



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Daniel Silveira PSL - RJ
COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2019.

(Do Sr. Daniel Silveira)

Inclusão de representantes da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL na audiência pública, a ser realizada em atendimento ao Requerimento nº 37/2019, cujo propósito é debater a Distribuição de energia elétrica no Estado do Rio de Janeiro pela empresa Enel Brasil S/A.

Senhor Presidente

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 117, inciso VIII, do regimento Interno da Câmara dos Deputados, a inclusão de representantes da **Agência Nacional de Energia Elétrica ANEEL** na audiência pública, a ser realizada em atendimento ao Requerimento nº 37/2019, cujo propósito é debater a Distribuição de energia elétrica no Estado do Rio de Janeiro pela empresa Enel Brasil S/A no dia 10 de setembro de 2019.

Os representantes da Agência Nacional de Energia Elétrica são:

Sr. **André Ruelli** - **Cargo:** Superintendente de Mediação Administrativa, Ouvidoria Setorial e Participação Pública;

Sr. **Giácomo Francisco Bassi Almeida** - **Cargo:** Superintendente de Fiscalização dos Serviços de Eletricidade.

JUSTIFICAÇÃO

A audiência em comento tem como objetivo debater a Distribuição de energia elétrica no Estado do Rio de Janeiro pela empresa Enel Brasil S/A.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado Federal Daniel Silveira PSL - RJ

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

Como afirmado na justificativa do Requerimento 37/2019, de audiência pública de teor semelhante, “trata-se de tema de grande relevância para o país e o Estado do Rio de Janeiro, na medida em que envolve a Distribuição de energia elétrica neste estado e em outros estados da federação pela empresa Enel Brasil S/A”.

Pela relevância do tema, é importante que ouçamos os mais diversos setores da sociedade. Nesse sentido, conto com o apoio dos demais pares para a aprovação do presente requerimento para que possamos ter o debater mais amplo possível.

Sala das sessões, 28 de agosto de 2019.

Deputado Daniel Silveira - PSL/RJ