

MODELOS DE REGULAÇÃO DA ATIVIDADE DE EXPLORAÇÃO DO PETRÓLEO – ANÁLISE DAS EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS

Sara Rudnicki

(Iniciação Científica Voluntária – FCE/UFRGS)

Profa. Marcilene Martins

(Orientadora - FCE/UFRGS)

Essa pesquisa integra um projeto mais amplo intitulado “Composição, repartição e aplicação dos royalties do petróleo no Brasil e os desafios e oportunidades colocados pelas descobertas de reservas de petróleo na camada pré-sal” (PIBIC/UFRGS), e tem por objetivo analisar os principais modelos de exploração e distribuição dos recursos provenientes da atividade petrolífera vigentes no âmbito internacional, a fim de avaliar comparativamente em que medida tais modelos se mostram eficazes ao objetivo de um melhor aproveitamento das oportunidades de exploração econômica do petróleo, sob a perspectiva da sua potencial contribuição ao desenvolvimento econômico. O recorte de países selecionados contempla a Arábia Saudita, Rússia, Líbia, Venezuela, Noruega e Nigéria, por sua relevância na atividade analisada e enquanto experiência de modelo de regulação da atividade do petróleo. A metodologia utilizada consistirá na seleção e análise de material bibliográfico que inclui: consulta a fontes oficiais para a compilação de estatísticas primárias relacionadas à indústria do petróleo; consulta a estudos acadêmicos, teóricos e aplicados, e análise de documentos legais e relatórios técnicos para a caracterização dos modelos de Regulação da atividade do petróleo. Até o momento foram identificados os principais modelos de gestão do petróleo vigentes no âmbito internacional: concessão, partilha e de serviço, e iniciada a sua análise. Ao esgotar a pesquisa se espera apontar o melhor modelo de gestão em vista do desenvolvimento sócio-econômico.