

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA / PEA-2502

Horário para o primeiro semestre de 2016

DIA DA SEMANA	TERÇA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	
HORÁRIO	Turma 1: 7:30-9:10		Turma 2: 9:20-11:00		Turma 3: 11:10-12:50	
DIA	A	B	A	B	A	B
16/02/2016	1	1	1	1	1	1
23/02/2016	1	1	1	1	1	1
01/03/2016	2	2	2	2	2	2
08/03/2016	3	3	3	3	3	3
15/03/2016	4	6	4	6	4	6
22/03/2016	Semana Santa (Não haverá aulas)					
29/03/2016	5	6	5	6	5	6
05/04/2016	6	4	6	4	6	4
12/04/2016	6	5	6	5	6	5
19/04/2016	1ª Prova de Lab. (P1) em 19/04/2016, às 7:30					
26/05/2016	7	9	7	9	7	9
03/05/2016	8	9	8	9	8	9
10/05/2016	9	7	9	7	9	7
17/05/2016	9	8	9	8	9	8
24/05/2016	Semana de Reposição de Experiência					
31/05/2016	2ª Prova de Lab. (P2) em 31/05/2016, às 7:30					

Relação de experiências: 1- Retificador trifásico não controlado de um caminho
2- Retificador trifásico não controlado de dois caminhos
3- Retificador monofásico controlado
4- Retificador trifásico controlado
5- Retificador trifásico semi-controlado
6- Compensador estático
7- Conversor CC/CC
8- Conversor CC/CA ressonante para lâmpadas fluorescentes
9- Acionamentos

Observações:

1- Critério de nota: Nota final = 0,3R + 0,7P

Onde: R = média dos 8 (oito) relatórios;
Exps 4 e 5 são um único relatório
P = média de 2 (duas) provas.

- 2- As provas têm todas o mesmo peso e são **SEM CONSULTA**. Haverá **um único horário de prova para as três turmas** (vide tabela acima e item 5 abaixo). **Não haverá prova Substitutiva.**
- 3- Cada turma será dividida em quatro grupos, sendo que dois grupos seguirão a seqüência de experiências A e os outros dois a B (vide tabela). Portanto haverá dias de aula com duas experiências diferentes em andamento simultaneamente;
- 4- Para cada experiência deverá ser entregue um relatório por grupo, no máximo **UMA SEMANA** após o término da experiência. O não cumprimento deste prazo implica na não aceitação do relatório;
- 5- A **primeira prova** de laboratório será no dia **19 de abril de 2016**, para todas as turmas simultaneamente, às 7:30, em sala a ser definida. **Haverá aulas normais de laboratório no dia 12/04/2016 (primeira semana de provas do PEA);**
- 6- Os alunos poderão **repor uma experiência** perdida no dia **31/05/2016**;
- 7- A **segunda prova** de laboratório será no dia **31 de maio de 2016**, para todas as turmas simultaneamente, às 7:30, em sala a ser definida;
- 8- O atraso máximo será de **30 MINUTOS**. O aluno que atrasar nas aulas de uma mesma experiência não terá direito à nota do relatório correspondente;
- 9- Os alunos que, por negligência, danificarem materiais e equipamentos do laboratório serão punidos com **NOTA ZERO** naquela experiência.

São Paulo, 02 de fevereiro de 2016.

Walter Kaiser
Coordenador da Área de Eletrônica de Potência

AVISO

PEA-2502 Lab Eletrônica Potência

- As aulas de laboratório já começarão no dia 24/02, terça-feira, na sala A1-2016 (Laboratório Didático de Eletrônica de Potência – Ala A - térreo), já com a Experiência 1 e lista de frequência;
- Organizem-se **previamente** em grupos de 4 alunos. O laboratório tem 4 bancadas, comportando 16 alunos por turma (são três turmas de laboratório).

18/02/2015