



## PROGRAMA

Local		21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015
Auditório Leo Grossmann	08:15	<b>Abertura</b>	-	-
	08:30	<b>Palestra:</b> Ricardo L. Viana (DFIS) História da Física no Brasil	<b>Palestra:</b> Rodrigo J. O. Mossaneck (DFIS) Espectroscopia e estrutura eletrônica: entendendo a origem das propriedades físicas	<b>Palestra:</b> Renato M. Angelo (DFIS) Computação Quântica: realidade ou ficção?
	10:00	<b>Palestra:</b> Cyro K. Saul (DFIS) Materiais para Aplicações Biológicas	<b>Palestra:</b> Celso de A. Duarte (DFIS) Conceituação da Fenomenologia do Calor: Um Breve Histórico	<b>Palestra:</b> Wido H. Schreiner (DFIS) Tudo o que você queria saber sobre vácuo e teve medo de perguntar
		21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015
Sala PE 03	14:00	<b>Minicurso:</b> Evaldo Ribeiro (DFIS) Óptica Moderna		-
Sala PE 03	16:00	<b>Minicurso:</b> Kleber D. Machado (DFIS) Espectroscopias: Lançando uma Luz sobre a Matéria	--	<b>Minicurso:</b> Kleber D. Machado (DFIS) Espectroscopias: Lançando uma Luz sobre a Matéria
Sala PE 03	17:30	<b>Oficina:</b> Construção de Foguetes		<b>Oficina:</b> Construção de Foguetes
		21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015
Auditório Leo Grossmann	19:00	<b>Palestra:</b> Julio C. D. Ferreira (PG-Educação) Ficção científica na sala de aula: conjectura, deslocamento e produção de sentidos no aprendizado científico	<b>Palestra:</b> Fernando P. Devecchi (DFIS) O Boson de Higgs e a Cosmologia	<b>Mesa redonda:</b> Histórias e trajetórias de profissionais em Física no Paraná. Melissa Funchal, Thiago Ungericht Rocha, Emilio Merino, Marlon Soares
	20:30		<b>Palestra:</b> Sueli F. Fernandes/Jefferson Diego de Jesus (Setor de Ciências Humanas) Desafios da Inclusão Educacional de Estudantes Surdos	Encerramento