

## **COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA**

**REQUERIMENTO N°...../2009**  
(Da Sra. Iriny Lopes e do Sr. Luiz Alberto)

Solicita realização do Seminário “Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade”.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno, requeremos ao plenário desta Comissão seja realizado o Seminário intitulado “Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade”, com o objetivo de debater a política nacional para exploração da província petrolífera do Pré-Sal, com especial interesse nos desafios tecnológicos e políticas públicas governamentais para o desenvolvimento deste setor.

### **JUSTIFICATIVA**

A descoberta de reservas de petróleo na camada pré-sal na costa brasileira é um fato inédito no mundo e se deu graças à tecnologia desenvolvida pela Petrobras. Situadas entre os estados de Santa Catarina e Espírito Santo, essas reservas ainda não tem dimensões definidas. A mais pessimista das estimativas, em torno de 40 bilhões de barris, já ultrapassa todas as demais reservas nacionais.

A exploração do Pré-sal traz grandes desafios tecnológicos e, por isso, traz consigo grandes oportunidades desde a parte de logística e transportes, passando pela produção de equipamentos nacionais, até a preparação de profissionais qualificados.

Várias questões precisam ser debatidas para que, com maior conhecimento, sejam tomadas as decisões acertadas em prol da sociedade brasileira. Conhecemos as dimensões reais das reservas? Sabemos quanto custa operar no pré-sal? Vale a pena alterar agora um modelo regulatório bem sucedido? Como garantir receita justa para o Estado brasileiro? Como aplicá-la? Como multiplicar seus efeitos na economia nacional?

Visando aprofundar o debate sobre estas e outras questões e procurando

contribuir para que apresentemos à sociedade uma proposta realista e consistente para enfrentar um tema com esta dimensão é que apresentamos o presente requerimento, sugerindo que seja realizado conforme programação anexa ao presente, com a certeza da compreensão dos nossos pares para sua aprovação.

Sala da Comissão em, 29 de abril de 2009

**IRINY LOPES**  
**PT/ES**

**LUIZ ALBERTO**  
**PT/BA**

**SEMINÁRIO**  
**"Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade"**

**PROGRAMAÇÃO**

9:30 - ABERTURA

**Deputado MICHEL TEMER**

Presidente da Câmara dos Deputados

**Deputado EDUARDO GOMES**

Presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados

**Deputada IRINY LOPES**

Autora do requerimento

**Sergio Machado Rezende**

Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

**Edison Lobão**

Ministro de Estado de Minas e Energia

**Sergio Gabrielli**

Presidente da Petrobrás

**10h30 – Painel I – “Pré-sal, um recurso nobre: desafios tecnológicos para a exploração, produção do óleo e o gás”**

**Palestrante 1: Luiz Antonio Rodrigues Elias, Secretário-Executivo do Ministério de Ciência e Tecnologia**

Enfoque: Como o MCT articula esta temática com os fundos setoriais e projetos de desenvolvimento da cadeia produtiva do petróleo e gás

**Palestrante 2: Carlos Tadeu da Costa Fraga, Gerente Executivo do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguel de Mello (CENPES- Petrobras)**

Enfoque: Desafios Tecnológicos e rede de pesquisa e desenvolvimento

**Palestrante 3: Segeen Farid Estefen – Coordenador do Laboratório de Tecnologia Submarina da COPPE/UFRJ**

Enfoque: Desafios Tecnológicos da Extração em águas profundas

**13:00 - ALMOÇO**

**14h30 – Painel II –"Desafios Tecnológicos e as oportunidades para a Indústria Nacional**

**Palestrante 1: José Renato Ferreira de Almeida - Coordenador Executivo do Prominp (Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural)**

Enfoque: Como maximizar a participação da indústria nacional de bens e serviços, em bases competitivas e sustentáveis, na implantação de projetos de óleo e gás

**Palestrante 2: Paulo Godoy, Presidente da Associação Brasileira da Infra-Estrutura e Indústrias de Base (ABDIB)**

Enfoque: Os desafios para a Indústria Brasileira

**Palestrante 3: Ariovaldo Santana da Rocha, presidente do Sindicato Nacional da Indústria da Construção e Reparação Naval e Offshore (SINAVAL)**

Enfoque: Os desafios para a Indústria Naval Brasileira

**Palestrante 4: Sílvio Ramos - Presidente da Companhia de Desenvolvimento de Vitória e Presidente da Associação Nacional dos Secretários Municipais de Ciência e Tecnologia**

Enfoque: A visão dos Secretários de Ciência e Tecnologia

**16:30 – ENCERRAMENTO**

**Encaminhamentos e síntese das propostas**