# 0323201 – LABORATÓRIO DE PROJETOS DE ELETRICIDADE E <u>ELETRÔNICA</u>

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

### 1. Divisão de turmas de laboratório

Os projetos serão realizados por equipes de 2 ou 3 alunos.

2. Início das aulas: 19/02, às 11h, na sala GD-06.

## 3. Calendário de aulas e atividades:

Período	Experiência	Observações
19/02	Apresentação do curso	
26/02	Cinzas- Não haverá aula	Nas Semanas de provas não
04/03	Escolha do projeto	haverão aulas e nem provas desta disciplina.
11/03	Palestra 1	desta discipinia.
18/03	Palestra 2	
25/03	1ª apresentação parcial	
01/04	1ª. Semana de Provas ( 1 e 2 ano) - Não haverá aula	
08/04	Semana Santa - Não haverá aula	
15/04	1ª. Semana de Provas ( 3 ano) - Não haverá aula	
22/04	Palestra 3	
29/04	Palestra 4	
06/05	Palestra 5	
13/05	2ª apresentação parcial	
20/05	2ª. Semana de Provas ( 1 e 2 ano) - Não haverá aula	
27/05	Palestra 6	
03/06	Finalização do Projeto Não haverá aula	
10/06	Apresentação final	
07/06	Apresentação sub.	

#### 4. Nota de aproveitamento:

Será calculada pela fórmula

M = (2P+1A)/3

P = Nota final do Projeto

A = média das apresentações parciais

<u>NOTA</u>: 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. <u>Este caderno servirá de base para consulta na avaliação do projeto.</u>

- 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. <u>Informações sobre a disciplina</u>

Informações atualizadas sobre a disciplina estarão disponíveis:

 No sitema Stoa /Moodle, no qual os alunos matriculados devem se cadastrar no início do semestre:

São Paulo, Fevereiro de 2020