

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Máquinas Térmicas	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/02/2022	INTRODUÇÃO DE MAQUINAS TÉRMICAS - CLASSIFICAÇÃO DE MAQUINAS TÉRMICAS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	009	29/03/2022	MOTORES DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO - MOTORES DE DOIS E QUATRO TEMPO - AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO E POTENCIA E TRABALHO Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
002	22/02/2022	CLASSIFICAÇÃO DE MAQUINAS TÉRMICAS - INTRODUÇÃO DE MOTORES DECOMBUSTÃO INTERNA Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	010	05/04/2022	EXERCÍCIOS SOBRE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA - CILINDRADA, TAXA DE COMPRESSÃO E POTENCIA Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
003	26/02/2022	FUNCIONAMENTO BASICO DOS MOTORES DE DOIS TEMPOS E QUATRO TEMPOS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	011	09/04/2022	DEFINIÇÃO GERAL DE GERADORES DE VAPOR Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
004	08/03/2022	FUNCIONAMENTO BASICO DOS MOTORES DE DOIS TEMPOS E QUATROTEMPOCICLO OTTO E DIESEL Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	012	12/04/2022	DEFINIÇÃO DE CALDEIRAS E SEUS COMPONENTES Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
005	12/03/2022	EXERCÍCIOS DE FUNCIONAMENTO BASICO DOS MOTORES DE DOIS TEMPOS E QUATRO TEMPOS CICLO OTTO E DIESEL Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	013	19/04/2022	DEFINIÇÃO DE CALDEIRAS E SEUS COMPONENTES Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
006	15/03/2022	CICLOS DE MOTORES A COMBUSTÃO - MOTORES DE QUATRO E DOIS TEMPOS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	014	26/04/2022	2º AVALIAÇÃO OFICIAL - MÁQUINA TERMICAS Avaliar o conhecimento dos alunos
007	22/03/2022	AVALIAÇÃO DO PRIMEIRO BIMESTRE - MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA Avaliar o conhecimento dos alunos nos assuntos explicados em Aula	015	03/05/2022	CALDEIRAS - AQUATUBULARES -PARTICULARIDADES E EQUIPAMENTOS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.
008	26/03/2022	CICLOS DE MOTORES A COMBUSTÃO - EXERCÍCIOS DE CILINDRAGEM E POTENCIA MOTORES DE QUATRO E DOIS TEMPOS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.	016	10/05/2022	CALDEIRAS - AQUATUBULARES - FLAMOTUBULARES – COMPARAÇÃO E ESPECIALIDADES Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.

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. MEC. 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Máquinas Térmicas	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Márcio da Silva Felipe		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	17/05/2022	CALDEIRAS - AQUATUBULARES - FLAMOTUBULARES - GRAU DE COMBUSTÃO, PRESSÃO, VOLUME GRAU DE SUPERAQUECIMENTO DE VAPOR Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa.			
018	24/05/2022	CALDEIRAS - EFICIÊNCIA TERMICA Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa			
019	31/05/2022	EXERCÍCIOS DE REVISÃO SOBRE CALDEIRAS Apresentar o princípio de funcionamento e os principais aspectos dos motores de combustão interna e dos motores de combustão externa			
020	07/06/2022	3º AVALIAÇÃO MOTORES DE COMBUSTÃO EXTERNA Avaliar o Conhecimento dos alunos			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Márcio da Silva Felipe**

CPF: 539.059.895-49

Email: marcio.felipe@fatecba.edu.br

Host Name: 186-216-217-109.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-06-28 09:15:12.007