



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Centro de Ciências Exatas
e Tecnologia



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

**Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET)
Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA)
Curso de Química**

**Título: O DESENVOLVIMENTO DA QUÍMICA VERDE E UMA AVALIAÇÃO DE SUA
ABORDAGEM PELOS PROFESSORES DO CURSO DE LICENCIATURA EM
QUÍMICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ – UVA**

Autor: FRANCISCO JOSÉ DA COSTA

Orientadora: Maria Rose Jane Ribeiro Albuquerque

RESUMO

Devido ao grande número de problemas causados pela intervenção humana no meio ambiente se faz necessário a busca pela sustentabilidade em todas as áreas de atuação. Para a área de Química isso é urgente, dada a sua importância no processo de desenvolvimento da sociedade moderna. Com base nesse aspecto, esta monografia teve como objetivo demonstrar a necessidade de se desenvolver uma química verde, consolidando a grande importância do ensino de química na formação de profissionais comprometidos com o desenvolvimento de processos e produtos limpos para o meio ambiente. Foi realizada uma pesquisa com os professores do Curso de Licenciatura em Química da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, com o intuito de analisar se o curso está preparado para cumprir seu papel na construção de uma química verde. De acordo com as respostas obtidas observou-se que a maioria dos professores demonstra preocupação em relação ao tema, entretanto poucos o abordam em sala de aula.

Palavras-chave: Química verde. Abordagem. Professores.