



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Plano de Ensino

Emissão
05/02/2014
Página
1 de 2

Período: 2014/1 Ofertante: 1000066 ENGENHARIA MECANICA
Atividade: DIG ENG033 TOPICOS EM ENGENHARIA MECANICA C
Turma: TF4 Motores de Combustão Interna
Professor(es): Jose Eduardo Mautone Barros

Avaliações

Cód: AV1	Tipo: PROVA	Nome: 1a Prova		
Data/Hora: 27/03/2014 19:00		Local: S1173	Valor: 35,00	Peso: 1,00
Descrição:				
Cód: AV2	Tipo: PROVA	Nome: 2a Prova		
Data/Hora: 04/06/2014 20:55		Local: S1173	Valor: 35,00	Peso: 1,00
Descrição:				
Cód: AV3	Tipo: TRABALHO	Nome: Exercícios		
Data/Hora: 04/06/2014 20:56		Local: S1173	Valor: 30,00	Peso: 1,00
Descrição:				

Critérios para Cálculo de Nota Final

Descrição	Valor Parcial
Soma das notas das avaliações: AV1, AV2, AV3	100,00
	Total : 100.0 pontos

Cronograma

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
1	05/02/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Introdução
2	06/02/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Classificação de Motores
3	12/02/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Parâmetros de desempenho
4	13/02/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Parâmetros de desempenho
5	19/02/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Termodinâmica de motores
6	20/02/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Análise de ciclo ideal de motores
7	26/02/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Análise de ciclo de motores OTTO
8	27/02/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Análise de ciclo de motores DIESEL
9	06/03/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Análise de ciclo de motores - Aplicações
10	12/03/2014	Qua	2	20:55 - 22:55	Teórica	Simulação de Motores
11	13/03/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Combustíveis e Biocombustíveis
12	19/03/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Combustíveis e Biocombustíveis
13	20/03/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Combustão em motores OTTO
14	26/03/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Combustão em motores DIESEL
15	27/03/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	1a Prova
16	02/04/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Injeção de combustível
17	03/04/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Ignição e detonação
18	09/04/2014	Qua	2	20:40 - 22:35	Teórica	Processos de admissão e descarga
19	10/04/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Processos de admissão e descarga
20	16/04/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Sobrealimentação de motores
21	23/04/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Arrefecimento de motores
22	24/04/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Arrefecimento de motores
23	30/04/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Atrito e Lubrificação
24	07/05/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Ensaio de motores
25	08/05/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Ensaio de motores
26	14/05/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Calibração de motores
27	15/05/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Calibração de motores
28	21/05/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Casamento motor/veículo
29	22/05/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Casamento motor/veículo
30	28/05/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Tópicos especiais
31	29/05/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	Tópicos especiais
32	04/06/2014	Qua	2	20:55 - 22:35	Teórica	Revisão
33	05/06/2014	Qui	2	19:00 - 20:40	Teórica	2a Prova



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Plano de Ensino

Emissão
05/02/2014
Página
2 de 2

Período: 2014/1 **Ofertante:** 1000066 ENGENHARIA MECANICA
Atividade: DIG ENG033 TOPICOS EM ENGENHARIA MECANICA C
Turma: TF4 Motores de Combustão Interna
Professor(es): Jose Eduardo Mautone Barros