

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:30					
10:30	MIC02 CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS EM ALTA ESCALA (VLSI) (Prof. Sergio Bampi) (II)		MIC02 CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS EM ALTA ESCALA (VLSI) (Prof. Sergio Bampi) (II)	MIC69 Seminários Laser e Óptica: Tópicos Avançados em Fotônica (Prof. Flávio Horowitz) Sala M113/43133 (IF)	
INTERVALO					
13:30		MIC59 PROJETO E TESTE DE SISTEMA VLSI (Profs. Fernanda Kastensmidt e Marcelo Lubaszewski) (II) MIC56 SÍNTESE E PROCESSO EM NANOTECNOLOGIA (Prof. Daniel Baptista) (IF)	MIC01 FISICA DE DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES (Prof. Henri Boudinov) (IF)	MIC59 PROJETO E TESTE DE SISTEMA VLSI (Profs. Fernanda Kastensmidt e Marcelo Lubaszewski) (II) MIC56 SÍNTESE E PROCESSO EM NANOTECNOLOGIA (Prof. Daniel Baptista) (IF)	
15:30			MIC01 FISICA DE DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES (Prof. Henri Boudinov) (IF) MIC63 FERRRAMENTAS PARA SÍNTESE AUTOMÁTICA DE CIRCUITOS INTEGRADOS (Profs. Ricardo Reis/Marcelo Johann) (II)		
17:30		MIC64 CAD PARA SÍNTESE LÓGICA (Prof. André Reis) (II)		MIC65 INTRODUÇÃO À COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA (Prof. André Reis) (II)	

MIC91 – Trabalho Individual I
 MIC92- Trabalho Individual II
 MIC93 – Trabalho Individual III
 MIC95 –Estágio Docência I
 MIC96 –Estágio Docência II