

2ª Semana dos Cursos de Licenciatura em Física e Matemática
4ª. Semana do Curso de Licenciatura em Química

Horário	03/011/2014 (Segunda feira)
16:00 às 18:00 h	João Zanetic (USP) Palestra 1 FÍSICA E LITERATURA
Jantar	
19:00 às 22:00 h	Fernando Cesar Crnkovic (Instituto de Criminalística de São Paulo) Palestra 2 PERÍCIA CRIMINAL: A CIÊNCIA A SERVIÇO DA JUSTIÇA

Horário	04/11/2014 (Terça feira)		
14:00 às 15:40 h	<p>Fábio Luiz de Souza (USP) Minicurso 1</p> <p>O CURRÍCULO DE QUÍMICA DO ESTADO DE SÃO PAULO E OS MATERIAIS DIDÁTICOS DE APOIO AOS PROFESSORES E ALUNOS DA REDE PÚBLICA: FUNDAMENTOS, AVANÇOS E ENTRAVES.</p>		
Coffee break			
16:00 às 17:40 h	<p>Fábio Luiz de Souza (USP) Minicurso 1 (continuação)</p> <p>O CURRÍCULO DE QUÍMICA DO ESTADO DE SÃO PAULO E OS MATERIAIS DIDÁTICOS DE APOIO AOS PROFESSORES E ALUNOS DA REDE PÚBLICA: FUNDAMENTOS, AVANÇOS E ENTRAVES.</p>		
Jantar			
19:00 às 20:40 h	<p>Marcelo Guzzo (UNICAMP) Minicurso 2</p> <p>O DISCRETO CHARMOSO E ESTRANHO MUNDO DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES</p>	<p>Lúcio Leonel Barbosa (UFES) Palestra 3</p> <p>APLICAÇÕES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA EM PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E POLÍMEROS</p>	<p>Ubiratan D'Ambrósio (UNIBAN) Palestra 4</p> <p>REFLEXÕES SOBRE A FORMAÇÃO DE PROFESSORES E AS LICENCIATURAS</p>
Coffee break			
21:00 às 22:40 h	<p>Marcelo Guzzo (UNICAMP) Minicurso 2 (continuação)</p> <p>O DISCRETO CHARMOSO E ESTRANHO MUNDO DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES</p>		

Horário	05/11/2014 (Quarta feira)				
14:00 às 15:40 h	<p style="text-align: center;">Luciene Hiromi Akahoshi (USP) Minicurso 3</p> <p style="text-align: center;">QUÍMICA E CONTEXTUALIZAÇÃO: ARTICULAÇÕES POSSÍVEIS EM SALA DE AULA</p>				
Coffee break					
16:00 às 17:40 h	<p style="text-align: center;">Luciene Hiromi Akahoshi (USP) Minicurso 3 (continuação)</p> <p style="text-align: center;">QUÍMICA E CONTEXTUALIZAÇÃO: ARTICULAÇÕES POSSÍVEIS EM SALA DE AULA</p>				
Jantar					
19:00 às 20:40 h	<p style="text-align: center;">Lúcia Helena Sasseron (USP) Palestra 6 ARGUMENTAÇÃO NA SALA DE AULA</p>	<p style="text-align: center;">Emico Okuno (USP) José Perrota (IPEN) Mesa Redonda 1 FÍSICA E ENERGIA NUCLEAR</p>	<p style="text-align: center;">Rogério de Queiroz Chaves (UFG) Minicurso 4 PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO ENVOLVENDO A MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO</p>	<p style="text-align: center;">Cristiane Alexandra Lázaro (UNESP) Minicurso 5 RELACIONANDO CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS COM TEORIA DE GALOIS</p>	<p style="text-align: center;">Tatiana Miguel Rodrigues (UNESP) Minicurso 6 MATEMÁTICA E JOGOS: ALTERNATIVAS PARA A APRENDIZAGEM</p>
Coffee break					
21:00 às 22:40 h	<p style="text-align: center;">Reinaldo R. Rosa (INPE) Palestra 7 DESAFIOS DA FÍSICA ESPACIAL COMPUTACIONAL: SIMULANDO A FORMAÇÃO DE GALÁXIAS EM ESCALAS COSMOLÓGICAS</p>	<p style="text-align: center;">Rogério de Queiroz Chaves (UFG) Minicurso 4 (continuação) PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO ENVOLVENDO A MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO</p>	<p style="text-align: center;">Cristiane Alexandra Lázaro (UNESP) Minicurso 5 (continuação) RELACIONANDO CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS COM TEORIA DE GALOIS</p>	<p style="text-align: center;">Tatiana Miguel Rodrigues (UNESP) Minicurso 6 (continuação) MATEMÁTICA E JOGOS: ALTERNATIVAS PARA A APRENDIZAGEM</p>	

Horário	06/11/2014 (Quinta feira)		
14:00 às 15:40 h	Patrícia di Vitta (USP) Minicurso 7 COMO DESCARTAR OS REAGENTES PRODUZIDOS NAS AULAS DE QUÍMICA.	Rickson C. Mesquita (UNICAMP) Minicurso 8 FÍSICA MODERNA: EXPERIÊNCIA DE ENGAJAMENTO E APRENDIZADO ATIVO NA SALA DE AULA	
Coffee break			
16:00 às 17:40 h	Patrícia di Vitta (USP) Minicurso 7 (continuação) COMO DESCARTAR OS REAGENTES PRODUZIDOS NAS AULAS DE QUÍMICA.	Rickson Mesquita (UNICAMP) Minicurso 8 (continuação) FÍSICA MODERNA: EXPERIÊNCIA DE ENGAJAMENTO E APRENDIZADO ATIVO NA SALA DE AULA	
Jantar			
19:00 às 20:40 h	Patrícia di Vitta (USP) Minicurso 7 (continuação) COMO DESCARTAR OS REAGENTES PRODUZIDOS NAS AULAS DE QUÍMICA.	Mauricio Pietrocola (USP) Palestra 8 FÍSICA MODERNA NO ENSINO MÉDIO	Arlindo José de Souza Júnior (UFU) Palestra 9 CULTURA DIGITAL NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES
Coffee break			
21:00 às 22:40 h	Robson V. Pereira (UFSCar Araras) Palestra 10 A CONTRIBUIÇÃO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NA FORMAÇÃO DE GRADUANDOS	Marcelo Z. S. Flores (Itaú-Unibanco) Caio C. Gomes (Apontador e MapLink) Ruy M. Ferraz (Marinha do Brasil) Mesa Redonda 2 POSSIBILIDADES PROFISSIONAIS PARA FÍSICOS	Lúcio Tunes dos Santos (UNICAMP) Palestra 11 PROBLEMAS DE (QUASE) UM MILHÃO DE DÓLARES

Horário	07/11/2014 (Sexta feira)
16:00 às 21:00 h	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS (PÔSTERES)
21:00 às 22:40 h	CONFRATERNIZAÇÃO