

Programação IV Semana da Física 2016-UFAC

"Explorando o Conhecimento"

Segunda feira 10/10				
Horário	Local	Atividade		
7:30h-8h	Teatro Universitário	Cadastramento		
8:00h – 10: 00h	Teatro Universitário	Abertura Musical Representante dos alunos (Estudante Marcio da Silva Araujo) Secretaria de Educação (Sr. Aires Pergentino) Coordenador do Evento (Prof. Dr. Jorge López) Diretor do Centro – CCBN (Prof. Dr. Carlos Garção) Reitor da UFAC (Prof. Dr. Minoru Martins Kinpara) Palestra Motivacional (Prof. Marcos Afonso)		
10:15h- 11:15h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 1: Descontaminação ambiental (Prof. Dr. Jorge López)		
10:15h-12:00h	Auditório 2: Centro de Convenções	Oficina "Brincando com Física" Alunos da Física		
	Horário de almoço			
14:00h-15:00h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 2: Abordagem da Nanociência no Ensino Médio (Prof. Anselmo Ruiz)		
15:00h-16:00h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 3: Jogos quânticos na Física (Prof. Dr. Romero Pinheiro)		
16:00h-1700h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 4: Redescobrindo o Mundo Corpóreo: O que é o Universo Físico? Prof. Dr. George Valadares		
Experimentos de Física				
8:00h-18:00h	Pátio do Centro de Convenções	Exibição de experimentos Coordenação: Prof. Msc. José Ricardo		

Terça feira 11/10			
Horário	Local	Atividade	
9:00h- 10:00h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 5: Energia Nuclear na Atualidade	
		Prof ^a . Dra. Bianca Martins Santos	
10:00h-12:00h	Auditório 2: Centro de Convenções	Oficina: "A luz além do que se vê"	
		Alunos da Física	
Horário de almoço			
14:00h- 15:00h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 6: Etnomatemática	
		Prof. Msc. Morane Almeida de Oliveira-IFAC	
15:00h-16:00h	Auditório 1: Centro de Convenções	Palestra 7: Nanotubos de carbono: Aplicações	
		Prof. Dr. José Carlos de Oliveira	
14:00h- 15:00h	Auditório 2: Centro de Convenções	Palestra 8: Tecnologia para a fabricação de	
		Circuitos Integrados	
		Prof. Msc. Roberto Chura Chambi	
15:00h- 16:00h	Auditório 2: Centro de Convenções	Palestra 9: Eletrônica básica para Físicos	
		Prof. Dr. Diodomiro Baldomero Luque	
Experimentos de Física			
8:00h-18:00h	Pátio do Centro de Convenções	Exibição de experimentos	
		(Tec. Israel Herôncio)	

	Quinta feira 13/10			
Horário	Local	Atividade		
9:00h- 10:00h	Auditório da Medicina	Palestra 10: Ensino de Física e Inovação		
		Prof. Dr. Eduardo de Campos Valadares (UFMG)		
10:00h-11:00h	Auditório da Medicina	Palestra 11: Cogeração de Energia pelo Vapor		
		Prof. Msc. Tiago F. Borges Camargo		
11:00h-12:00h	Auditório da Medicina	Oficina: "Projetos de Ensino"		
		Prof. Dr. Eduardo de Campos Valadares (UFMG)		
8:30h-11:30h	Sala de Informática da Engenharia	Oficina: Atividades Computacionais para a Física		
	Florestal	Coordenador Tec. Israel Herôncio Hadad		
	Horário de almoço			
14:00-15:00h	Auditório da Medicina	Palestra 12: Soluções Energéticas para		
		a Amazônia: Tecnologia de Produção de		
		Biocombustíveis		
		Prof. Dr. Carlos Garção de Carvalho		
15:00h-16:00h	Auditório da Medicina	Lançamento do Livro:		
		"Física mais que divertida" 3ª Edição		
		Prof. Dr. Eduardo de Campos Valadares (UFMG)		
16:00h-17:00h	Auditório da Medicina	Palestra 13: Informação Quântica		
		Prof. Dr. Miguel Abanto Peralta		
Experimentos de Física				
8:00h-18:00h	Laboratórios da Física	Exibição de experimentos		
		Prof. Msc. José Ricardo		

Sexta feira 14/10				
Horário	Local	Atividade		
8:00h- 10:00h	Auditório da Medicina	Minicurso: Eletroquímica: Pilhas galvânicas e eletrolíticas Prof. Msc Oscar Nestor Condor (FAO)		
10:00h-12:00h	Laboratório da Física	Oficina: Preparação e cálculo de soluções químicas para físicos Prof. Msc. Oscar Nestor Condor (FAO		
8:30h-11:30h	Sala de Informática da Engenharia	Oficina: Atividades Computacionais para a Física		
	Florestal	Coordenador Tec. Israel Herôncio Hadad		
Horário de almoço				
14:00h- 16:30h	Auditório da Medicina	Palestra 14 e Oficina: Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear RMN ¹³ C e ¹ H-Ferramenta para determinação de Estruturas Prof. Dr. Carromberth Carioca Fernandes		
16:30h-17:30h	Auditório da Medicina	Palestra 15: Analises Físico-Química e Cromatográficas Lic. Ana Emylli da Silva		
15:00h-17:30h	Laboratório da Física	Oficina: Confecção de Placas de Circuito Impresso Prof. Dr. Roger Larico / Tec. Wanderley Araujo		
	Experimentos de Física			
8:00h-18:00h	Laboratórios da Física	Exibição de experimentos Prof. Msc. José Ricardo		
Encerramento				
18:00h- 22:00h Show Musical				