



## DOCUMENTO EMBARGADO

A pedido do autor, o documento será liberado para  
consulta somente após o dia 09/05/2026.

Referência:

OLIVEIRA, I. G. S. Plataformas eletroquímicas baseadas em material carbonáceo modificadas com estruturas híbridas: da construção à determinação de moléculas de interesse alimentício, ambiental e clínico. 2025. 168 f. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia Ambiental) – Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia, Universidade Federal da Grande Dourados, Dourados, MS, 2025.

Para mais informações entrar em contato: [repositorio@ufgd.edu.br](mailto:repositorio@ufgd.edu.br)