

Cronograma de Aulas 1º/ 2016- versão I- 19 fev.

Disciplina: **Eletrônica e Instrumentação – 6º/7º Semestres**

Profº. Ms. Cristiano Malheiro

Data	Tema da Aula	Local da aula
19/02	Apresentação da disciplina.	Sala de aula
26/02	Diodo Semicondutor- Introdução – parte I.	Sala de aula
04/03	Diodo Semicondutor- parte II. Diodo Zener- parte I.	Sala de aula
11/03	Prática I: Diodo.	Laboratório
18/03	Diodo Zener- parte II. Transistor Bipolar de Junção.	Sala de Aula
25/03	Feriado Paixão de Cristo	-
01/04	Fechamento de matéria para a B1. Revisão para a Prova.	Sala de aula
08/04	Avaliação B1 (Teórica).	Sala de aula
15/04	Vista de Prova B1. Comentário Gabarito. Reposição de Lab com atestado.	Sala de aula
22/04	Transistor Bipolar de Junção. Polarização.	Sala de aula
29/04	Transistor FET.	Sala de aula
06/05	Amplificador Operacional.	Sala de aula
13/05	Prática II: Polarização de Transistor.	Laboratório
20/05	Elementos Sensores.	Sala de aula
27/05	Feriado Corpus Christi	-
03/06	Prática III: Amplificador Operacional. Revisão.	Laboratório
10/06	Avaliação B2 (Teórica/ Prática).	Sala de aula
17/06	Vista de Prova B2. Comentário Gabarito. Reposição de Lab com atestado.	Sala de aula
24/06	Avaliação SUB (Teórica).	Sala de aula