

## **COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA – CME**

### **REQUERIMENTO Nº       , DE 2018 (Do Sr. Sérgio Vidigal)**

Requer a realização de Seminário intitulado “Energia Renovável: situação atual, perspectivas e dificuldades”, a se realizar na data provável de 22 de novembro de 2018.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 58, 2º, II, da Constituição Federal, e do art. 24, III e 255, ambos do Requerimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Seminário intitulado “Energia Renovável: situação atual, perspectivas e dificuldades”, a se realizar na data provável de 22 de novembro de 2018, passível de reagendamento, por esta Comissão, nas dependências da Câmara dos Deputados.

Para tanto, gostaríamos de sugerir os seguintes convidados, que poderão apresentar relevantes informações sobre o tema:

#### **Painel I – Energia Renovável: O papel do Estado e a Matriz Elétrica Brasileira.**

- Sr. Wellington Moreira Franco – Ministro de Minas e Energia;
- Deputado Alexandre Baldy – Ministro das Cidades;
- Sr. Edson Gonçalves – Ministro do Meio Ambiente;
- Sr. André Gonçalves – Ministro do Meio Ambiente;
- Sr. André Pepitone a Nóbrega – Diretor Geral da Agência Nacional de Energia Elétrica;
- Sr. Aurélio Amaral – Diretor da Agência Nacional de Petróleo (ANP).

#### **Painel II – Fontes Alternativas: O papel das Indústrias e Cooperativas**

- -Sr. Newton Jose Duarte – Presidente da Associação da Indústria de Cogeração de Energia (Cogen);
- -Sr. José Willian – Diretor de Petróleo e Gás da Secretaria de Mineração do Piauí; e
- -Sr. Raphael Sampaio Vale – Presidente da Cooperativa Brasileira de Energia Renovável (Cooper);
- -Sra. Elizabeth Farina – Diretora Presidente da União da Indústria de Cana-de Açúcar(Única).

**Painel III – Energias do Futuro: Sustentabilidade Econômica e Financiabilidade**

- - Sr. Eduardo Refinetti Guardia – Ministro e Estado da Fazenda;
- -Sr. Dyogo Oliveira – Presidente do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (Bndes);
- -Sr. Nelson Antônio de Souza – Presidente da Caixa Econômica Federal; e
- -Sr. José Mauro Coelho – Diretor da Empresa de Pesquisa Energética(EPE).

**Painel IV – Energias do Futuro: Crescimento, Perspectivas e Novas Tecnologias.**

- -Sra. Élbida Gannoum – Presidente da Associação Brasileira de Energia Eólica (Abeólica);
- -Sr. Roberto Veiga – Presidente do Conselho Energia Eólica Solar (Abimaq)
- -Sr. Rodrigo Lopes Sampaio – Presidente Executivo da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar);
- -Sr. Cícero Blev – Presidente da Associação Brasileira de Armazenamento e Qualidade de Energia (Abaque);

## **JUSTIFICATIVA**

As fontes eólica e solar, além das pequenas centrais hidrelétricas (PCHs) vêm ganhando espaço no campo da geração energética brasileira.

É o que mostra um relatório, produzido este ano, sobre as emissões do setor elétrico do Instituto Energia e Meio Ambiente (Iema), que trata da participação das fontes chamadas de “outras renováveis”, a exemplo da eólica e solar, além da queima de biomassa (como bagaço de cana e lenha).

Segundo o documento, a participação dessas fontes na eletricidade gerada no Brasil cresceu de 2% em 2000 para 15% em 2016. Estavam no caminho de ultrapassar pela primeira vez a participação das termelétricas a combustíveis fósseis (como gás, carvão e óleo combustível), que correspondiam a 17% da energia gerada em 2016.

Diante desse cenário, resta clara a necessidade de se promover o desenvolvimento de ações com respeito e estímulo à sustentabilidade econômica, social e ambiental do setor, tripé fundamental para o suporte às fontes de energia renováveis no presente e no futuro.

Nesse sentido, acredita-se ser extrema relevância que esta Comissão de Minas e Energia promova o debate sobre o tema, a fim de contribuir para a segurança legislativa e regulatória no desenvolvimento da matriz energética brasileira.

Conto com o apoio dos nobres pares.

Sala das Comissões, em 30 de outubro de 2018.

**SÉRGIO VIDIGAL**  
Deputado Federal – PDT/ES