leis de Newton do Movimento - Atividade Complementar.</b> Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.			
<b>020</b>	25/06/2024	<b>Velocidade média, Movimento uniforme, Movimento uniformemente variado, Lançamento vertical, Movimento em duas ou três dimensões, As leis de Newton do movimento - Avaliação final.</b> 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: b5d8dcae.virtua.com.br

BR.São Paulo Time Zone: America/Sao\_Paulo 2024-06-29 22:19:08.55