

Minicursos

1. *Plataformas digitais interativas como método de inovação na formação de professores*
2. *Cianotipia: interconectando história da ciência, arte e ensino*
3. *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 química*
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*