

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 8º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Elementos de Máquinas	HORÁRIO SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/08/2023	Introdução ao Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas	009	25/09/2023	Parafusos e Solda Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
002	21/08/2023	Resistência e materias para elementos de máquinas	010	02/10/2023	Eixos e árvores Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
003	28/08/2023	Eixos e chavetas	011	09/10/2023	Cálculos de roscas Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
004	02/09/2023	Exercícios e Revisão	012	16/10/2023	Porcas e Arruelas Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
005	04/09/2023	Noções sobre desenvolvimento de projetos e Revisão	013	23/10/2023	2ª AVALIAÇÃO
006	09/09/2023	Revisão Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.	014	30/10/2023	Transmissão por atrito (freios e embreagens) Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
007	11/09/2023	1ª AVALIAÇÃO	015	06/11/2023	Transmissão por engrenagens Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.
008	18/09/2023	Rebites, pinos e cavilhas Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.	016	13/11/2023	Transmissão por correias e correntes Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.

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 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Elementos de Máquinas	HORÁRIO SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	20/11/2023	Eixos e Arvores Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.			
018	27/11/2023	Cabos e Roscas Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.			
019	04/12/2023	Revisão de transmissões Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.			
020	11/12/2023	3ª AVALIAÇÃO Fornecer ao aluno noções gerais sobre os principais elementos constitutivos de máquinas, capacitando o aluno a dimensionar os principais elementos constitutivos de máquinas em geral. Capacitar o aluno ao projeto básico de máquinas.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: marcio.felipe@fatecba.edu.br

Host Name: 186-216-219-030.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-29 12:49:54.357