

Cronograma de Aulas 1º/ 2017- versão III- 21 maio.

Disciplina: Circuitos Elétricos I – 4º/5º Semestres

Prof^o. Ms. Cristiano Malheiro

Data	Tema da Aula	Local da aula
06/02	Apresentação da disciplina.	Sala de aula
13/02	Conceitos Básicos	Sala de aula
20/02	Conceitos Básicos e Introdução aos Circuitos Resistivos.	Sala de aula
<mark>27/02</mark>	Feriado- Carnaval	<u>-</u>
06/03	Introdução aos sinais analógicos	Sala de aula
13/03	Prática 1. Instrumentos: Multímetro e Oscilóscopio	Lab. Eletrônica II: Turmas 4º/ 5º
20/03	Sinais Analógicos	Sala de aula
27/03	Circuitos Resistivos- Divisor de Tensão e Corrente. Estudo Dirigido.	Sala de aula
03/04	Prova B1. Reposição de Prática 1	Sala de aula e Lab. Eletrônica II: Turmas 4º/ 5º
10/04	Prática 2: Simulador de Circuitos Multisim	Lab. Térreo: Turmas 4º/ 5º
17/04	Lei de Kirchoff das Tensões e Correntes	Sala de aula
24/04	Divisor de Tensão e Corrente	Sala de aula
01/05	Feriado	-
08/05	Não houve aula	-
15/05	Análise de Malhas. Introdução à superposição	Sala de aula
22/05	Análise de circuitos por Superposição. Transformação Linear. Circuito Thevénin	Sala de aula
29/05	Prática 3: Montagem de circuito resistivo para análise ou Simulador Circuitos	Lab. Eletrônica II: Turmas 4º/ 5º
05/06	Avaliação B2 (Teórica).	Sala de aula
12/06	Vista de B2. Reposição de Prática 3	Sala de aula
19/06	Avaliação SUB: Toda a matéria	Sala de aula