

Vaga de Projeto de Pesquisa - PIBIC

Bolsa CNPq – R\$ 700,00

Tempo de dedicação: 20 h semanais

Laboratório de Inovação e Desenvolvimento de Produtos – LiD – U-220

Título: ANÁLISE DO USO DE INSERTOS DE RESINA POLIMÉRICA EM FERRAMENTAS PARA INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS

O objetivo principal da pesquisa será de avaliar insertos produzidos pelo processo de manufatura aditiva de Modelagem por Fusão e Deposição (FDM) em moldes de metais no processo de injeção de termoplástico.

Conhecimentos necessários: básico de Desenho e Modelagem – CAD.

- Não possuir, vínculo empregatício ou bolsa de outro programa de Iniciação Científica e/ou Tecnológica, monitoria ou extensão.
- IAA superior a 6,0;

Conhecimentos desejáveis: Processos de Injeção de Plástico.

Interessados enviar e-mail com histórico escolar, currículo e grade de horários para carlos.sacchelli@gmail.com até dia 11 de agosto.