

Fotodegradação do Ácido 2,4-diclorofenoxiacético usando o nanomaterial TiO₂@SBA-15 e avaliação da toxicidade dos subprodutos fotocatalíticos pelo teste *Allium cepa*

S586f Silva, Regiane Teixeira da.
Fotodegradação do Ácido 2,4-diclorofenoxiacético usando o nanomaterial TiO₂@SBA-15 e avaliação da toxicidade dos subprodutos fotocatalíticos pelo teste *Allium cepa* / Regiane Teixeira da Silva. - 2020.
64 f. : il.

Dissertação (mestrado) – Universidade Estadual do Piauí – UESPI,
Programa de Pós-Graduação em Química, Teresina – PI, 2020.

Área de concentração: Química

"Orientador: Prof. Dr. Geraldo Eduardo da Luz Júnior."

1. Fotocatálise heterogênea. 2. Degradação. 3. Toxicidade. 4. Herbicida 2,4-D.
5. Dióxido de titânio. I. Título.

CDD: 546