

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 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) 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 O DISCRETO CHARMOSO E ESTRANHO MUNDO DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES</p> | <p>Lúcio Leonel Barbosa (UFES) Palestra 3 APLICAÇÕES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA EM PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E POLÍMEROS</p> | <p>Ubiratan D'Ambrósio (UNIBAN) Palestra 4 ETNOMATEMÁTICA</p> |
| Coffee break | | | |
| 21:00 às 22:40 h | <p>Marcelo Guzzo (UNICAMP) Minicurso 2 (continuação) O DISCRETO CHARMOSO E ESTRANHO MUNDO DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES</p> | <p>João Frederico da Costa Azevedo (UNICAMP) Palestra 5 A SEDUÇÃO DE UMA MATEMÁTICA TÃO BELA A CONVIVER COM A PRÁTICA DE UMA MATEMÁTICA TÃO PODEROSA: O DESAFIO DOCENTE</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 Perrotta (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 CÁLCULO COM APLICAÇÕES |
| 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) Erick G. Anastácio (Startec Assessoria Técnica e Inspeções) 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 |

