

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 6° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica Geral II - Dinâmica</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/08/2022	<b>Dinâmica de um ponto material.</b> Aplicar a dinâmica de um ponto material.	009	27/09/2022	<b>Movimentos bidimensional.</b> Reconhecer os movimentos bidimensional.
002	16/08/2022	<b>Trabalho e energia.</b> Calcular com as fórmulas inerentes a trabalho e energia.	010	04/10/2022	<b>Movimentos bidimensional.</b> Aplicar as fórmulas de movimentos bidimensional.
003	23/08/2022	<b>Quantidade de movimento.</b> Aplicar as fórmulas da quantidade de movimento.	011	11/10/2022	<b>Movimentos bidimensional.</b> Aplicar as fórmulas do movimentos bidimensional.
004	30/08/2022	<b>Dinâmica de sistemas de pontos materiais.</b> Reconhecer dinâmica de sistemas de pontos materiais.	012	18/10/2022	<b>Movimentos bidimensional.</b> Aplicar as fórmulas do movimentos bidimensional.
005	03/09/2022	<b>Cinemática dos corpos rígidos.</b> Reconhecer e aplicar as fórmulas inerente a cinemática dos corpos rígidos.	013	22/10/2022	<b>Movimentos tridimensional.</b> Reconhecer e aplicar os movimentos tridimensional.
006	06/09/2022	<b>Cinemática dos corpos rígidos.</b> Aplicar as fórmulas inerente a cinemática dos corpos rígidos.	014	25/10/2022	<b>Provas oficiais da 2ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.
007	13/09/2022	<b>Provas oficiais da 1ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.	015	01/11/2022	<b>Movimentos tridimensional.</b> Aplicar os movimentos tridimensional.
008	20/09/2022	<b>Dinâmica de corpos rígidos</b> Aplicar as fórmulas de dinâmica de corpos rígidos	016	08/11/2022	<b>Movimentos tridimensional.</b> Aplicar os movimentos tridimensional.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 6° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica Geral II - Dinâmica</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	22/11/2022	<b>Introdução a vibrações mecânicas.</b> Aplicar e reconhecer as definições de introdução a vibrações mecânicas.			
<b>018</b>	29/11/2022	<b>Provas oficiais da 3ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.			
<b>019</b>	06/12/2022	<b>Prova de segunda chamada</b> Aplicar a prova de segunda chamada da 3ª unidade. Dos alunos que não fizeram.			
<b>020</b>	13/12/2022	<b>Prova final.</b> Aplicar a prova final.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF: 561.876.455-53

Email: gildo.fatec@gmail.com