

## Research Opportunity: Master's Fellowship

Through this document, students are invited to apply for a selection process for a Master's Fellowship funded by the company ExxonMobil in the area of Reduced Models for Geomechanical Coupling using the Finite Element Method. The project will be supervised by Professor Philippe Devloo (FECFAU/UNICAMP).

To apply, candidates must hold a B.Sc. in Engineering or related fields.

Opportunity	Supervisor	Theme	Requirements
Master's	Prof. Philippe	Reduced Models for	B.Sc. in Engineering or
	Devloo	Geomechanical	related fields.
		Coupling using the	
		Finite Element	
		Method	

The following documents are required for the application

- Resume and full academic records;
- A motivation letter, written in English, explaining your interest in the vacancy and your motivation for joining;
- Recommendation letter from a previous supervisor;
- Curriculum vitae with a list of publications, educational background;
- Research track record and experience;
- Copy of diplomas/degree certificate(s).

## Important:

- The position requires a good level of English proficiency.
- The position is a full-time research opportunity.
- The Master's fellowship includes a monthly stipend (R\$3630) and access to UNICAMP's healthcare system.

Applicants must submit the documents via email to Prof. Dr. Nathan Shauer: shauer@unicamp.br



## Oportunidade de Pesquisa: Mestrado

Através deste documento, alunos são convidados a prestar um processo seletivo para uma bolsa de Mestrado, financiada empresa ExxonMobil, na área de Modelos Reduzidos para Acoplamento Geomecânico usando o Método dos Elementos Finitos. O projeto será supervisionado pelo Prof. Philippe Devloo (FECFAU/UNICAMP).

Para se candidatar, é necessário ter Graduação em Engenharia ou áreas semelhantes.

Vaga	Supervisor	Tema	Requisitos
Mestrado	Prof. Philippe	Modelos Reduzidos	Graduação em
	Devloo	para Acoplamento	Engenharia ou áreas
		Geomecânico usando	semelhantes.
		o Método dos	
		Elementos Finitos.	

Os seguintes documentos são requeridos para a aplicação

- Currículo e histórico acadêmico completo;
- Carta de motivação, escrita em inglês, explicando o interesse pela vaga e sua motivação para ingressar;
- Carta de recomendação de um supervisor anterior;
- Curriculum vitae com lista de publicações e formação acadêmica;
- Histórico de pesquisa e experiência;
- Cópia dos diplomas/certificados de grau.

## Importante:

- Todas as vagas exigem um bom nível de inglês.
- Todas as vagas são oportunidades de pesquisa em tempo integral.
- A bolsa de Mestrado inclui uma bolsa mensal (R\$3630) e acesso ao sistema de saúde da UNICAMP.

Os candidatos devem enviar os documentos por e-mail para o Prof. Dr. Nathan Shauer: shauer@unicamp.br