

# REFRIGERAÇÃO MAGNÉTICA

Você já ouviu falar?

*Que tal ajudar a desenvolver um dos protótipos mais avançados que usa essa tecnologia no mundo?*

PROCESSO SELETIVO DE ESTÁGIO OU INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Graduandos a partir da 7ª fase em  
Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção Elétrica ou Física

**Dedicação:** 20 a 40 horas semanais.

**Atividades a serem desenvolvidas:** Projeto e modelagem de circuitos magnéticos.  
Oportunidade de transformar atividades realizadas em Trabalho de Conclusão de Curso.

**Pré-requisitos:** Conhecimento em programação (Python, Matlab ou Java) e em elementos finitos (COMSOL ou similar).

**Características desejadas:** Proatividade, trabalho em equipe e comprometimento.

**Inscrições até o dia 4 de maio de 2018 (sexta-feira).**

Envie seu *curriculum vitae*, histórico escolar e carga horária pretendida para  
Jaime A. Lozano - [jaime@polo.ufsc.br](mailto:jaime@polo.ufsc.br)

