

ANAIIS
DO IX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENERGIA - CBE
IV SEMINÁRIO LATINO-AMERICANO DE ENERGIA - SLAE



SOLUÇÕES PARA A ENERGIA NO BRASIL

**CRITICA AS ATIVIDADES DE C&T NA ÁREA DE GÁS NATURAL
DO CTPETRO (PLANO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO SETOR DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL)**

Edmilson Moutinho dos Santos*
Paul Poulallion**
Vicente Corrêa Neto***
Murilo Tadeu Werneck Fagá****

RESUMO:

Este trabalho avalia as atividades de C&T desenvolvidas para a área de gás natural no CTPETRO (plano Nacional de Ciência e Tecnologia do Setor de Petróleo e Gás Natural). Discute-se sobre a insuficiência do esforço tecnológico em curso no Brasil, visando o aumento da participação do gás natural na matriz energética brasileira. Além do mais, demonstra-se haver uma grande distância entre esse esforço tecnológico e a política nacional para o gás natural, refletindo uma falta de compreensão sobre o real papel a ser reservado para o gás na estrutura energética brasileira. Finaliza-se discutindo sobre a necessidade de revisão da atividade de C&T do setor gasífero, bem como especulando sobre o enorme potencial da indústria do gás na geração de empregos, na criação de novos negócios e no aumento da competitividade nacional.

*Edmilson Moutinho dos Santos - Programa de Energia - USP

**Paul Poulallion - SINDE - Sinergia e Desenvolvimento S/C Ltda

***Vicente Corrêa Neto - SINDE - Sinergia e Desenvolvimento S/C Ltda

****Murilo Tadeu Werneck Fagá - Programa de Energia - USP

Endereço para Contato: Professor Edmilson Moutinho dos Santos - Instituto de Eletrotécnica e Energia - Programa de Energia -

USP Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289-Cidade Universitária- 5508-10 - São Paulo-SP - Te!. 011- 3091-2641 - Email:

edsantos@iee.usp.br