



Oportunidade de Pós-Doutorado

Projeto: Otimização assistida por modelos substitutos aplicada em planta de processamento de gás natural.

Modalidade: Trabalho computacional.

Requisitos:

- Graduação e Doutorado em Engenharia Química ou áreas afins;
- Experiência no uso do simulador Aspen HYSYS;
- Experiência em programação científica utilizando a linguagem Python;
- Conhecimentos de otimização de processos;

Valor da bolsa: R\$ 5.200,00

Duração: 36 meses, renovação anual sujeita a resultados

Agência de fomento: FAPERJ

Inscrições: enviar e-mail, com o assunto "Oportunidade de Pós-Doutorado", para roymel@eq.ufrj.br e anexar:

- Currículo Lattes;
- Carta de apresentação destacando experiência e motivação no projeto.