



DEMa
UFSCar



Oportunidade de Bolsas

> mestrado <

Uso de Fibras Poliméricas como Aceleradores de Secagem em Cerâmicas para Altas Temperaturas

Prof. Caio Otoni

Prof. Dereck Muche

Prof. Victor Pandolfelli

Numa sociedade cada vez mais multidisciplinar, o desenvolvimento de tecnologias disruptivas raramente envolve uma única área do conhecimento. Buscam-se candidatos interessados em atuar na interface entre as áreas de materiais cerâmicos e poliméricos. Propõe-se a solução de um problema tecnológico de alta relevância para a indústria e a pesquisa através do uso de fibras poliméricas sintéticas e naturais: a secagem de cerâmicas para aplicações envolvendo altas temperaturas.

CONTRATAÇÃO IMEDIATA

Aplicações: enviar CV para caio.otoni@ufscar.br