

Horário	Terça-feira (19/08/14)
13:00–17:00	Credenciamento Espaço Congonhas
17:00–21:00	Local: Teatro Ouro Preto Abertura Oficial / Palestras Los instrumentos en las revoluciones químicas Prof. Dr. Jose A. Chamizo UNAM, México Das disciplinas à indisciplina Prof. Dr. Attico Chassot Centro Universitário Metodista do IPA Apresentação cultural

Horário	Quarta-feira (20/08/14)
09:00–11:30	Local: Salas Tiradentes Simpósio Temático: *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.
	Local: Auditório São João Del Rei A e B Tema de debate: História da Química e o Ensino de Química Prof. Dr. José Luís de P. Barros Silva UFBA Prof. Dr. César Valmor Lopes UFRGS
	Local: Teatro Ouro Preto Temas de debate: Perfil conceitual e Ensino de Química Profa. Dra. Angélica O. de Araújo UFVJM Prof. Dr. José Euzébio Simões Neto UFRPE
11:30–13:00	Almoço
13:00–14:00	Painéis (PI) Momadiq
	Local: Salas Tiradentes Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.
14:00–16:00	Local: Salas Tiradentes Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.
	Local Auditório São João Del Rei A e B Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.
	Local: Teatro Ouro Preto Mesa Redonda: A integração entre pesquisa e escola e as possibilidades para avanços no ensino de química Moderador: Prof. Dra. Poliana F. Maia UFV Deb. 1: Prof. Dr. Hélder Eterno da Silveira UFU Deb. 2: Prof. Dr. Ricardo Gauche UNB Deb. 3: Prof. Dra. Maria Eunice Marcondes Ribeiro USP
	Local: Salão Mariana Palestra: Docência no ensino superior Profa. Dra. Irene Cristina de Mello UFMT
	Local: Salão Mariana Palestra: Práticas interdisciplinares e a formação do professor de Química Profa. Dra. Maria Inês Petrucci Rosa UNICAMP
16:00–16:30	Intervalo

16:30– 18:30	<p>Local: Salas Tiradentes Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p>
	<p>Local Auditório São João Del Rei A e B Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p>
	<p>Local: Auditório Teatro Ouro Preto Mesa Redonda: Argumentação e Ensino de Química – pesquisas brasileiras e panorama internacional Moderador: Profa. Ma. Rita de Cássia Suart UFLA Deb. 1: Profa. Dra. Paula Cristina Cardoso Mendonça UFOP Deb. 2: Profa. Dra. Salete Linhares Queiroz USP Deb. 3: Prof. Me. Nilcimar dos Santos Souza UFRJ</p>
	<p>Local: Salão Mariana Palestra: A escrita narrativa na formação de professores de Química Profa. Dra. Maria do Carmo Galiuzzi FURG</p>
	<p>Local: Salão Mariana Palestra: Avaliação da aprendizagem e do ensino de Química: indagações e proposições Prof. Dr. Maurivan Güntzel Ramos PUCRS</p>
18:30–19:00	Intervalo
19:00–21:00	<p>Quarta-feira 20/08/2014 Horário: 19 h – 21 h (Minicursos noturnos parte 1)* * Estes minicursos serão divididos em duas partes, sendo a segunda parte na quinta-feira 21/08/2014, horário: 19 h – 21 h</p>
	<p>Auditório São João Del Rei A Minicurso: <i>Interpretação de fatos científicos e a Natureza da Ciência</i> Profa. Dra. Simone Alves de Assis Martorano UNIFESP Profa. Ma. Elaine Angelina Colagrande USP</p>
	<p>Auditório São João Del Rei B Minicurso: <i>Currículo: (re)pensando as construções possíveis dos conteúdos químicos na escola</i> Profa. Dra. Elisa Prestes Massena UESC Indman Ruana Lima Queiroz UESC</p>
	<p>Sala Tiradentes A Minicurso: <i>Quando percebo que o estudante está aprendendo química? Um exercício de análise textual discursiva</i> Profa. Dra. Maria do Carmo Galiuzzi FURG Prof. Dr. Maurivan Guntzel Ramos PUCRS Me. Marcus Eduardo Maciel Ribeiro Instituto Educacional Galileu Galilei</p>
	<p>Sala Tiradentes B Minicurso: <i>O estudo da célula através de uma abordagem interdisciplinar entre a química e a biologia</i> Profa. Dra. Francele de Abreu Carlan UFPEL Ma. Sinara München UFSM</p>
	<p>Sala Tiradentes C Minicurso: <i>Jogos, Atividades Lúdicas e Mídias no Ensino de Química/Ciências</i> Prof. Dr. Márlon Hébert Flora Barbosa Soares UFG Profa. Dra. Nyura Araújo da Silva Mesquisa UFG</p>

