

**À COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
CMADS**

**REQUERIMENTO N.º , DE 2017  
(Do Sr. LEONARDO MONTEIRO)**

*Requer a inclusão na pauta da próxima reunião deliberativa, a autorização para participar do Encontro de Parlamentares Europeus e dos Países de Língua Portuguesa-CPLP em Portugal. Representando essa Casa na Preparação para o 8º Fórum Mundial das Águas.*

Senhor Presidente

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, a inclusão na pauta da próxima reunião deliberativa da Comissão, a aprovação para minha participação no Encontro de Parlamentares do Brasil e de Portugal, para o 8º Fórum Mundial das Águas. Conforme convite enviado pela Agência Nacional de Águas – ANA. Convite anexo.

O Encontro de Parlamentares do Brasil e de Portugal para o 8º Fórum Mundial das Águas acontecerá na Assembleia da República de Portugal em Lisboa, no dia 17 de outubro de 2017. O evento será precedido de uma reunião preparatória no dia 16 de outubro e poderá contemplar outros contatos com parlamentares de outros países de língua portuguesa. Tem por objetivo de discutir posições políticas sobre a gestão de recursos hídricos a serem levadas ao referido Fórum e iniciar as tratativas entre parlamentares brasileiros e de outros países sobre o tema da água.

Justificativa

O debate político, tem se destacado nas ultimas edições do Fórum Mundial da Água, o mais importante evento sobre o tema no planeta e que pela primeira vez será realizado no Brasil. É fundamental esse Processo Parlamentar que reúne deputados do Parlamento Europeu e da CPLP. O Objetivo é discutir e compartilhar ideias e boas práticas de forma a aumentar um nível de comprometimento político para uma gestão de recursos hídricos mais sustentáveis.

Nesse sentido ter a participação de um representante da Câmara Federal Brasileira, agregará qualidade e representatividade institucional nesse encontro da Comunidade dos Países Europeus e de Língua Portuguesa (CPLP).

Sala das Comissões, em de 2017.

LEONARDO MONTEIRO  
**Deputado Federal - PT/MG**