

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº , de 2009

(DO SR. Ricardo Tripoli)

*Requerimento de
Informação ao Senhor Ministro do Meio
Ambiente, sobre as áreas de
remanescentes de Mata Atlântica.*

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Senhor Ministro do Meio Ambiente o presente **Requerimento de Informação**, tendo em vista a necessidade de se obter maiores informações a respeito dos remanescentes de Mata atlântica do Estado da Bahia (BA) devido ao alto grau de endemismo florístico. Este **Requerimento** tem por objetivo esclarecer o seguinte:

1. Existem Unidades de Conservação sendo criadas no bioma Mata Atlântica? Em que regiões elas se situam? Os planos de manejo estão sendo elaborados?
2. As Unidades de Conservação Federais no Estado da Bahia possuem plano de manejo? Caso afirmativo, este Deputado roga a gentileza de nos enviarem cópia dos respectivos planos.
3. Em relação ao município de Uruçuca, no sul do Estado da Bahia, existem planos e/ou projetos específicos para a conservação de sua biodiversidade? Caso afirmativo, este Deputado roga a gentileza de serem enviados ao seu gabinete todas as cópias dos referidos planos/projetos.
4. Visto que em Ilhéus uma parte considerável dos remanescentes florestais está em estágio avançado de regeneração, existem planos e projetos para sua conservação? Caso afirmativo, este Deputado roga a gentileza de

serem enviados ao seu gabinete todas as cópias dos referidos planos/projetos.

JUSTIFICATIVA

Este Requerimento se insere na missão Constitucional da Câmara dos Deputados de fiscalizar permanentemente a atuação dos órgãos e entidades da União.

A Mata Atlântica foi a segunda maior floresta de toda a América do Sul, em especial no Brasil. Este bioma acompanhava toda a linha do litoral brasileiro, indo do Rio Grande do Sul ao Rio grande do Norte. Porém hoje está extremamente reduzida e restam apenas alguns fragmentos, que na sua maioria são descontínuos.

A redução chegou a um ponto extremo, restando apenas 7% da sua formação original. Tamanha devastação coloca em risco os ciclos ecológicos, que são responsáveis pelo abastecimento de lençóis freáticos, pela autodepuração dos corpos hídricos, pelo controle climático, entre outros.

A Mata Atlântica, especialmente na região do Sul da Bahia possui remanescentes em estágio avançado de regeneração. Nesta região, há ocorrência de recordes mundiais de existência de 454 espécies arbóreas diferentes em um único hectare de floresta, além de possuir mais de 1.600.000 espécies, incluindo invertebrados e conter 2% de todas as espécies de vertebrados do mundo.

Por esses motivos, Senhor Presidente, faz-se necessária a obtenção das informações ora requeridas, que possibilitem subsidiar os encaminhamentos apropriados, no âmbito do Parlamento Brasileiro.

Sala das Sessões, em de dezembro de 2009

Deputado Ricardo Tripoli

PSDB/SP