

2	11/3	Classificação de motores
	13/3	Parâmetros de desempenho e geométricos
3	18/3	Ciclo Otto
	20/3	Fundamentos e componentes do MIF
4	25/3	Ciclo Diesel
	27/3	Fundamentos e componentes do MIE
5	1/4	Ciclos alternativos
	3/4	Exercícios
6	8/4	Prova 1
	10/4	Conservação de massa na combustão
7	15/4	Conservação de energia na combustão
	17/4	Gasolina e diesel: composições, reações e emissões
8	22/4	Utilização de combustíveis alternativos
	24/4	Combustão em motores alternativos
9	29/4	Exercícios
	1/5	Feriado
10	6/5	Prova 2
	8/5	Sistema de ignição
11	13/5	Injeção eletrônica: tipos e componentes
	15/5	Injeção eletrônica: controle, sensores e atuadores
12	20/5	Lubrificação
	22/5	Turboalimentação
13	27/5	Apresentação de trabalho (grupos 1 e 2)
	29/5	Apresentação de trabalho (grupos 3 e 4)
14	3/6	Apresentação de trabalho (grupos 5 e 6)
	5/6	MCI em plantas de potência
15	10/6	MCI em plantas de potência
	12/6	MCI em plantas de potência
-	19/6	Entrega do projeto
-	24/6	Divulgação das notas
-	3/7	Exame