

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA / PEA-3502

Horário para o primeiro semestre de 2020

DIA DA SEMANA	TERÇA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	
HORÁRIO	Turma 2: 9:20-11:00		Turma 3:11:10-12:50	
DIA	A	B	A	B
18/02/2020	1	1	1	1
25/02/2020	SEMANA DE CARNAVAL (SEM AULA)			
03/03/2020	1	1	1	1
10/03/2020	2	2	2	2
17/03/2020	3	3	3	3
24/03/2020	4	6	4	6
31/03/2020	5	6	5	6
07/04/2020	SEMANA SANTA (SEM AULA)			
14/04/2020	6	4	6	4
21/04/2020	TIRADENTES (SEM AULA)			
28/04/2020	6	5	6	5
05/05/2020	1ª Prova de Lab. (P1) em 05/05/2020, às 9:20			
12/05/2020	7	9	7	9
19/05/2020	8	9	8	9
26/05/2020	9	7	9	7
02/06/2020	9	8	9	8
09/06/2020	Reposição de Experiência			
16/06/2020	2ª Prova de Lab. (P2) em 16/06/2020, às 9:20			

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 **05 de maio de 2020**, para todas as turmas simultaneamente, às 9:20, em sala a ser definida.
- 6- Os alunos poderão **repor uma experiência** perdida no dia **09/06/2020**;
- 7- A **segunda prova** de laboratório será no dia **16 de junho de 2020**, para todas as turmas simultaneamente, às 9:20, 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, 11 de fevereiro de 2020.

Walter Kaiser

Coordenador da Área de Eletrônica de Potência