## COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

(AUDIÊNCIA PÚBLICA)

REQUERIMENTO Nº , DE 2010

(Do Sr. Fernando Marroni)

Solicita que sejam convidados os senhores e senhora a seguir: Maurício Tolmasquim, Presidente da Empresa de Pesquisa Energética-EPE; Sr. Carlos Faria; Presidente da Associação Nacional dos Consumidores de Energia Elétrica-ANACE; Luis André d'Oliveira, Gerente do Departamento de Energia Renováveis do BNDES; Ana Karina Esteves, especialista em energia da Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados; para debatermos o resultado do 1º leilão de energia eólica no Brasil.

## SR. PRESIDENTE,

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta comissão, que sejam convidados a comparecer a este órgão técnico, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, os senhores e senhora a seguir sitados: Maurício Tolmasquim, Presidente da Empresa de Pesquisa Energética-EPE; Sr. Carlos Faria; Presidente da Associação Nacional dos Consumidores de Energia Elétrica-ANACE; Luis André d'Oliveira, Gerente do Departamento de Energia Renováveis do BNDES; Ana Karina Esteves, especialista em energia da Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados; para debatermos o resultado do 1º leilão de energia eólica no Brasil.



## **JUSTIFICAÇÃO**

O primeiro leilão de comercialização de energia voltado exclusivamente para fonte eólica, realizado no dia 14 de dezembro de 2009, pelo Governo Federal, resultou na contratação de 1.805,7 MW, a um preço médio de venda de R\$ 148,39/MWh.

Com o leilão, será viabilizada a construção de um total de 71 empreendimentos de geração eólica em cinco estados das regiões Nordeste e Sul, sendo assim distribuídos:

ESTADO	PROJETOS		POTÊNCIA (MW)	
	QUANTIDADE	%	QUANTIDADE	%
Bahia	18	25,4	390	21,6
Ceará	21	29,5	542,7	30
Rio Grande do Norte	23	32,4	657	36,4
Rio Grande do Sul	8	11,3	186	10,3
Sergipe	1	1,4	30	1,7
Total Brasil	71	100	1.805,7	100

Fonte: EPE

O montante financeiro transacionado em decorrência do Leilão alcançará R\$ 19,59 bilhões ao final do período de vigência dos contratos – 20 anos.

E relevante salientar que em relação ao preço inicial do leilão, de R\$ 189/MWh, o preço médio final de R\$ 148,39/MWh representa um deságio de 21,49%. O leilão de energia eólica foi realizado na modalidade de reserva, que se caracteriza pela contratação de um volume de energia além do que seria necessário para atender à demanda do mercado total do país. Os 71 empreendimentos que venderam no leilão assinarão contratos de compra e venda de energia com 20 anos de duração, válidos a partir de 1° de julho de 2012.



As vantagens ambientais que envolvem este leilão precisam ser debatidas nesta Comissão técnica, por tanto conclamo os nobres pares a votarem favoravelmente a este requerimento.

Sala das Comissões, 29 de abril de 2010.

Fernando Marroni Deputado Federal PT/RS

