

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 5° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.2</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica Geral I - Estática</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Márcio da Silva Felipe</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	07/08/2025	<b>Apresentação da Disciplina / A compreensão dos princípios básicos de Equilíbrio de forças</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	009	27/09/2025	<b>Exercícios de fixação de equilíbrio de forças</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
002	14/08/2025	<b>Resultante de um Sistema de Forças- Lei do Paralelogramo, Forças e Componentes</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	010	02/10/2025	<b>AVALIAÇÃO OFICIAL – SISTEMA DE FORÇAS</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
003	21/08/2025	<b>Resultante de um Sistema de Forças- Momento de uma Força em Relação a um Ponto</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	011	09/10/2025	<b>Esforços Simples ou Internos</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
004	28/08/2025	<b>Resultante de um Sistema de Forças - Momento de uma Força em Relação a um Eixo</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	012	16/10/2025	<b>Vigas Isostáticas - Lei de Variação do Momento Fletor e do Esforço Cortante</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
005	04/09/2025	<b>Avaliação Complementar – Sistema de forças</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	013	23/10/2025	<b>Vigas Inclínadas</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
006	11/09/2025	<b>Equilíbrio dos Corpos Rígidos - Forças Externas, Tipos de Carregamento</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	014	30/10/2025	<b>Avaliação complementar – Sistemas de apoio</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
007	18/09/2025	<b>Equilíbrio dos Corpos Rígidos - Tipos de Apoio</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	015	06/11/2025	<b>Treliças Planas Isostáticas - Estaticidade de uma Treliça</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.
008	25/09/2025	<b>Equações de Equilíbrio da Estática</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.	016	08/11/2025	<b>Treliças Planas Isostáticas - Estaticidade de uma Treliça</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: [marcio.felipe@fatecba.edu.br](mailto:marcio.felipe@fatecba.edu.br)

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 5° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.2</b>
DISCIPLINA <b>Mecânica Geral I - Estática</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Márcio da Silva Felipe</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	13/11/2025	<b>Método dos Nós, Treliça de Altura Constante</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.			
<b>018</b>	22/11/2025	<b>Método das Seções ou de Ritter</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.			
<b>019</b>	27/11/2025	<b>Exercícios de Revisão sobre TRELIÇAS</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.			
<b>020</b>	04/12/2025	<b>AValiação Oficial – Apoio e treliças</b> Adquirir conhecimentos de estruturas isostáticas e conhecimento de centro de massa e momento de inércia.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: marcio.felipe@fatecba.edu.br

Host Name: 186-216-222-011.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2025-12-22 21:18:50.74