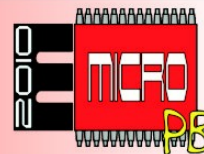


**ESCOLA DE MICROELETRÔNICA
DA PARAÍBA 2010**



Quinta 19/08/10				Sexta 20/08/10				Sábado 21/08/10			
08:00 – 08:30 Credenciamento											
08:30 – 09:00 Abertura				08:00 – 09:45				08:00 – 09:45			
09:00 – 09:45 P-A01				M-B01	M-B02	M-B03	M-C01	M-C02	M-C03		
09:45 – 10:15 Coffee Break				09:45 – 10:15 Coffee Break				09:45 – 10:15 Coffee Break			
10:15 – 12:00	M-A01	M-A02	M-A03	10:15 – 12:00	M-B01	M-B02	M-B03	10:15 – 12:00	M-C01	M-C02	M-C04
12:00 – 14:00 Almoço				12:00 – 14:00 Almoço				12:00 – 14:00 Almoço			
14:00 – 15:45				14:00 – 14:50				14:00 – 15:45			
M-A04	M-A02	M-A06		P-B01				M-C05	M-C06	M-C07	
15:45 – 16:15				14:50 – 15:45				15:45 – 16:15			
Coffee Break				P-B02				Coffee Break			
16:15 – 18:00				15:45 – 16:15				16:15 – 18:00			
M-A04	M-A05	M-A06		P-B03				M-C05	M-C06	M-C07	

**ESCOLA DE MICROELETRÔNICA
DA PARAÍBA 2010**



Código	Título da apresentação
M-A01	Sensores Microeletrônicos e Microeletromecânicos
M-A02	Fluxo de Projeto Analógico
M-A03	Projeto de MP-SoC: conceitos e estudo de caso
M-A04	Introdução à Microeletrônica para Radiofrequências
M-A05	Sistemas de medição integrados reconfiguráveis
M-A06	Transistores MOS SOI e de Múltiplas Portas
M-B01	Processo de Fabricação de Circuitos Integrados em Tecnologia CMOS
M-B02	Circuitos Integrados Analógicos para Baixa Tensão e Baixo Consumo
M-B03	Projeto de um microprocessador em 1 dia
M-C01	Casamento de componentes integrados
M-C02	Introdução à verificação funcional
M-C03	Magnetometry and applications
M-C04	Algoritmos para Síntese de Layout de Circuitos Integrados
M-C05	Design e Fabricação de MicroElectroMechanical Systems [MEMS]
M-C06	Projeto de um amplificador de baixo ruído para faixa de 900 MHz em tecnologia CMOS
M-C07	SystemVerilog para Design
P-A01	Projeto de Sistemas Embarcados: Desafios e Oportunidades de Pesquisa
P-B01	História e perspectivas da Indústria da Microeletrônica no Brasil
P-B02	Programa CI Brasil - Programa de Formação de Projetistas de CI.
P-B03	Desafios Tecnológicos das Redes NAMITEC e CI-Brasil