

PROGRAMA

	segunda-feira 07/05/2018	terça-feira 08/05/2018	quarta-feira 09/05/2018	quinta-feira 10/05/2018	sexta-feira 11/05/2018
	Auditório Leo Grosmann				Anfiteatro B – Bloco PC
08:00	Abertura 09:30 h	Palestra: Félix Sharipov (DFIS) <i>Teoria Cinética dos Gases e Suas Aplicações</i>	Palestra: Rafael Sfair (NASA) e Dietmar William Foryta (DFIS) <i>Missão ASTER</i>	Palestra: Milton Massumi Fujimoto (DFIS) <i>Método da Matriz R aplicado a espalhamento de elétrons por moléculas</i>	Palestra: Ricardo Viana (DFIS) <i>Fractais</i>
10:00	Palestra: César Augusto Dartora (Eng. Elétrica – UFPR) <i>Quem ordenou isso? Modelo padrão das partículas elementares e muitas perguntas sem respostas (ainda)"</i>	Palestra: Felipe Braga (DAFIS – UTFPR) <i>Corpos menores do Sistema Solar</i>	Palestra: Adilson Barros (DAFIS-UTFPR) <i>Física e Matemática no Mundo Árabe Antigo</i>	Palestra: Marlus Koehler (DFIS) <i>Uma Breve Introdução aos Semicondutores Orgânicos</i>	Palestra: Fernando Pablo Devecchi (DFIS) <i>Cosmologia Fermionica</i>
	Auditório Leo Grosmann		Anfiteatro B – Bloco PC	Auditório Leo Grosmann	Anfiteatro B – Bloco PC
14:00	Minicurso: Pedro Dieguez (PPGFIS) <i>Fundamentos e Interpretações da Mecânica Quântica</i>	Palestra: Maiara Bassi (PPGFIS) <i>Dispositivos fotovoltaicos orgânicos</i>	Minicurso: Pedro Dieguez (PPGFIS) <i>Fundamentos e Interpretações da Mecânica Quântica</i>	Palestra: Rodrigo Caetano (DFIS) <i>Física do DNA e do amor entre os peixes</i>	Palestra: Gustavo Rosa (GFIS) <i>Mulheres na Física</i>
15:30	Palestra: Leonardo Lima (PPGQuímica) <i>Métodos Teóricos no estudo do perfil energético da síntese do ibuprofeno</i>	Palestra: Luiz Gustavo Silveira (DFIS) <i>Multiferrôicos: materiais e mecanismos</i>	Palestra: Celso Duarte (DFIS) <i>Resgatando o Esquecido: O Coesor de Branly na História do Rádio</i>	Palestra: Igor Benek-Lins (GFIS) <i>Como asas funcionam no caso subsônico bidimensional</i>	Roda de Conversa
17:30	<i>deSaFísica</i>	<i>deSaFísica</i>	Oficina: Ivanilda Higa (DTPEN) <i>Ensino de Ciências por Investigação: Possibilidades na disciplina Física</i>	<i>deSaFísica</i>	<i>deSaFísica</i>
	Auditório Leo Grosmann		Anfiteatro B – Bloco PC	Auditório Leo Grosmann	Anfiteatro B – Bloco PC
19:00	Palestra: Fernando Pablo Devecchi (DFIS) <i>Cosmologia Fermionica</i>	Palestra: Fabiana Bertolin (DTPEN) <i>O Ensino de Ciências na Educação Especial</i>	Palestra: Noemi Sutil (DAFIS – UTFPR) <i>Formação do Professor de Física sob perspectiva da CTSA</i>	Palestra: Tânia Braga (DTPEN) <i>Significados da docência e desafios no Brasil contemporâneo</i>	<i>deSaFísica</i>
21:00	Palestra: Milene Dutra da Silva, Ivanilda Higa e Sérgio Camargo (DTPEN) <i>Reestruturação Curricular dos cursos de Licenciatura em Física: Reflexões sobre o processo</i>	Palestra: Sérgio Berleze (DFIS) <i>"Visão em cores e o diagrama de cromaticidade"</i>	Palestra: Rafael Sfair (NASA) e Dietmar William Foryta (DFIS) <i>Missão ASTER</i>		<i>deSaFísica</i>