

**0323201 – LABORATÓRIO DE PROJETOS DE ELETRICIDADE E**  
**ELETRÔNICA**

**CALENDÁRIO E NORMAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2018**

**1. Divisão de turmas de laboratório**

Os projetos serão realizados por equipes de 3 alunos/bancada.

**2. Início das aulas: 28/02, às 11h, na sala GD-06.**

**3. Calendário de aulas e atividades:**

<b>Período</b>	<b>Experiência</b>	<b>Observações</b>
28/02	Apresentação do curso	Na 1ª , 2ª e 3ª Semana de Provas não haverá aulas e nem prova desta disciplina.
07/03	Escolha do Projeto	
14/03	Palestra 1	
21/03	Palestra 2	
<b>28/03</b>	<b>Semana Santa - Não haverá aula</b>	
<b>04/04</b>	<b>1ª apresentação parcial</b>	
<b>11.04</b>	<b>1ª. Semana de Provas- Não haverá aula</b>	
18/04	Palestra 3	
25/04	Palestra 4	
<b>02/05</b>	<b>Preparação da apresentação parcial Não haverá aula</b>	
<b>09/05</b>	<b>2ª apresentação parcial</b>	
<b>16/05</b>	<b>2ª. Semana de Provas- Não haverá aula</b>	
23/05	Palestra 5	
<b>30/05</b>	<b>Não haverá aula – Data de compensação</b>	
06/06	Palestra 6	
13/06	Finalização do Projeto	
<b>20/06</b>	<b>Apresentação final do Projeto</b>	
<b>27/06</b>	<b>2ª. Semana de Provas- Não haverá aula</b>	
<b>04/07</b>	<b>Apresentação sub.</b>	

#### **4. Nota de aproveitamento:**

Será calculada pela fórmula

$$M = (2P+1A)/3$$

P = Nota final do Projeto

A = média das apresentações parciais

**NOTA:** A apresentação substitutiva somente poderá ser realizada pelos alunos que faltaram na apresentação final com justificativa por atestado.

#### **5. Normas gerais:**

- Cada aluno deverá ter um caderno **individual** de laboratório, onde serão anotados resultados e conclusões das experiências. Este caderno servirá de base para consulta na avaliação do projeto.
- Cada equipe de Laboratório entregará 3 relatórios no semestre, correspondentes às atividades realizadas durante o projeto.

#### **6. Coordenação Geral do Laboratório:**

Responsável: Prof. Ronaldo Domingues Mansano - Sala A1-46 - Ramal 915660  
mansano@lsi.usp.br

#### **7. Informações sobre a disciplina**

Informações atualizadas sobre a disciplina estarão disponíveis:

- No Quadro de Avisos da disciplina, na entrada do Bloco C, prédio de Engenharia Elétrica
- No sistema Stoa /Moodle, no qual os alunos matriculados devem se cadastrar no início do semestre:

São Paulo, Fevereiro de 2018