

CURSO DE VERÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA - USP - 01 A 05 DE FEVEREIRO DE 2010

	Segunda feira	Terça feira	Quarta feira	Quinta feira	Sexta feira
7:30 - 8:30	Recepção dos Participantes				
8:30 -12:30	Simpósio 1: Física Médica	Simposio 2: Sistemas Complexos	Simposio 3: Física de Partículas	Simposio 4: Preparação e caracterização de nanomateriais	Simposio 5: Estrutura Eletrônica de Materiais
12:30-14:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14:00-15:00	Palestra 1: Pós-Graduação no IF	Palestra 3: A Pesquisa em Ensino de Física nos últimos 40 anos: Tendências e Perspectivas	Palestra 5: Astrofísica Nuclear com feixes radioativos	Palestra 7: "Modelagem Molecular: aplicações em moléculas de interesse biológicos"	Palestra 9: "Física de Plasma e aplicações para Fusão Termonuclear"
15:00-16:00	Palestra 2: Propriedades Eletrônicas e de Transporte em Nanotubos e Nanofitas de Carbono	Palestra 4: Teoria quântica de campos	Palestra 6: "Átomos artificiais e outros nanosistemas para a spintrônica"	Palestra 8: Recriando o Big Bang no laboratório	Palestra 10: Física das Mudanças Climáticas Globais
16:00-16:15	Café	Café	Café	Café	Café
16:15-18:00	Visita grupos de pesquisa	Visita grupos de pesquisa	Visita grupos de pesquisa	Visita grupos de pesquisa	Entrega dos certificados