

	Dispositivos
s1	2af (10/02) (6-9 PM) apresentacao da disciplina, materiais semicondutores, diodo de juncao, curvas, aplicacoes.
s1	5af (13/02) (9-11 PM) Multiplicadores de tensao, detetores de AM, detetores de pico a pico
s2	2af (17/02) (6-9 PM) exercicios, analise circuitos
s2	5af (20/02) (9-11PM) Lab 1
s3	2af (24/02) FERIADO EAD Zeners
s3	5af (27/02) (9-11 PM) transistores bipolares, polarizacao, estabilidade
s4	2af (02/03) (6-9 PM) exercicios, polarizacao por divisor de tensao, resposta AC de transistores bipolares, pequenos sinais
s4	5af (05/03) (9-11 PM) Lab apresentacao fonte
s5	2af (09/03) (6-9 PM) amplificadores coletores comum, base comum. Uso transistor para regulador tensao
s5	5af (12/03) (9-11 PM) Lab 2 BJT Bias
s6	2af (16/03) (6-9 PM) P1
s6	5af (19/03) (9-11 PM) Lab 3 BJT AC
s7	2af (23/03) (6-9 PM) FET DC
s7	5af (26/03) (9-11 PM) FET DC cont.
s8	2af (30/03) (6-9 PM) EAD FET AC
s8	5af (02/04) (9-11 PM) Lab 4 FET
s9	2af (06/04) (6-9 PM) configuracaos ganho FET/MOSFET, MOSFET introducao, bias, circuitos, exercicios
s9	5af (09/04) (9-11 PM) Lab Pre projeto final
s10	2af (13/04) (6-9 PM) EAD transistores como chave
s10	5af (16/04) (9-11 PM) Lab Projeto Final
s11	2af (20/04) FERIADO - EAD Bias
s11	5af (23/04) (9-11 PM) P2
s12	2af (27/04) (6-9 PM) Sub
s12	5af (30/04) (9-11 PM) Exame