

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 5° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Mecânica Geral I - Estática	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/02/2023	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir estática. Bem como, Sistema de forças equivalentes.	009	11/04/2023	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Entender e aplicar equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).
002	21/02/2023	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir estática. Bem como, Sistema de forças equivalentes.	010	18/04/2023	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Entender e aplicar equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).
003	28/02/2023	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir estática. Bem como, Sistema de forças equivalentes.	011	25/04/2023	Provas oficiais da 2º unidade. Provas oficiais da 2º unidade.
004	07/03/2023	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir estática. Bem como, sistema de forças equivalentes.	012	02/05/2023	Baricentro e Centroide. Momento de inércia. Identificar Baricentro e Centroide. Momento de inércia.
005	14/03/2023	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Entender e aplicar equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	013	09/05/2023	Aplicação da metodologia ativa (FLIP CHART DESIGN THINKING). Aplicar a metodologia ativa (FLIP CHART DESIGN THINKING).
006	21/03/2023	Provas oficiais da 1º unidade. Aplicar as provas oficiais da 1º unidade.	014	16/05/2023	Análise de estruturas (treliças, máquinas). Analisar as estruturas (treliças, máquinas).
007	28/03/2023	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Entender e aplicar equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	015	23/05/2023	Forças em vigas (normais de cisalhamento, torcionais e fletoras). Aplicar as Forças em vigas (normais de cisalhamento, torcionais e fletoras).
008	04/04/2023	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Entender e aplicar equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	016	30/05/2023	Provas oficiais da 3º unidade. Aplicar as Provas oficiais da 3º unidade.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 5° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Mecânica Geral I - Estática	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	06/06/2023	Provas de segunda chamada. Aplicar as Provas de segunda chamada.			
018	13/06/2023	Revisão para as provas finais. Revisar para as provas finais.			
019	17/06/2023	Revisão para as prova finais Revisar para as prova finais			
020	20/06/2023	Provas finais. Aplicar as Provas finais.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

Host Name:186-216-220-108.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-06-14 21:51:35.177