



# Projeto: Prospecção de metais estratégicos usando materiais cerâmicos

Desenvolvimento de cerâmicas condutoras superiônicas

Oportunidade para Mestrado e Doutorado em Engenharia de Materiais

Interessados contactar Profa. Juliana Mara  
[juliana.almeida@ufscar.br](mailto:juliana.almeida@ufscar.br)

3

Li

Lithium

6 941