

IX Semana de Estudos da Física

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
9:00	Credenciamento	Palestra - Michele (UFOP)	Palestra - Cassiano (UFOP)	Palestra - Hermano (UFOP)	Spin - Empresa Junior de Física
9:15		Título: O curso de Física na UFOP	Título: "História da Ciência e Ensino: algumas bases e relações possíveis".	Título: Cosmologia do sec XXI	
9:30					
9:45	Abertura + Apresentação dos dias				
10:00	Palestra - Bruna Bueno (UFOP)	Palestra - Karla (UFMG)	Palestra - Cura Quantica	Palestra - Américo (UFOP)	Arquitemfísica
10:15	Título: Fotofísica Molecular: Dos processos naturais à biotecnologia.	Tema: "Crescimento de Cristais"	Título: Ciência e Arte: dando sentido pros nossos estudos	Título: Quilo não é mais quilo	
10:30					
10:45					
11:00	Palestra - Kelly (UFSJ)	Palestra - Maria Cristina (UFMG)		Palestra - Valcimar (IFMG)	Lappem
11:15	Título: Astrofísica Estelar: uma breve conversa.	Título: Física estelar e solar		Título: Física e Recursos Energéticos - Explorando Conceitos Físicos Importantes e Refletindo sobre o Planeta	Título: O papel de um laboratório de pesquisa em física na criação de produtos inovadores
11:30					
11:45					
12:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					PET e FIMAT
13:15					
13:30	Palestra - Marcos Calazans (UFOP)	Palestra - Esdras (IFMG)	Palestra - Vivienne (IFMG)	Palestra - Ana Perini (UFU)	
13:45	Título: Os crimes Semicoloniais de Vale/Samarco e a crise da cientificidade moderna	Título: "Arduino: alternativa para a implementação da aquisição automática de dados em experimentos de Física e oportunidade de negócios"	Título: Filmes finos - Tecnologia e aplicações	Título: Física Médica – Emprego das Radiações Ionizantes na Medicina	
14:00					
14:15					
14:30	Palestra - Humberto (UFSJ)		Palestra - Bismark (UFMG)	Palestra - Lucio (UFU)	
14:45	Título: Métodos matemáticos da física: além do calculo de derivada e integrais	Coffee Break	Título: "Usando o computador para entender a natureza"	Título: A Física Nuclear – Da descoberta do átomo aos reatores nucleares	
15:00					Coffee Break
15:15		Oficina - Esdras			Luz, Câmera... Ciência !
15:30	Coffee Break	Título: "Observando espectros discretos com materiais de baixo custo"	Coffee Break	Coffee Break	Filme: Gravity
15:45	Palestra - Elmo (UFMG)				
16:00	Título: Experiências de um incomodado com ensino, tecnologia e aprendizagem: Eita!				
16:15					
16:30	Palestra 4 - Jaqueline (UFOP)		Palestra - José Hilton (IFMG)	Palestra - Paulo (UFMG)	
16:45	Título: Espectroscopia Raman: uma ferramenta poderosa!		Título: Porquê os alunos tem medo de Física ?	Título: "Pesquisa atual em Física de semicondutores"	
17:00					
17:15					
17:30	Encerramento	Encerramento	Palestra- Luciana (UFOP)	Encerramento	Encerramento
17:45			Título: Porque conhecer o cérebro ?		
18:00					
18:15					
18:30			Encerramento		