

Sheet1

data	Aula	CRONOGRAMA
03/03		Integração ingressantes
05/03	Aula 0	Apresentação do curso
10/03	Aula 1	Revisão
12/03	Lab 1	Filtros RC passa alta e passa baixa
17/03	Aula 2	Semicondutores, diodos
19/03	Aula 2	Diodos e aplicações
24/03	Lab 2	Diodos e Retificadores de onda
26/03	Aula 3	Transistor
31/03	Lab 3	Curva característica TBJ
02/04	Lab 3	Curva característica TBJ
07/04		Feriado
09/04	Aula 4	TBJ (amplificador AC)
14/04	Lab 4	TBJ como amplificador AC
16/04	Aula 4	TBJ (amplificador AC)
21/04		Feriado
23/04	Lab 4	TBJ como amplificador AC
28/04	Lab 4	TBJ como amplificador AC
30/04		PROVA 1
05/05	Aula 5	AmpOp (introdução, realim. Negativa, $.+ - x \div \int \dots$)
07/05	Lab 5	Amp Op
12/05	Aula 6	Amp. Op. Resposta em frequência e filtros
14/05	Lab 6	Amp. Op. Resposta em frequência e filtros
19/05	Lab 6	Amp. Op. Resposta em frequência e filtros
21/05	Aula 7	Amp. Op. (realim. positiva, osciladores, comparadores)
26/05	Lab 7	Amp. Op. (realim. positiva, osciladores, comparadores)
28/05	Lab 7	Amp. Op. (realim. positiva, osciladores, comparadores)
02/06		PROVA 2
04/06	Projeto	Apresentação do projeto
09/06	Projeto	Projeto
11/06		Feriado
16/06	Projeto	Projeto
18/06	Projeto	Projeto
23/06	Projeto	Projeto
25/06	Projeto	Arguição
30/06	Projeto	Arguição
14/07		EXAME