	<p align="center">Sala Tiradentes D</p> <p>Minicurso: <i>Afinal, como promover a alfabetização científica através da experimentação? Possibilidades a partir do teste de chama e da abordagem temática do sal na alimentação</i></p> <p>Prof. Ma. Graziele Borges de Oliveira Pena UFMT Discente de IC Paula Rogéria da Silva Ferreira UFMT Discente de IC Letícia Pereira de Jesus UFMT</p>
	<p align="center">Sala Tiradentes E</p> <p>Minicurso: <i>Ensino de Química mediado pelo computador</i></p> <p>Prof. Dr. Alfredo Luis Mateus Coltec Leandro Henrique Fantini UFMG</p>
	<p align="center">Sala Tiradentes F</p> <p>Minicurso: <i>Experimentação no ensino de química e o atendimento educacional especializado</i></p> <p>Prof. Dr. Cláudio Roberto Machado Benite UFG</p>
	<p align="center">Local: Teatro Ouro Preto</p> <p>Minicurso: <i>Role playing game e o ensino de química: vivenciando uma aventura</i></p> <p>Prof. Dr. Eduardo Luiz Dias Cavalcanti UNB Eduardo Kull UFSCAR</p>
	<p align="center">Local: Salão Mariana</p> <p>Minicurso: <i>Diálogos entre o Ensino de Química e o Teatro</i></p> <p>Prof. Dr. Leonardo Maciel Moreira UFRJ</p>
	<p align="center">21:00</p> <p align="center">Jantar (por adesão)</p>

Horário	Quinta-feira (21/08/14)
09:00–11:30	<p align="center">Local: Salas Tiradentes</p> <p align="center">Simpósio Temático:</p> <p align="center">*A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p>
	<p align="center">Local: Auditório São João Del Rei A</p> <p>Tema de debate: As teses de Thomas Kuhn e Gaston Bachelard nas pesquisas de História da Ciência no Ensino: é possível essa interface?</p> <p>Prof. Dr. Deividi Marcio Marques UFU Prof. Dra. Maria Helena R. Beltran PUC-SP</p>
	<p align="center">Local: Auditório São João Del Rei B</p> <p>Tema de debate: O Jogo e a Avaliação da Aprendizagem no Ensino de Química</p> <p>Prof. Dr. Márlon Herbert F. B. Soares UFG Prof. Dr. Eduardo Luiz Dias Cavalcanti UNB</p>
	<p align="center">Local: Teatro Ouro Preto</p> <p>Tema de debate: O teatro na educação em Química: Perspectivas e conflitos</p> <p>Prof. Dr. Leonardo Maciel Moreira UFRJ Prof. Dra. Karina Omuro Lupetti UFSCAR</p>
	<p align="center">Local: Salão Mariana</p> <p>Tema de debate: Ensino de Química, Inclusão e Afroternidades</p> <p>Prof. Dra. Anna Maria C. Benite UFG Prof. Dr. Cláudio Roberto M. Benite UFG</p>
	<p align="center">11:30–13:00</p> <p align="center">Almoço</p>
13:00–14:00	<p align="center">Painéis (PI)</p> <p align="center">Momadiq</p>

Horário: 14 h – 16 h (Minicursos diurnos parte 1)*

* Estes minicursos serão divididos em duas partes, sendo a segunda parte na sexta-feira 22/08/2014, horário: 14 h – 16 h

Auditório São João Del Rei A

Minicurso: *Estrutura e propriedades dos polímeros: abordagem CTS e letramento científico*

Profa. Ma. **Clarissa Rodrigues** | UFOP

Auditório São João Del Rei B

Minicurso: *(Re)visitando a experimentação no Ensino de Química: uma perspectiva investigativa*

Elizio Mario Ferreira | UFOP.

Kelison Ricardo Teixeira | UFOP.

Márcio Antônio da Silva | UFOP.

Vania Moreira Lima | UFOP.

Sala Tiradentes A

Minicurso: *Analogias como ferramentas lúdicas no ensino de química*

Prof. Dr. **Wilmo Ernesto Francisco Júnior** | UFAL

Sala Tiradentes B

Minicurso: *História da Ciência e Ensino de Química: Construção de interfaces e aplicação em sala de aula*

Profa. Dra. **Maria Helena Roxo Beltran** | PUC-SP

Sala Tiradentes C

Minicurso: *Máscaras Brancas, Ciência Negra*

Profa. Dra. **Anna Maria Canavarro Benite** | UFG

Sala Tiradentes D

Minicurso: *Alfabetização científica no ensino de química: possibilidades e desafios*

Profa. Dra. **Rita de Cássia Suart** | UFLA

Ma. **Susan Bruna Carneiro Aragão** | USP

Sala Tiradentes E

Minicurso: *Obstáculos epistemológicos no ensino-aprendizagem de química geral e inorgânica: resgate da definição ácido-base de Arrhenius e crítica ao ensino das "funções inorgânicas"*

