



O Ensino de Química:
Inclusão e Novos Paradigmas.

PROGRAMAÇÃO

Dia 28/11 (Terça-feira)

16:00h – 21:00h:
Credenciamento

19:00h – 19:30h: Abertura

19:30h – 21:00h:

Palestra de Abertura: A utilização de situações-problemas como ferramenta pedagógica para compreensão da química no cotidiano. (Prof. Marcelo Rodrigues).

21:00h: Coffee Break

Dia 29/11 (Quarta-feira)

14:00h – 17:00h:

Minicurso 1:

O papel da química no processo de fabricação de polpas de frutas (Empresário Francisco Furtado).

14:00h – 16:00h:

Minicurso 2:

Introdução à Propriedade intelectual – Redação de Patentes: parte1 (Prof Antônio Gadelha).

16:30h – 17:30h:

Palestra 2:

Inclusão como estratégia para formação em química (Prof. Andrey).

18:30h – 19:30h:
Apresentação do PIBID

19:30h – 20:30h:

Palestra 3:

O uso de redes sociais a favor do ensino de química (Profª Cláudia).

20:45h – 22:00h:

Mesa Redonda:

Professor de Química: Uma discussão sobre os desafios da profissão (Profs. Anderson Sávio e Valmiza Durand - Convidada Especial: Professora Samara Ribeiro).

Dia 30/11 (Quinta-feira)

14:00h – 16:00h:

Minicurso 3:

Processos avaliativos: O problema da avaliação não-avaliativa (Aline Lucena).

14:00h – 16:00h:

Minicurso 4:

Introdução à Propriedade intelectual – Redação de Patentes: parte2 (Prof Antônio Gadelha).

16:00h – 18:00h:

Minicurso 5:

Como elaborar um Artigo Científico (Profª Alessandra Cristina).

18:30h – 21:30h:

Minicurso 6:

Estratégias inclusivas no ensino de química para alunos com deficiência visual (Prof. João Batista).

19:30h – 21:00h:

Palestra 4:

Inclusão de estudantes surdos: Desafios e Possibilidades no Ensino de Química (Profª Marcley Marques).

21:30h:Atração Cultural:
Prof. Joaquim Amâncio.