

# 1 Horário das Aulas de Teoria e Laboratório

Data	Nº de Aulas	Aulas de Teoria	Aulas de Laboratório
05 de março	2	Circuito Monofásico	
08 de março	2+1 (à tarde)	Circuito Monofásico	
09 de março	2+1 (à tarde)	Circuito Monofásico e/ou Circuito Trifásico	
12 de março	2	Circuito Trifásico	
19 de março	2	Circuito Trifásico	
22 de março	4 (à tarde)		Circuito Monofásico
23 de março	4 (à tarde)		Circuito Monofásico
26 de março	2	Circuito Trifásico	
02 de abril	2	Circuito Trifásico( <b>Repór as aulas</b> )	
05 de abril	4 (à tarde)		Circuito Trifásico
06 de abril	4 (à tarde)		Circuito Trifásico
09 de abril	2	Transformador	
16 de abril	2	Transformador	
19 de abril	2+1 (à tarde)	Transformador	
20 de abril	2+1 (à tarde)	Transformador	
23 de abril	2	Transformador e/ou Motor de Indução Trifásico	
26 de abril à 30 de abril		Semana de Recuperação	
07 de maio	2	Motor de Indução Trifásico	
10 de maio	4 (à tarde)		Transformador
11 de maio	4 (à tarde)		Transformador
14 de maio	2	<b>3ª Prova (Transformador)</b>	
21 de maio	2	Motor de Indução Trifásico	
24 de maio	4 (à tarde)		Motor de Indução Trifásico
25 de maio	4 (à tarde)		Motor de Indução Trifásico
28 de maio	2	Motor de Indução Trifásico	
04 de junho	2	Motor de Indução Monofásico	
07 de junho	4 (à tarde)		Comando do Motor de Indução Trifásico com Contator
08 de junho	4 (à tarde)		Comando do Motor de Indução Trifásico com Contator
11 de junho	2	Motor e Gerador Síncrono	
18 de junho	2	Motor e Gerador de Corrente Contínua	
21 de junho	4 (à tarde)		Motor de Indução Monofásico
22 de junho	4 (à tarde)		Motor de Indução Monofásico
25 de junho	2	<b>4ª Prova (Motor de Indução Mono e Trifásico)</b>	
28 de junho à 09 de julho	4	<b>Exame(Máquinas Síncronas e Máquinas de Corrente Contínua)</b>	

## 2 Avaliação

- Quatro provas, cada prova será aplicada no fim de cada capítulo (circuito monofásico, circuito trifásico, transformador, motor de indução) sendo que duas serão aplicadas **fora do horário da aula**;
- Exame (máquina síncrono e máquina de corrente contínua);
- As provas e o exame serão sem consulta ;
- O entendimento do enunciado faz parte da avaliação;
- As provas e o exame terão tempo pré-determinado, sem tempo adicional;
- As provas e o exame normalmente constarão de questões: numéricas (maioria), demonstrativas e práticas de laboratórios;
- As provas e o exame serão realizados, na data e hora combinada, somente quando **todos concordarem**;
- O relatório do laboratório deverá ser entregue no fim da aula;
- A nota do bimestre(NB) será igual:  $NB = (3P+L)/4$  , onde P é a média das provas do bimestre e L é a média dos laboratórios (relatórios e/ou dos pré-lab's).

## 3 Data das provas e exame

- Primeira prova, circuito monofásico: **24 de março em diante, fora do horário de aula**;
- Segunda prova, circuito trifásico: **07 de abril em diante, fora do horário de aula**;
- Terceira prova, transformadores monofásico e trifásico: 14 de maio, no horário da aula;
- Quarta prova, motor de indução monofásico e trifásico: 25 de junho , no horário da aula;
- Exame, máquina síncrono e máquina de corrente contínua: 28 de junho à 09 de julho.

## 4 Recomendação

- É imprescindível que o aluno possua uma calculadora com **número complexo**, que faça conversão polar-retangular e vice-versa.

São José dos Campos, 05 de março de 2.010

.....  
Prof.Akio