Prof. Dr. **Marcelo Hawrulak Herbst** | UFRRJ

Sala Tiradentes F

Minicurso: *Mudando para mudar: UM SER + Criar/Ativo*

Profa. Ma. **Kristianne Lina Figueiredo** | UFV

Profa. **Adriana Moreira Lima** | SEE-MG

Local: Teatro Ouro Preto

Mesa Redonda: **Avaliação de materiais didáticos em Química - enfrentando o desafio das obras digitais**

Moderadora: Prof. Dra. **Maria Inês Petrucci Rosa** | UNICAMP

Deb. 1 : Prof. Dra. **Irene C. de Mello** | UFMT

Deb. 2 : Prof. Dr. **Marcelo Eichler** | UFSC

Deb. 3: Prof. Dr. **Marcelo Leão** | UFRGS

Local: Salão Mariana

Palestra: **Ensino de Ciências por Investigação: caminhos percorridos em um curso de formação continuada de professores**

Profa. Dra. **Nilma Soares da Silva** | UFMG

Local: Salão Mariana

Palestra: **O estudo de questões sociocientíficas na educação CTS: exemplos**

14:00–16:00

	<p>práticos para uma Química cidadã Prof. Dr. Wildson Luiz P. dos Santos UNB</p>
16:00–16:30	Intervalo
16:30–18:30	<p>Local: Salas Tiradentes Comunicações Orais *A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p> <p>Local: Auditório São João Del Rei A Tema de debate: Estágio Supervisionado em Química nos Diferentes "Brasis" Profa. Dra. Nyuara A. da S. Mesquita UFG Prof. Dr. Wilmo Ernesto Francisco Junior UFAL</p> <p>Local: Auditório São João Del Rei B Tema de debate: Ambientes virtuais de aprendizagem e o Ensino de Química Profa. Ma. Luciana Caixeta Barboza UFTM Profa. Ma. Adriana da Silva Posso UFMS</p> <p>Local: Teatro Ouro Preto Tema de debate: Filosofia da Química e Ensino de Química Prof. Dr. Marcos Antonio Pinto Ribeiro UESB Prof. Dr. Martín Labarca Universidad Nacional de Quilmes</p> <p>Local: Salão Mariana Tema de debate: A Educação Ambiental nos Cursos Superiores de Química: licenciatura e bacharelado (química, química industrial/tecnológica e engenharia química). Me. Wagner José Pederzoli CRQ - MG Dra. Maria José Marques CRQ - MG</p>
18:30–19:00	Intervalo
19:00–21:00	<p>Minicursos noturno parte 2 * *Vide relação de minicursos Quarta-feira 20/08/2014, horário das 19 h – 21 h.</p>
21:00	Festa Centro Acadêmico – CAQUI (por adesão)

Horário	Sexta-feira (22/08/14)
09:00–11:30	<p>Local: Salas Tiradentes</p> <p>Comunicações Orais</p> <p>*A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p>
	<p>Local Auditório São João Del Rei A e B</p> <p>Comunicações Orais</p> <p>*A relação de trabalhos sera divulgada após o término das avaliações.</p>
	<p>Local: Teatro Ouro Preto</p> <p>Mesa Redonda: Ensino de Química na perspectiva da inclusão</p> <p>Moderador: Prof. Dr. Vinícius Catão de Assis Souza UFV</p> <p>Deb. 1: Prof. Dr. Fabio Peres Gonçalves UFSC</p> <p>Deb. 2: Prof. Dr. Gerson Mol UNB</p> <p>Deb. 3: Prof. Dra. Renata Cardoso Razuck UNB</p>
	<p>Local: Salão Mariana</p> <p>Palestra: A natureza da ciência e o ensino de química: possíveis contribuições da história da química</p> <p>Prof. Dr. Paulo Alves Porto USP</p>
	<p>Local: Salão Mariana</p> <p>Palestra: Filosofia da Química</p> <p>Prof. Dr. Martín Labarca Universidad Nacional de Quilmes</p>
11:30–13:00	Almoço
13:00–14:00	Painéis (PI) Momadiq
14:00–16:00	<p>Minicursos diurno parte 2 *</p> <p>*Vide relação de minicursos Quinta-feira 21/08/2014, horário das 14 h – 16 h.</p>
	<p>Local: Teatro Ouro Preto</p> <p>Tema de debate: Analogias e o Ensino de Química</p> <p>Profa. Dra. Nilmara B. Mozzer UFOP</p> <p>Profa. Tatiana Costa Ramos UFOP</p>
	<p>Local: Salão Mariana</p> <p>Tema de debate: Argumentação no Ensino de Ciências e os aspectos metodológicos</p> <p>Profa. Dra. Paula Cristina Cardoso Mendonça UFOP</p> <p>Profa. Stefannie de Sá Ibraim UFOP</p>
16:00–16:30	<p>Encerramento</p> <p>Teatro Ouro Preto</p>