

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 6° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Mecânica Geral II - Dinâmica	HORÁRIO QUA 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	21/02/2024	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	10/04/2024	Exercícios de Revisão - 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.
002	28/02/2024	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	17/04/2024	1ª AVALIAÇÃO OFICIAL – Cinemática do ponto material Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
003	06/03/2024	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	24/04/2024	Dinâmica de um ponto Material - SEGUNDA LEI DE NEWTON - Trabalho de uma força Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
004	09/03/2024	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	08/05/2024	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.
005	13/03/2024	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	11/05/2024	Dinâmica do Ponto Material - Potência e Rendimento Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.
006	20/03/2024	Exercícios Avaliativos complementar - cinemática Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.	014	15/05/2024	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.
007	27/03/2024	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	18/05/2024	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.
008	03/04/2024	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.	016	22/05/2024	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.

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 2024.1
DISCIPLINA Mecânica Geral II - Dinâmica	HORÁRIO QUA 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	25/05/2024	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.			
018	29/05/2024	Dinâmica do Ponto Material - Movimento Impulsivo Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			
019	05/06/2024	Exercícios de revisão de trabalho, impulso e conservação de energia Analisar de forma consistente os processos que envolvam a mecânica, desenvolver raciocínio lógico sobre problemas industriais ligados a disciplina.			
020	12/06/2024	2ª AVALIAÇÃO OFICIAL – Dinâmica 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