Enquête de Avaliação do Curso

Dê uma nota de 0 a 10 em cada quadro abaixo. No item conteúdo, além da nota, acrescentar também um dos qualificativos: R (reduzido), A (apropriado) ou D (demasiado).

Tema	Instrutores	Conteúdo	Apresentação
Rev. Semicondutores	Jacobus		
Rev. MOS	Diniz		
Modelo de oxidação	Jacobus		
Integração processos	Jacobus		
Difusão e implantação	Jacobus		
Etching úmido e seco	Stanislav		
S. SUPREM/PISCES	Emilio		
Processos CVD	Doi		
Cargas SiO ₂ /Si	Diniz		
Vácuo e Metalização	Doi		
Projeto Cl´s	Moreira		
Programa Microeletr.	Moreira		
Evolução de Microelet	Jacobus		
Microssensores	Luiz Otávio		
LIGA	Luiz Otávio		
Lab. de Fabricação	Vários		
Medidas físicas/proc.	Mara, Beny		
LabSUPREM/PISCES	Emílio		
Lab. medidas CMOS	Diniz, Beny		
Lab. medidas MOS	Diniz, Beny		
Lab. projeto Cl´s	Moreira, Emílio		
Visita ao LPD	Stanislav, Beny		
Visita ao CTI	Doi, outros		
Relatório			
Nota geral do curso			

Apresente comentários e sugestões: a) gerais sobre o curso, b) sobre os temas específicos.