



VII SEMANA DA FÍSICA (3 a 6 de novembro de 2010)

Programação

	4ª feira	5ª feira	6ª feira	sábado
manhã (8:00 às 12:00hs)	mini-curso 1 mini-curso 5	mini-curso 3	oficina 1 mini-curso 6	
tarde (2:00 às 6:00hs)	mini-curso 2 mini-curso 4	mini-curso 2 mini-curso 4	mini-curso 3 oficina 2	V Olimpíada Universitária de Física
noite (7:30 às 10:30hs)	abertura palestra 1 palestra 2	palestra 3 palestra 4	palestra 5 palestra 6 encerramento	

EVENTO	TÍTULO	CH	LOCAL	PÚBLICO ALVO	VAGAS	MINISTRANTE
Oficina 1	Os cientistas	4 h	sala 1	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	30	Prof. Francisco de Assis Pinto Cândido
Oficina 2	Construção e Instalação de Aquecedores solares com materiais de baixo custo	4 h	sala 2	acadêmicos de Física que estão cursando ou que já cursaram Termodinâmica	20	Prof. Dr. Robinson Figueroa Cadillo
Mini-curso 1	Instalações elétricas residenciais	4 h	sala 1	acadêmicos em geral	50	Prof. Dr. João Batista Diniz
Mini-curso 2	Descrição escalar e vetorial do movimento	8 h	sala 2	acadêmicos em geral	50	Prof. Dr. Walter Trennepohl Jr.
Mini-curso 3	Oscilador harmônico e ressonância	8 h	sala 1	acadêmicos em geral	50	Prof. Dr. Walter Trennepohl Jr.
Mini-curso 4	Seções cônicas e aplicações na física	8 h	sala 1	acadêmicos em geral	50	Prof. Dr. Carlos Mergulhão Jr.
Mini-curso 5	Funções e gráficos no Visual Basic	4h	sala 2	acadêmicos em geral	20	Prof. Antonio Francisco Cardoso
Mini-curso 6	Estudo das funções trigonométricas com o Maple	4h	Laboratório didático de informática	acadêmicos em geral	15	Hailton Cesar Alves dos Reis

EVENTO	TÍTULO	CH	LOCAL	PÚBLICO ALVO	VAGAS	MINISTRANTE
Palestra 1	A Profissão de Físico	1 h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. Marcos Lazaro de Souza Albuquerque
Palestra 2	Método de Traços de Fissão em zircão	1h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. Edgar Martinez Marmolejo
Palestra 3	História dos últimos 200 milhões da formação do Planeta Terra, com base na Gravidade e o Magnetismo	1 h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. Ene Gloria
Palestra 4	Física de estado sólido em outras áreas de Ciência & Tecnologia	1 h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. Robinson Figueroa Cadillo
Palestra 5	Física: um caminho para a busca do conhecimento do mundo que nos rodeia	1 h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. Carlos Mergulhão Jr.
Palestra 6	Quebra de Simetria de Cargas em Estruturas Eletrônicas Blindadas	1 h	Auditório da Câmara Municipal	acadêmicos em geral e alunos do ensino médio	-----	Prof. Dr. João Batista Diniz