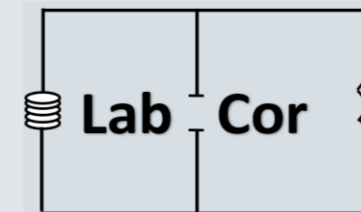




**Departamento de
Engenharia Química**
Escola de Engenharia
UFMG



Oportunidade de bolsa de Mestrado vinculada à projeto de pesquisa

O projeto "Desenvolvimento de um reparo à base de PET, para tintas anticorrosivas aplicadas sobre o aço carbono", de responsabilidade do Prof. Dr. Fernando Cotting, está com bolsa de Mestrado vinculada disponível, no valor de R\$ 2.140,00, com duração de 24 meses.

O projeto terá como objetivo desenvolver um sistema de reparo para esquemas de pintura industriais. O bolsista desenvolverá um adesivo à base de PET e o aplicará em um esquema de pintura à base de resina epóxi. O bolsista deverá matricular-se no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ/UFMG). Confira o edital completo e as informações sobre a seleção de VAGAS REMANESCENTES no site: <http://ppgeq.deq.ufmg.br/processo-seletivo/>

Interessados favor enviar currículo por e-mail, assunto "Bolsa de Mestrado", ao Prof. Fernando Cotting .

E-mail: ufmglabcor@gmail.com

Prazo para candidatura: 10/06/2022

Início: 01/09/2022