



H0713

### **INSTITUIÇÕES E ESTRUTURA DA INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE NA NORUEGA: LIÇÕES PARA O CASO BRASILEIRO**

Rafael Pontuschka (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Fernando Sarti (Orientador), Instituto de Economia - IE, UNICAMP

A indústria de equipamentos *offshore* (plataformas, embarcações de apoio, equipamentos *subsea*) tem apresentado importante evolução ao longo dos últimos anos no Brasil. A possibilidade de exploração de petróleo na camada Pré-Sal tornaria o país um dos maiores potenciais produtivos na indústria petrolífera. Há, portanto, a necessidade e vantagem de realizar planejamento de longo prazo, visando criar instituições e instrumentos de política capazes de maximizar tal apropriação. O caso norueguês de desenvolvimento na indústria petrolífera de exploração *offshore* é um exemplo de profunda importância de onde podemos tirar lições para o desenvolvimento brasileiro. O estudo proposto é baseado em coleta e análise de informações de caráter quantitativo e qualitativo através de livros, artigos, teses e estudos, entre outros. Por fim, tais análises serão comparadas com outros estudos em curso - de iniciação científica e pós-graduação - desenvolvidos por alunos e pesquisadores do NEIT-IE-UNICAMP. Para tal, serão realizados seminários e debates, troca de informações sobre bibliografia e revisões de relatórios.

Indústria off-shore - Políticas públicas - Noruega