

Planejamento das atividades práticas		E 201 L3 L4	E 201 L1 L2 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13
0	Datas	Atividades	Atividades
1	03 a 08 de fevereiro	Rito de entrada	Rito de entrada
2	10 a 15 de fevereiro	Introdução, regras gerais de laboratório e realização da Primeira Atividade(Apresentação do Multímetro Digital e introdução do Multisim)	
3	17 a 22 de fevereiro		Introdução, regras gerais de laboratório e realização da Primeira Atividade(Apresentação do Multímetro Digital e introdução do Multisim)
4	24 a 29 de fevereiro (carnaval)	Realização da Segunda Atividade(Matriz de Contatos ou Protoboard)	
5	02 a 07 de março		Realização da Segunda Atividade(Matriz de Contatos ou Protoboard)
6	09 a 14 de março	Realização da Terceira Atividade(Fontes DC)	
7	16 a 21 de março		Realização da Terceira Atividade(Fontes DC)
8	23 a 28 de março	Realização da Quarta Atividade(Manuseio do Osciloscópio)	
9	30 de março a 04 de abril		Realização da Quarta Atividade(Manuseio do Osciloscópio)
10	06 a 11 de abril ( semana santa)	Realização da Quinta Atividade(Gerador de Funções)	
11	13 a 18 de abril		Realização da Quinta Atividade(Gerador de Funções)
12	20 a 25 de abril	Realização da Sexta Atividade(Medida indireta de impedância)	
13	27 de abril a 02 de maio		Realização da Sexta Atividade(Medida indireta de impedância)
14	04 a 09 de maio	Realização da Sétima Atividade(Análise do Circuito Retificador)	
15	11 a 16 de maio		Realização da Sétima Atividade(Análise do Circuito Retificador)
16	18 a 23 de maio	Aplicação da prova prática (NL1)	
17	25 a 30 de maio		Aplicação da prova prática (NL1)
18	01 a 06 de junho	Revisão de nota da prova prática (NL1)	
19	08 a 13 de junho		Revisão de nota da prova prática (NL1)
20	15 a 20 de junho	Revisão de nota da prova prática (NL1)	
21	22 a 27 de junho		Revisão de nota da prova prática (NL1)
22	29 de junho a 04 de julho		

