

SEMANA ACADÊMICA DE FÍSICA – 2019

Ivo Alexandre Hümmelgen

PROGRAMA

	segunda-feira 06/05/2019	terça-feira 07/05/2019	quarta-feira 08/05/2019	quinta-feira 09/05/2019	sexta-feira 10/05/2019
	Auditório Leo Grossmann				
08:00	Abertura 09:00 h Homenagem ao Prof. Ivo Alexandre Hümmelgen	Palestra: Thiago de Lima Prado (DFIS) <i>Dinâmica de Modelos Neuronais</i>	Palestra: Alessandra de Souza Barbosa (DFIS) <i>Espalhamento de pósitrons por moléculas</i>	Palestra: Cyro Ketzer Saul (DFIS) <i>Esponjas de Carbono de Elevada Área de Superfície para Aplicação em Super-Capacitores</i>	Palestra: Ismael André Heisler (DFIS) <i>Fundamentos e aplicações de espectroscopia não linear ultrarrápida</i>
10:00	Palestra: Fernando Pablo Devecchi (DFIS) <i>A Era de Planck</i>	Palestra: Lucimara Stolz Roman (DFIS) <i>Urbanidades sustentáveis: proposta de um cartão postal de Curitiba a outro: Estação tubo</i>	Palestra: Ana Cristina Sprotte Costa (PPGFIS) <i>Introdução à Informação Quântica</i>	Palestra: Elisa Souza Orth (DQUI) <i>Guerra Química: combater ou prevenir</i>	Palestra: Sergio Roberto Lopes (DFIS) <i>Lendo por Linhas Tortas</i>
13:30 Lab 12 DINF	Minicurso: Cristiano Francisco Woellner (DFIS) <i>Dinâmica Molecular</i>	Minicurso: Cristiano Francisco Woellner (DFIS) <i>Dinâmica Molecular</i>	Minicurso: Cristiano Francisco Woellner (DFIS) <i>Dinâmica Molecular</i>	Minicurso: Cristiano Francisco Woellner (DFIS) <i>Dinâmica Molecular</i>	Minicurso: Cristiano Francisco Woellner (DFIS) <i>Dinâmica Molecular</i>
15:30	Seminário da Graduação em Física: Edvaldo Bandeira da Silva (CGFIS) <i>Teoria Matemática do Método dos Elementos Finitos e Aplicações</i>	Minicurso (Sala PE04): Felipe Eduardo Lopes da Cruz (GFIS) <i>Fundamentos Matemáticos de Lógica e Aplicações em Física</i>	Minicurso (Sala PE04): Felipe Eduardo Lopes da Cruz (GFIS) <i>Fundamentos Matemáticos de Lógica e Aplicações em Física</i>	Minicurso (Sala PE04): Felipe Eduardo Lopes da Cruz (GFIS) <i>Fundamentos Matemáticos de Lógica e Aplicações em Física</i>	Minicurso (Sala PE04): Felipe Eduardo Lopes da Cruz (GFIS) <i>Fundamentos Matemáticos de Lógica e Aplicações em Física</i>
17:30	<i>deSαFísica</i>	<i>deSαFísica</i>	Apresentação Musical	<i>deSαFísica</i>	<i>deSαFísica</i>
19:00	Minicurso (PF03): Juliana de Fátima Prestes Souza <i>Metodologias de Aprendizagem Ativa: Uso de Estudo de Caso para o Ensino de Física</i>	Palestra: Fernando Pablo Devecchi (DFIS) <i>A Era de Planck</i>	Minicurso (PF03): Juliana de Fátima Prestes Souza <i>Metodologias de Aprendizagem Ativa: Uso de Estudo de Caso para o Ensino de Física</i>	Palestra: Ricardo Luiz Viana (DFIS) <i>O centenário do eclipse de Sobral</i>	<i>deSαFísica</i>
21:00	Palestra: Nilson Marcos Dias Garcia (UTFPR) <i>A Ciência, conhecimento, conhecimento escolar e suas relações</i>	Palestra: Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira (DFIS) <i>#Hidden Figures</i>	Palestra: Camila Silveira da Silva (DQUI) <i>Poesia e Música no Ensino e na Formação Docente em Física</i>	Oficina (Sala PE04): Thais Rafaela Hilger (DTPEN) <i>Mapas Conceituais: Como Utilizar</i>	<i>deSαFísica</i>