

Programação XIV SeFis - UFSCar
Ciência e Responsabilidade Social: a Física aos olhos de Stephen Hawking
UFSCar-Campus São Carlos.

Horários	Segunda (13/08)	Terça (14/08)		Quarta (15/08)	Quinta (16/08)	Sexta (17/08)	
8:00 - 8:30	Credenciamento			Horário livre			
8:30 - 9:00							
9:00 - 10:00	Comemoração de abertura	Minicurso 1: Introdução à Relatividade Geral	Minicurso 2: O Big Bang de Hawking		Teatro e Quiz EM	Minicurso 3: Descobrimos planetas	Minicurso 4: Introdução ao CAD para projeto de equipamentos científicos no Autodesk Inventor
10:00 - 10:30	Coffee break				Coffee break	Coffee break	
10:30 - 11:30	Mesa Redonda 1: Evolução e retrospectiva histórica de como fazemos ciência e como a ciência é divulgada. Por que divulgar ciência?	Minicurso 1: Introdução à Relatividade Geral	Minicurso 2: O Big Bang de Hawking		Teatro e Quiz EM	Palestra 6: Alfabetização política e cidadania na formação de professores de ciências	Palestra 7: Física quântica sem a dualidade onda-partícula
11:30 - 12:30						Intervalo	Palestra 8: Ensino de Física sob a perspectiva inclusiva da deficiência visual
12:30 - 14:00	ALMOÇO						
14:00 - 14:30	Palestra 1: O que são Buracos Negros? E o que a radiação Hawking explica?	Palestra 4: O que é o tempo?			Oficinas EM 1	Intervalo	
14:30 - 15:00				Sarau SeFis			
15:00 - 16:00	Palestra 2: Do Big Bang ao Universo Eterno	Palestra 5: Física no cotidiano				Mesa Redonda 2: Vida e trabalho de Stephen Hawking	Workshop do PPGF e Sessão de autógráfo do Prof. Dr. Eder P. de Camargo
16:00 - 16:30	Coffee break e sessão de autógrafos - Prof. Dr. Mario Novello	Coffee break			Coffee break		
16:30 - 17:00		Cine SeFis 1: "Quanto tempo o tempo tem"		Oficinas EM 2			
17:00 - 18:00	Palestra 3: Há muito espaço tanto lá embaixo, quanto lá em cima...				Cine SeFis 2: "A Teoria de Tudo"		
18:00 - 19:00	JANTAR						
19:00 - 20:00	Intervalo	Oficina 1: Como ensinar física utilizando uma abordagem experimental		Observação noturna no Cerrado			
20:00 - 20:30		Intervalo					
20:30 - 21:00	Ensaio Aberto da Orquestra Sinfônica Experimental da UFSCar						
21:00 - 22:00		Oficina 1: Como ensinar física utilizando uma abordagem experimental					
22:00 - 22:30							
22:30 - 23:00							