

## Reconhecimento

# UniSantos é a **única da região** a integrar seleto grupo de instituições certificadas pela ANP

No Estado de São Paulo, somente quatro instituições de ensino estão credenciadas



A Católica UniSantos integra um seleto grupo de instituições no País e é a única da região credenciada pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), autarquia federal, vinculado ao Ministério de Minas e Energia. O credenciamento, por meio do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas da UniSantos, foi divulgado, no dia 13 de janeiro, pelo Diário Oficial da União. Apenas 37 instituições no País estão credenciadas, sendo que 17 são universidades. No Estado de São Paulo, somente quatro instituições de ensino estão credenciadas.

A UniSantos está apta para executar atividades de pesquisa nas áreas de *Desenvolvimento de produto e engenharia de processos* e *Desenvolvimento de produtos e processos para monitoração, manejo e conservação do meio ambiente*.

O credenciamento reconhece que a UniSantos atua em áreas de relevante interesse para a indústria do petróleo, gás natural e biocombustíveis e/ou temas e áreas correlatas, como meio ambiente, energia e formação de recursos humanos. Evidencia, ainda, que a Universidade tem reconhecida idoneidade e competência tecnológica e possui infraestrutura e condições operacionais para a execução das atividades de pesquisa e desenvolvimento.

### Investimentos

"Este é um selo de qualidade. Somos a única instituição da região credenciada e com vários projetos. Este credenciamento tem um significado especial para a região", destaca o reitor, professor mestre Marcos Medina Leite. Para entender esse processo, ele diz que os investimentos tiveram início em 2007, em ações conjuntas com a Petrobras, inclusive para o projeto de implantação do curso de Engenharia de Petróleo, que teve início em 2009.

O reitor lembra dos investimentos em laboratório, como o de Simulação de Processos de Exploração de Petróleo, fruto de parceria com a empresa



Equipamentos contribuíram para o credenciamento

franco-americana Schlumberger, líder na fabricação de softwares exclusivos, além de laboratórios como o de Operações Unitárias e o de Geociências. Criação de grupos de pesquisa e contratação de professores-pesquisadores, por meio de edital público, também fizeram parte das ações.

Em uma primeira análise, os projetos irão beneficiar cerca de dois mil alunos. As ações representaram investimentos em torno de R\$560 mil. Diretor do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas da UniSantos, o professor doutor Sérgio Olavo Pinto da Costa diz que o credenciamento tem um significado especial, pois é o reconhecimento formal das condições operacionais, infraestrutura e idoneidade de uma instituição de ensino. Para a diretora adjunta do Instituto, trata-se de uma certificação muito importante que demonstra a excelência de uma instituição de ensino que tem muito a colaborar para o desenvolvimento do País.

## Projetos

Com validade de três anos, o credenciamento habilita a UniSantos a desenvolver as seguintes atividades de pesquisa:

- Desenvolver ASIC (Application Specific Integrated Circuit) na tecnologia CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) de circuitos digitais, analógicos e integrados de radiofrequência;
- Produzir preparado enzimático comercial para ser empregado em diferentes processos biotecnológicos;
- Identificar, estudar e isolar consórcios microbianos de diferentes ambientes impactados por óleo e petróleo, capazes de degradarem petróleo, visando reduzir poluição decorrente de derramamentos;
- Isolar, por método de cultivo tradicional, microrganismos produtores de biosurfactantes;
- Pesquisa continuada na área ambiental, abrangendo sua fragilidade e vulnerabilidade, o repertório de alternativas para compensação ou redução de emissões de gases de efeito estufa.

*"Este é um selo de qualidade.  
Somos a única instituição da região  
credenciada e com vários projetos.  
Este credenciamento tem um  
significado especial para a região"*

**Reitor da UniSantos,  
professor mestre Marcos Medina Leite**