



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: Redescobrimdo 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 Florestal	Oficina: Atividades Computacionais para a Física 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” 3 ^a 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 Florestal	Oficina: Atividades Computacionais para a Física 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: Análises 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	
		

