COMUNICADO OFICIAL – PROJETOS CLASSIFICADOS PARA A FASE FINAL DA FEPROQUIM 2025

A Associação Brasileira de Química (ABQ) e a Coordenação da FEPROQUIM – Feira de Projetos de Química, tornam pública a lista dos projetos classificados para a fase final, condicionada à efetivação da inscrição dos(as) estudantes no 64º Congresso Brasileiro de Química, promovido pela ABQ e que será realizado em Belo Horizonte/MG.

Os projetos abaixo demonstraram **cumprimento ao edital**, sendo, portanto, selecionados para participar da **fase final da FEPROQUIM**, que ocorrerá durante o referido congresso.

Projetos Classificados:

- 1. A Química das Emoções: Neurotransmissores, Funções Orgânicas e Saúde Mental
- 2. Avaliação das Propriedades do *Stryphnodendron adstringens* a partir de Testes Caseiros e Proposta de Curativo Vegetal Biodegradável
- 3. Saberes Populares e Suas Cores: Pigmentos Naturais dos Carnaubais
- 4. Desenvolvimento de Prática Sustentável de Química Analítica, Utilizando Indicador Extraído de Cascas de Cebola Roxa
- 5. Plástico Biodegradável a partir da Quitina Extraída da Casca do Camarão
- 6. Síntese e Caracterização de Catalisador de Níquel Suportado em Carvão Ativado de Borra de Café
- 7. pHDetect: Um Aplicativo Educacional para Reconhecimento de pH com Inteligência Artificial
- 8. Horta de Plantas Medicinais
- 9. Suplemento Alimentar em Goma a partir do Albedo da Laranja com Adição de Ácido Ascórbico como Fonte de Vitamina C
- 10. Desenvolvimento de uma Tela de Aquecimento sem Amianto
- 11. Emprego de Biocarvão de Casca de Amendoim na Remoção de Corantes da Água
- 12. Avaliação da Borra de Café como Fixador Sustentável em Sabonetes Artesanais

A ABQ parabeniza todos(as) os(as) estudantes e orientadores(as) pela dedicação, reforçando o compromisso da comunidade química com a **inovação**, **sustentabilidade e responsabilidade científica**.

Associação Brasileira de Química (ABQ) Carlos Alexandre Vieira

Coordenador da FEPROQUIM – Feira de Projetos de Química (2025)