



## Oportunidades no Centro de Pesquisa em Engenharia de Gestão de Reservatórios e Produção EPIC (Centro de Inovação em Produção de Energia)

O Centro de Pesquisa em Engenharia de Gestão de Reservatórios e Produção (EPIC) abriu uma chamada para candidatos para uma oportunidade de bolsa (Pós-Doutorado) financiada pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) na área de Modelagem Integrada Estática-Dinâmica de Reservatórios do Pré-Sal.

Atualmente, o EPIC possui a seguinte oportunidade de bolsa (**Prazo: 30 de abril de 2025**):

VAGA (Código)	PROFESSOR	TOPICO	REQUISITOS
Pós-Doutorado (RL4_SP1_WP1.2)	Prof. Alessandra Davólio (CEPETRO/UNICAMP)	Modelagem Integrada Estática-Dinâmica de Reservatórios do Pré-Sal	Doutorado em Engenharia de Petróleo ou áreas semelhantes, com conhecimento em <b>simulação de reservatórios</b>

Os candidatos devem enviar os documentos por e-mail para Daniel Rojas ([dcaro@unicamp.br](mailto:dcaro@unicamp.br)) e [unisim-adm-1@listas.unicamp.br](mailto:unisim-adm-1@listas.unicamp.br) (IMPORTANTE → por favor, informe o código da vaga - RL4\_SP1\_WP1.2 - no assunto):

- Currículo e histórico acadêmico completo;
- Carta de motivação, escrita em inglês, explicando o interesse pela vaga (por favor, informe o código da vaga) e sua motivação para ingressar no centro de pesquisa;
- 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.

Uma entrevista será agendada após a análise da documentação do candidato.

### Importante:

- Todas as vagas exigem um bom nível de inglês;

- Todas as vagas são oportunidades de pesquisa em tempo integral;
- A bolsa de pós-doutorado inclui uma bolsa mensal, acesso ao sistema de saúde da UNICAMP e fundos para contingências de pesquisa;
- Para mais detalhes sobre os requisitos do candidato, consulte a página da FAPESP em <http://www.fapesp.br/en/5427>.



## Opportunities at the Engineering Research Center in Reservoir and Production Management EPIC (Energy Production Innovation Center)

The Engineering Research Center in Reservoir and Production Management (ERC-RPM) has opened a call for applicants for one fellowship opportunity (Post-Doctoral) funded by the São Paulo Research Foundation (FAPESP) in the area of **Pre-Salt Static-Dynamic Integrated Reservoir Modeling**.

Currently, the ERC-RPM has the following fellowship opportunity (**Deadline: April 30<sup>th</sup>, 2025**):

VACANCY (code)	PROFESSOR	THEME	REQUIREMENTS
Post-Doctoral (RL4_SP1_WP1.2)	Prof. Alessandra Davólio (FEM/UNICAMP)	<b>Pre-Salt Static-Dynamic Integrated Reservoir Modeling</b>	PhD in Petroleum Engineering or similar areas, with knowledge on reservoir simulation

The applicants must send the documents by e-mail to Daniel Rojas ([dcaro@unicamp.br](mailto:dcaro@unicamp.br)) and [unisim-adm-1@listas.unicamp.br](mailto:unisim-adm-1@listas.unicamp.br) (IMPORTANT → please inform the vacancy code - RL4\_SP1\_WP1.2 - in the subject):

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

An interview will be scheduled after the analysis of the applicant's documentation.

### Important:

- All vacancies require a good level of in English;
- All vacancies are full-time research opportunities;

- The post-doctoral fellowship includes a monthly stipend, access to the health-care system of UNICAMP, and research contingency funds;
- For more details on the candidate's requirements, check out FAPESP's webpage <http://www.fapesp.br/en/5427>