

**Título:** Projeto aumenta produtividade da indústria petrolífera e de gás natural - **Data:** 22/04/2010 - **Veículo:** Revista Portuária  
**Página:** - **Editoria:** - **Coluna:**

**Projeto aumenta produtividade da indústria petrolífera e de gás natural**

Florianópolis, 22.04.2010 - Indústrias fornecedoras de bens e serviços do setor de petróleo e gás poderão aumentar a qualidade e a velocidade de seus processos de produção. O projeto que contempla o desenvolvimento de aplicações a laser nas etapas produtivas da indústria do segmento foi aprovado pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). A iniciativa foi desenvolvida pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), em parceria com o Instituto Euvaldo Lodi (IEL/SC).

A ação irá aprimorar a qualidade dos componentes processados, diminuir o tempo de execução e ampliar os potenciais de produção da indústria, o que reduz os custos e aumenta a produtividade.

O estudo será subsidiado pelo fundo setorial do petróleo e gás natural (CT-Petro), iniciativa que apoia projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação de interesse do setor.

O projeto consiste também na articulação de uma rede cooperativa entre instituições de ensino e empresas. A rede é formada pela UFSC, instituição executora do projeto, pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) e a Universidade de São Paulo (USP-SP), que serão as co-executoras; pela empresa Welle Tecnologia Laser, que acompanhará as pesquisas por deter o conhecimento tecnológico do processo, e pelo IEL/SC, entidade proponente.

O IEL/SC, além de ter auxiliado na estruturação do projeto, realizará a gestão financeira e a coordenação da rede, sendo a instituição responsável por aplicar metodologias e ferramentas de gerenciamento de projetos para garantir o alcance dos objetivos propostos.

As pesquisas serão realizadas durante dois anos e serão subsidiadas por mais de R\$ 2 milhões. As atividades se iniciarão assim que os recursos forem repassados pelo órgão de fomento.

Fonte: Assessoria de Imprensa do Sistema FIESC