



Érico Marlon de Moraes Flores

Título: Alternativas Analíticas para a Determinação de Elementos Traços em Alimentos

Currículo Resumido:

Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal de Santa Maria e doutorado em Engenharia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

É professor da Universidade Federal de Santa Maria e membro Titular da Comissão Nacional da Farmacopéia Brasileira (Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasília).

Foi Diretor da Divisão de Química Analítica da Sociedade Brasileira de Química (2010-2012) e atualmente é membro do corpo editorial do Journal of Analytical Atomic Spectrometry e Coordenador da Área de Química da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul.

Tem experiência na área de Química Analítica, com ênfase em análise de traços e química ambiental, atuando nos seguintes temas: preparo de amostras, espectrometria atômica e análise de medicamentos.

Possui mais de 150 artigos publicados em periódicos internacionais e a formação de mais de 30 mestres e 20 doutores formados.

Possui diversos capítulos de livros publicados.

Recebeu diversos prêmios em eventos científicos, além de ter ministrado palestras e cursos no Brasil e no exterior.

Possui diversas patentes de inovação tecnológica e com produto comercializado em diversos países.

Coordenou pela UFSM o projeto para a Produção de Materiais de Referência do Ministério da Saúde e Agência Nacional de Vigilância Sanitária.