



CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO CURSO

Tema	Fundamentos de espectrometria de absorção atômica
Período de inscrição	03 a 14 de agosto de 2020
Número de vagas	40
Período de oferta <i>online</i> da Atividade	De 18 de agosto a 15 de outubro de 2020
Carga horária semanal	4 h
Carga horária total	36 h
Pré-requisito	Química analítica
Certificado / aproveitamento	Frequência maior que 70% e rendimento nas atividades avaliativas melhor que 5,0

CONTEÚDOS A SEREM TRABALHADOS

- A radiação eletromagnética e a absorção atômica;
- Espectrometria de absorção atômica e a sua instrumentação básica;
 - Atomização em chama;
 - Atomização em forno de grafite;
 - Atomização por geração química de vapor;
 - Interferências e sistemas de correção;
- Espectrometria de absorção atômica de alta resolução com fonte contínua;
- Novas perspectivas e aplicações da espectrometria de absorção atômica de alta resolução com fonte contínua.



Universidade Estadual de Feira de Santana
Departamento de Ciências Biológicas
Colegiado de Agronomia



Link para inscrição: <https://forms.gle/hPpCVttJhzQu9fHa6>

Feira de Santana, 30/07/2020

Tarcísio Silva de Almeida

Assinatura da(o) docente