Minicursos

- 1. Plataformas digitais interativas como método de inovação na formação de professores
- 2. Cianotipia: interconectando história da ciência, arte e ensino
- Explorando Textos de Divulgação Científica: estratégias de leitura e de mapeamento
- 4. Transformando ciência em áudio: a arte de criação de podcast sobre química.
- 5. Modelos Atômicos não convencionais e as interfaces com o Ensino de Química
- 6. Ela pode jogar? A presença de atletas transgêneros e intersexo como uma questão sociocientífica no esporte
- 7. Atividade Experimental Problematizada (AEP): processo de inovação teórico-metodológica voltado ao ensino experimental da Química
- 8. Contribuições da epistemologia de Fleck para pesquisas no Ensino de Química
- 9. Papiloscopia Forense: Revelação de impressões digitais no ensino de guímica
- 10. Robótica no Ensino de Química Ambiental: Explorando conceitos através de uma estufa automatizada.
- 11. Experimentação Investigativa no Ensino de Ciências da Natureza
- 12. Construindo Sustentabilidade(s): Olhares decoloniais-críticos na Educação Ambiental para o Ensino de Química
- 13. Plantas medicinais e transdisciplinaridade para um ensino de química voltado à integralidade humana
- 14. Explorando a Química e a Botânica em Clubes de Ciências: Extração de Óleo Essencial, Microscopia e Herbário