

“Educação em Química: aprendizagem, inovação e transformação social”.



SIMPROFQUI 2022

13 A 15 DE OUTUBRO DE 2022

PROGRAMAÇÃO

13

OUTUBRO

14:00 - 18:00

■ **MINICURSO 1 -**

Prof. Dr. Wilmo Ernesto Francisco Junior
Universidade Federal de Alagoas (UFAL)

■ **MINICURSO 2 - ELABORAÇÃO DE
ESTRATÉGIAS DE ENSINO BASEADAS NA
TEORIA DOS PERFIS CONCEITUAIS**

Prof. Dr. Antonio Inácio Diniz Junior
Universidade Federal Rural de Pernambuco
(UFRPE)

■ **MINICURSO 3 -**

Profa. Msc. Monique Gonçalves
Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues da
Silveira (CAP UERJ)

■ **MINICURSO 4 - PRODUTOS EDUCACIONAIS**

Profa. Dra. Ivanise Maria Rizzatti
Universidade Federal de Roraima (UFRR)

19:00 - 20:00

■ **ABERTURA - ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E
TECNOLÓGICA PARA A TRANSFORMAÇÃO
SOCIAL**

Prof. Dr. Leonir Lorenzetti
Universidade Federal do Paraná (UFPR)

14

OUTUBRO

09:00 - 10:00

- **PALESTRA - Estratégias de aprendizagem
com jogos digitais no ensino de Química**
Prof. Dr. Fernando Silvio Cavalcante Pimentel
Universidade Federal de Alagoas (UFAL)

10:20 - 11:20

- **PALESTRA - Ensino de Ciências e
Transformação Social**
Prof. Dr. Vinícius Catão de Assis Souza
Universidade Federal de Viçosa (UFV)

13:30 - 17:00

- **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

19:00 - 20:00

- **PALESTRA - Ensino e Aprendizagem
numa Perspectiva CTSA - discutindo
com professores de Química do
Ensino Médio**
Profa. Dra. Maria Eunice Ribeiro
Marcondes
Universidade de São Paulo (USP)

15

OUTUBRO

13:30 - 17:00

- **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

11:00 - 12:30

- **Conferência Plenária sobre o futuro do
PROFQUI**
Profa. Dra. Bárbara V. da Silva
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)