



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
SEMANA ACADÊMICA DE FÍSICA - 2017

PROGRAMA

Local		02/05/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017
Auditório da Administração	08:15	Abertura	-	-	
	08:30	Palestra: Felix Sharipov (DFIS) Sistema Internacional (SI) de Unidades Básicas: Passado, Presente e Futuro	Palestra: Marcus Werner Beims (DFIS) Eficiência de Corrente de Partículas em Catracas	Seminários da graduação em Física: Leonardo Oparacz Kutelak (DFIS) Efeitos da Pressão Hidrostática no efeito Hall anômalo do composto Mn ₃ Ge	Palestra: Camilla Q. B. Oliveira (DFIS) Microscopia de Varredura por Sonda: fundamentos e aplicações
	10:00	Minicurso: Marcio H. F. Bettega (DFIS) Introdução à Teoria Quântica do Espalhamento: do Potencial ao Problema de Muitos Corpos	Minicurso: Marcio H. F. Bettega (DFIS) Introdução à Teoria Quântica do Espalhamento: do Potencial ao Problema de Muitos Corpos	Minicurso: Marcio H. F. Bettega (DFIS) Introdução à Teoria Quântica do Espalhamento: do Potencial ao Problema de Muitos Corpos	Palestra: Guilherme Jean Pereira de Abreu (DFIS) Técnicas de Superfície Aplicadas no Estudo dos Materiais
		02/05/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017
	14:00	Palestra (Auditório Leo Grossmann): Alexandre Dias Ribeiro (DFIS) Caos Quântico: uma breve introdução e alguns resultados	Minicurso (PE04): Wilson Marques Jr. (DFIS) Introdução à Teoria Cinética Veicular	Minicurso (PE04): Wilson Marques Jr. (DFIS) Introdução à Teoria Cinética Veicular	Minicurso (PE04): Wilson Marques Jr. (DFIS) Introdução à Teoria Cinética Veicular
	17:30	<i>deSaFísica</i> Auditório Leo Grossmann			
		02/05/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017
Auditório Leo Grossmann	19:00	Palestra: Eder Pires de Camargo (UNESP) Atividades dialógicas/participativas e experimentos e representações multissensoriais de fenômenos e conceitos de física. Possibilidades reais para a promoção de inclusão	Oficina: Ivanilda Higa (DTPEN) Um olhar sobre a visão	Oficina: Eder Pires de Camargo (UNESP) Maquetes e experimentos multissensoriais: transformação social para o ensino de física de alunos cegos, com baixa visão e videntes	Mesa redonda: Histórias e trajetórias de profissionais em Física no Paraná: Celso Anderson Cardoso da Silva Evaldo Victor Bezerra Rodrigo Madeira Fernandes da Silva Tiago Ungericht Rocha
	21:00		Palestra: Celso de Araujo Duarte (DFIS) Conceituação da Fenomenologia do Calor, Um Breve Histórico		Encerramento