

Maceió - AL

Publicado em ENEMP 2013 (http://legado.evento.ufal.br/enemp2013)

<u>Início</u> > <u>Printer-friendly PDF</u> > Printer-friendly PDF

# Prof. Dr. Luís Américo Calçada

luis\_calcada.jpg [1]

Currículo:

http://lattes.cnpq.br/5259178085279570 [2]

Palestra:

Minicurso: Modelagem do Escoamento de Fluidos e Partículas em Meios Porosos: Teoria e Aplicações

Atualmente é professor associado III na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), onde ministra disciplinas de graduação e pós-graduação em fenômenos de transporte, termodinâmica aplicada, métodos numéricos e operações unitárias. Nos últimos anos, tem desenvolvido trabalhados experimentais e de modelagem com ênfase em Engenharia de Petróleo tais como a formulação e o estudo do escoamento de fluidos de perfuração e de pastas de cimentação, a filtração e a invasão de fluidos de perfuração, a dissolução de sais da camada de pré-sal e a sedimentação de barita.

### Organização

·	Image not found http://legado.evento.ufal.br/enemp2013/sites/default/files/imagecache/logos/logo-03 Image not found http://legado.evento.ufal.br/enemp2013/sites/default/files/imagecache/logos/logo-cf
	PPGEQ §
	Image not found http://legado.evento.ufal.br/enemp2013/sites/default/files/imagecache/logos/logo-la

# **Apoio**



The second of th







## **Patrocínio**

**Braskem** 

LINK: http://legado.evento.ufal.br/enemp2013/palestra/prof-dr-lu%C3%ADs-am%C3%A9ricocal%C3%A7ada

#### Links:

- [1] http://legado.evento.ufal.br/enemp2013/sites/default/files/luis\_calcada\_0.jpg
- [2] http://lattes.cnpq.br/5259178085279570