

Horários	Segunda (28/08)	Terça (29/08)	Quarta (30/08)	Quinta (31/08)	Sexta (01/09)
08h20 - 10h	Minicurso física médica (Nelson Canzian)	Minicurso física médica (Nelson Canzian)	Minicurso física médica (Nelson Canzian)	Minicurso física médica (Nelson Canzian)	
08h20 - 10h		Minicurso Arduino (Paulo Sena)	Minicurso Arduino (Paulo Sena)	Minicurso Arduino (Paulo Sena)	Minicurso Arduino (Paulo Sena)
10h - 10h20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10h20 - 12h	Credenciamento	Filme	Filme	Filme	Filme
12h - 13h30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
13h30 - 15h15	Abertura - Palestra Magna (Yvonne Mascarenhas)	Teorias de campo e as interações fundamentais da natureza (Marco Kneipp)	O Universo Invisível (Natalia Vale Asari)	Contribuições da história da física para a discussão de aspectos relativos à natureza da ciência (Luiz Peduzzi)	Fissão e fusão nuclear: Dos reatores e equipamentos hospitalares à vida e morte das estrelas (Débora Menezes)
15h15 - 15h35	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
15h35 - 16h15	Painéis	Painéis	Painéis	Painéis	Painéis
16h30 - 18h	Mesa redonda (Concepções da iniciação científica)	Oficina de laboratório - Laboratório de interfísica Laboratório de síntese de nanomateriais	Oficina de laboratório - Laboratório de física experimental	Oficina de laboratório - Laboratório de interfísica nanomateriais redonda- (reforma do ensino medio)	Palestra Encerramento
18h - 18h45	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
18h45 - 20h	Importância da Educação política na formação docente (Marcelo Tragtenberg)	Uma breve introdução à Computação Quântica (Eduardo Inácio Duzzioni)	Natureza do Conhecimento Científico: dificuldades intrínsecas (Fabiana Botelho Kneubil)	Divulgação científica nas mídias sociais (Pedro Loss)	
20h30 - 22h	Minicurso de Integração das tecnologias digitais da informação e comunicação ao ensino de física (André Ary Leonel)	Minicurso de Integração das tecnologias digitais da informação e comunicação ao ensino de física (André Ary Leonel)	Minicurso de Integração das tecnologias digitais da informação e comunicação ao ensino de física (André Ary Leonel)	Minicurso de Integração das tecnologias digitais da informação e comunicação ao ensino de física (André Ary Leonel)	
20h30 - 22h	Workshop (frederico firmo de souza cruz e Jorge Douglas Massayuki Kondo) e observatório	Workshop (frederico firmo de souza cruz e Jorge Douglas Massayuki Kondo) e observatório	Workshop (frederico firmo de souza cruz e Jorge Douglas Massayuki Kondo) e observatório	Workshop (frederico firmo de souza cruz e Jorge Douglas Massayuki Kondo) e observatório	
Palestras	Workshop, minicurso e observatório	Laboratórios, mesas redondas	Filme	Intervalos e Coffee Break	Painéis
	*Visita ao observatório pendente a nebulosidade				