

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 5° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Mecânica Geral I - Estática	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	16/02/2022	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir à estática. Sistema de forças equivalentes.	009	13/04/2022	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Saber calcular equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).
002	23/02/2022	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir à estática. Sistema de forças equivalentes.	010	20/04/2022	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Saber calcular equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).
003	05/03/2022	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir à estática. Sistema de forças equivalentes.	011	27/04/2022	Provas oficiais da 2º unidade. Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula
004	09/03/2022	Introdução à estática. Sistema de forças equivalentes. Introduzir à estática. Sistema de forças equivalentes.	012	04/05/2022	Baricentro e Centroide. Momento de inércia. Reconhecer baricentro e Centroide. e saber calcular momento de inércia.
005	16/03/2022	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Saber calcular equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	013	11/05/2022	Aplicação da metodologia ativa (FLIP CHART DESIGN THINKING). Aplicar a metodologia ativa (FLIP CHART DESIGN THINKING).
006	23/03/2022	Provas oficiais da 1º unidade. Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula	014	18/05/2022	Análise de estruturas (treliças, máquinas). Analisar de estruturas (treliças, máquinas).
007	30/03/2022	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Saber calcular equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	015	25/05/2022	Forças em vigas (normais de cisalhamento, torcionais e fletoras). Aplicar forças em vigas (normais de cisalhamento, torcionais e fletoras).
008	06/04/2022	Equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional). Saber calcular equilíbrio de corpos rígidos (bidimensional e tridimensional).	016	01/06/2022	Provas oficiais da 3º unidade. Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula

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 2022.1
DISCIPLINA Mecânica Geral I - Estática	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	08/06/2022	Provas de segunda chamada. Aplicar as provas de segunda chamada.			
018	15/06/2022	Revisão para as provas finais. Revisar para as provas finais.			
019	18/06/2022	Revisão para as prova finais Revisar para as prova finais			
020	22/06/2022	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:186-216-216-185.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-23 16:15:34.897