

22^o Encontro de
Iniciação Científica
da UENF14^o Circuito de
Iniciação Científica
do IFFluminense10^a Jornada de
Iniciação Científica
da UFF

IX

Congresso
Fluminense de
Iniciação Científica e
Tecnológica

II

Congresso
Fluminense de
Pós-Graduação17^a Mostra de
Pós-Graduação
da UENF2^a Mostra de
Pós-Graduação
do IFFluminense2^a Mostra de
Pós-Graduação
da UFF

Ciência, tecnologia e inovação no Brasil: desafios e transformações

ESTUDO DAS CONEXÕES DE CONHECIMENTO E INOVAÇÃO NO AGLOMERADO DE PETRÓLEO E GÁS DA BACIA DE CAMPOS

*Elias Barreto de Castro, Romeu e Silva Neto, Henrique Rego Monteiro da
Hora*

Ao longo dos anos, os hidrocarbonetos se transformaram no elemento principal da matriz energética mundial, representando mais de 50% das fontes de energia consumidas no mundo. Quando realizado o recorte nacional, verifica-se a mesma relevância do recurso, destacando-se ainda a grande participação deste recurso no Produto Interno Bruto nacional (PIB). O relacionamento entre a nação e a *commodity* teve início nos anos de 1860, porém seu primeiro poço petrolífero perfurado com sucesso ocorreu apenas em 1897. Esta relação intensificou-se com a criação da PETROBRAS, Petróleo Brasileiro S/A em 1953, no entanto, o desenvolvimento mais acentuado do setor aconteceu apenas nos anos de 1970 a 1980 quando se realizou a descoberta dos grandes campos petrolíferos da Bacia de Campos. Apesar de possuir características peculiares para a exploração, desenvolvimento e produção de petróleo e gás, a Bacia de Campos se tornou rapidamente o elemento central da produção nacional dos hidrocarbonetos. No intuito de viabilizar as operações logísticas, a PETROBRAS instalou no município de Macaé a sua base operacional, carregando consigo seus principais fornecedores, formando assim, o que hoje conhecemos como aglomeração industrial de petróleo e gás da região produtora da Bacia de Campos. Com base neste importante cenário, é apresentado o objetivo principal deste trabalho: investigar a aglomeração industrial de petróleo e gás norte fluminense e a possibilidade desta posição geográfica de firmas consistir em fator que contribui para as atividades de inovação das empresas ali localizadas.

Palavras-chave: Petróleo, Aglomerado industrial, Inovação.