



Programação da VI Jornada de História da Ciência e Ensino

Universidade Federal de Juiz de Fora
28, 29 e 30 de Setembro

Minicursos:

- 1. Cultura, saúde e biologia, 1800-1900;**
Profa. Dra. Silvia Waisse; Prof. Dr. Rodrigo Andrade da Cruz; Prof. Me. Raphael Uchôa; Profa. Dra. Cristiana L. M. Couto; Profa. Dra. Luciana C.L. Thomaz; Profa. Me. Joelma Santana
- 2. Revolução Científica e atomismo no ensino das ciências: revisitando os temas a partir da História Cultura da Ciência;**
Profa. Dra. Andreia Guerra; Prof. Me. Cristiano Moura; Profa. Dra. Tânia Camel
- 3. Ciência, Tecnologia e Trabalho na Pedagogia Libertária: Experiências Utópicas;**
Prof. Dr. Gilson Leandro Queluz
- 4. Conhecimentos sobre a natureza e as artes expressos em imagens: representações de plantas e animais nas origens da ciência moderna;**



Profa. Dra. Maria Helena Roxo Beltran; Profa. Me. Fabiana Dias Klautau; Profa. Me. Mariana Bianchini Malerba

5. **Tópicos de História da Química: modificações das ideias de matéria entre os séculos XVIII e XX;**

Profa. Dra. Ana Maria Alfonso–Goldfarb; Profa. Dra. Márcia H. M. Ferraz; Profa. Dra. Andrea Bortolotto; Profa. Me. Andreia Medolago de Medeiros; Prof. Dr. Cesar de Barros Lobato

6. **“Como se combinam os átomos? ”: um estudo dos manuais de ensino;**

Prof. Dr. Hélio Elael Bonini Viana; Prof. Dr. Reginaldo Alberto Meloni

7. **Três capítulos de História da Medicina centrados em imagens;**

Profa. Dra. Vera Cecília Machline

8. **Controvérsias experimentais ou teóricas?;**

Prof. Dr. Fumikazu Saito; Profa. Me. Eliade Amanda Alves; Prof. Me. Modesto Pantaleo Junior

9. **Divulgação da ciência no século XIX;**

Profa. Dra Ivoni de Freitas Reis; Profa. Me. Ingrid Derossi

10. **Diferentes Olhares para a História da Relatividade;**

Prof. Dr. Ivã Gurgel; Prof. Me. André Noronha

11. **Mulheres nas Ciência da Matéria, na Matemática e na Computação.**

Profa. Dra. Lais S.P. Trindade, Profa. Dra. Roseli Moura, Profa. Me. Rozenilda Luz Oliveira de Matos, Prof. Dr. Ourides Santin

Workshops:

1. **Monteiro Lobato: um escritor-cientista ou um cientista-escritor? Possibilidades de interface entre ciência e literatura em *O poço do Visconde* (1937);**

Profa. Dra. Luciana Sconamiglio de Oliveira

2. **Da Radioatividade ao Modelo Atômico Nuclear – uma proposta didático-metodológica;**

Prof. Dr. Deividi Marcio Marques; Profa. Karen Lúria Pires



3. **Possibilidades para o fazer docente junto ao aprendiz cego em aulas de Química: uma interface com a história da Tabela Periódica;**
Profa. Me Sandra Franco-Patrocínio; Profa. Me. Jomara Mendes Fernandes;
Profa. Dra. Ivoni de Freitas Reis
4. **São Paulo e o impacto das tecnologias na cozinha (séc. XX);**
Profa. Dra. Lucia Helena Soares de Lima; Profa. Dra. Márcia Helena Mendes Ferraz
5. **História das Cônicas e Ensino;**
Profa. Dra. Arlete de Jesus Brito
6. **História da Química no Brasil em sala de aula;**
Profa. Dra. Nadja Paraense
7. **As Teorias de Scheele, Priestley e Lavoisier em atividade prática – confrontando teorias;**
Prof. Dr. Ourides Santin Filho
8. **Eletro-Metalúrgica Brasileira de Ribeirão Preto;**
Prof. Dr. Pedro Wagner Gonçalves; Profa. Dra. Natalina Aparecida Laguna Sicca;
Prof. Marcelo Luis de Brino.
9. **Como montar uma aula interdisciplinar: Da matemática à natureza passando por Lusiadas;**
Prof. Me. Júlio César Graves, Profa. Lais Rangel Tsujimoto, Profa. Dra. Zuleika Stefânia Sabino Roque.
10. **Doutrina e Natureza de uma Narrativa Histórica acerca da Eletroquímica na *Royal Institution* da primeira metade do século XIX;**
Prof. Dr. João B. A. dos Reis, Prof. Marcelo Fonseca Pinto
11. **Impressão fotográfica do século XIX – cianotipia – uma ferramenta para o ensino de ciências.**
Profa. Dra. Bárbara Almeida, Profa. Érika Leite



28/09 - Quinta-feira

12h00 – 14h00	Recepção/Credenciamento
14h00 – 16h00	Abertura solene com a participação da professora Dr^a Maria Helena Roxo Beltran
16h00 – 18h00	Minicursos
18h00 – 20h00	Coffee-Break Lançamento de Livros Pôster – Relato de Pesquisas

29/09 – Sexta-feira

08h00 – 10h00	Minicursos
10h00 – 10h30	Coffee-Break
10h30 – 12h00	Workshop
12h00 – 14h00	Almoço
14h00 – 16h00	Relato de Experiência – Rodas de Conversa
16h00 – 16h30	Coffee-break
16h30 – 18h30	Relato de Pesquisa – Comunicação Oral



30/09 - Sábado

08h00 – 10h00	Minicursos
10h00 – 10h30	Coffee-break
10h30 – 12h00	Workshop
12h00 – 14h00	Almoço
14h	Assembleia Final