

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO
(Do Deputado Paulo Teixeira)

Requer o comparecimento da
Ministra- Chefe da Casa Civil, Dilma
Vana Rousseff para debater o Plano de
Aceleração do Crescimento (PAC).

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário, seja convidada a Ministra-
Chefe da Casa Civil, Dilma Vana Rousseff, para prestar esclarecimentos a esta
Comissão sobre o Plano de Aceleração do Crescimento (PAC), no que se refere a
participação da energia de fontes renováveis na matriz energética brasileira, tendo
em vista a demanda de energia para dar sustentação ao ciclo de crescimento previsto
pelas instituições de monitoramento da economia.

JUSTIFICAÇÃO

Na audiência pública realizada pela Comissão de Meio Ambiente e
Desenvolvimento sustentável, no dia 25.09.2007, com representantes do Banco
Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), do Ministério de
Minas e Energia, da Confederação Nacional da Indústria (CNI), da Itaipu
Binacional, da Centrais Elétricas do Estado de Minas Gerais (CEMIG), do
Greenpeace Brasil, da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), da
União da Indústria de Cana de Açúcar (UNICA), da Associação Brasileira de
Empresas de Energia Eólica (ABEER), e da Associação Brasileira de Energia
Eólica (ABEE), foram debatidos aspectos relevantes da política energética e
apontada a necessidade de uma política específica para o setor a fim de ampliar
ainda mais a participação da energia de fontes renováveis na matriz energética.

Solicito aos demais membros desta Comissão apoio para aprovação deste
requerimento. Esta Comissão ainda não teve a oportunidade de debater com a
Ministra Dilma Rousseff, coordenadora do Plano de Aceleração do Crescimento, os
aspectos que interessam aos parlamentares que atuam nesta Casa na área de meio
ambiente, especialmente no que se refere à produção de energia de fontes limpas.

Sala das sessões, setembro de 2007

Deputado Paulo Teixeira, PT/SP
Presidente da Subcomissão de Energia Renovável, Conservação e Reuso da Água



2F9CD34A05