

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 6° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Mecânica Geral II - Dinâmica	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	06/08/2024	Apresentação dos conteúdos do semestre, Introdução a Cinemática. Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	009	24/09/2024	Movimento Curvilíneo - Derivadas de Funções vetoriais e componentes cartesianas de Velocidade e aceleração Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
002	13/08/2024	Cinemática de um ponto Material. Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	010	01/10/2024	AVALIAÇÃO DE CINEMÁTICA DO PONTO MATERIAL Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
003	20/08/2024	Cinemática do movimento retilíneo - Movimento Contínuo Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	011	08/10/2024	Dinâmica de um ponto Material - SEGUNDA LEI DE NEWTON Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
004	27/08/2024	Cinemática do movimento Retilíneo - Posição, Velocidade e Aceleração Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	012	15/10/2024	Dinâmica de um ponto Material - Trabalho de uma força Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
005	31/08/2024	Cinemática do Ponto Material - Movimento Retilíneo Uniforme e Uniformemente Acelerado Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	013	22/10/2024	Dinâmica do Ponto Material - Aplicação do Princípio do Trabalho e Energia Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
006	03/09/2024	Cinemática do Ponto Material - Movimento de Vários Pontos Materiais e Solução Gráficas de Problemas de MRU Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	014	26/10/2024	Dinâmica do Ponto Material - Potencia e Rendimento Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
007	10/09/2024	Cinemática do Ponto Material - Movimento Curvilíneo de um ponto material Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	015	29/10/2024	Dinâmica do Ponto Material - Conservação de Energia, movimento sob ação de uma força Conservativa Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
008	17/09/2024	Movimento Curvilíneo - Vetor de posição, velocidade e aceleração Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	016	05/11/2024	Dinâmica do Ponto Material - Princípio do Impulso e Quantidade de Movimento Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: marcio.felipe@fatecba.edu.br

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 6° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Mecânica Geral II - Dinâmica	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	12/11/2024	Dinâmica do Ponto Material - segunda lei de newton - exercícios sobre trabalho, e energia Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			
018	19/11/2024	Dinâmica do Ponto Material - Aplicação do princípio do impulso e quantidade de movimento Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			
019	26/11/2024	Dinâmica do Ponto Material - Revisão para Avaliação Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			
020	03/12/2024	AVALIAÇÃO SOBRE DINAMICA DO PONTO MATERIAL Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: marcio.felipe@fatecba.edu.br