

## **16/04/2012 - Unesp promove cursos em parceria com Petrobrás e universidades portuguesas**

Começa nesta segunda-feira (16), no câmpus de Rio Claro da Unesp (Universidade Estadual Paulista), o Programa de Educação Continuada em Geoengenharia de Reservatórios Carbonáticos, série de cursos presenciais promovido pela Unesp, por meio da UNESPetro (Centro de Geociências aplicadas ao Petróleo), em parceria com a Petrobrás, Unicamp, três universidades portuguesas (Universidade de Ciência de Lisboa, Instituto Superior Técnico de Lisboa, e Universidade de Aveiro) e a empresa portuguesa Galp Energia.

De acordo com um dos coordenadores do programa e também coordenador do UNESPetro, o professor Dimas Dias-Brito, a Unesp vai ministrar parte dos módulos de geociências.

“Buscamos promover entre os profissionais da Petrobrás e da empresa Galp, integração multidisciplinar, de forma a conceder competências cruzadas no setor de exploração e da produção de petróleo, por meio da geologia e engenharia”, explica.

O programa terá como alunos geólogos, engenheiros, físicos e geofísicos, sendo dez brasileiros, oito portugueses e dois africanos. De acordo com Brito, o programa conecta-se a um acordo firmado pelos governos do Brasil e Portugal na área de ciência e tecnologia. “Esta iniciativa insere-se no plano de internacionalização da Universidade e atende às demandas de capacitação derivadas das descobertas do pré-sal”, conclui.

Com duração de um ano, o curso completo é subdividido em 14 módulos de 40 horas cada. Serão realizados também dois trabalhos de campo, um no Brasil e outro em Portugal. Alguns dos módulos serão oferecidos à distância, por meio de videoconferência. As aulas presenciais serão ministradas pelas cinco universidades participantes. Em Portugal, as aulas ocorrerão entre os dias 14 de maio e 22 de junho, com participação de professores da Unesp.

### **UNESPetro**

Inaugurado em 2010, no câmpus de Rio Claro, o UNESPetro tem como missão atuar na pesquisa, no ensino e na difusão das geociências aplicadas ao petróleo, com ênfase no estudo de rochas carbonáticas (que formam a camada pré-sal e outros importantes reservatórios petrolíferos brasileiros). O complexo também apoia pesquisas na área de meio ambiente.

### **Unesp**

(11) 5627-0329/0330/0429/566