

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)
(Biblioteca Central - UEM, Maringá – PR., Brasil)

K47d Kienen, Vanessa
Desenvolvimento de modalidade cromatográfica baseada na identidade digital oxidativa de compostos orgânicos / Vanessa Kienen. -- Maringá, 2013.
141 f. il., color., figs., tabs.

Orientador: Prof. Dr. Cláudio Celestino de Oliveira.

Tese (doutorado) - Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Química, Programa de Pós-Graduação em Química, 2013.

1. Cromatografia Líquida. 2. Processos oxidativos avançados - Reações de Fenton. 3. Sistema de análise por injeção sequencial - SIA - Extração em fase sólida. 4. Identidade digital oxidativa. I. Oliveira, Cláudio Celestino de, orient. II. Universidade Estadual de Maringá. Centro de Ciências Exatas. Departamento de Química. Programa de Pós-Graduação em Química. III. Título.

CDD 22.ed.543.089