### COMISSÃO DE MEIO AMBIENTEL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº de 2024 (Do Sr. Nilto Tatto)

Requer audiência pública a ser realizada na Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável para debater a importância dos anfíbios para a preservação do meio ambiente e da biodiversidade, bem como a instituição do Dia do Anfíbio a ser celebrado todo dia 7 de maio.

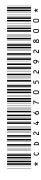
Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 58, 2º, II, da Constituição Federal, e do art. 24, III e art. 255 e seguintes, todos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de reunião de audiência pública na Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável para debater a importância dos anfíbios para a preservação do meio ambiente e da biodiversidade, bem como a instituição do Dia do Anfíbio a ser celebrado todo dia 7 de maio.

Para a audiência, requer-se que sejam convidados:

- Luís Felipe Toledo, professor da Unicamp;
- Carlos Abrahão, do ICMBio;







## CÂMARA DOS DEPUTADOS

#### **Gabinete do Deputado Federal Nilto Tatto**

- Sérgio Pompéia, da Consultoria Planejamento e Estudos Ambientais e da Reserva Betary;
- Diretor Bráulio Ferreira de Souza Dias, do Departamento de Conservação e Us<del>o</del> Sustentável da Biodversidade;
- Thabata Cavalcante, pesquisadora do Projeto Malha de Fogo;
- Ricardo Jannini Sawaya, pesquisador do Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade Federal do ABC;
- Dr. Márcio Roberto Costa Martins, professor da USP e Autoridade da Lista Vermelha (RLA) da IUCN para Anfíbios.

#### **JUSTIFICAÇÃO**

O colapso climático, a destruição de ecossistemas causada pelo homem e as doenças potencializadas pelos dois fatores anteriores levaram 2 entre 5 anfíbios ao risco iminente de extinção.

O Brasil é o país com o maior número de espécies de anfíbios no planeta. Este grupo presta inúmeros serviços ecológicos, é ainda pouco conhecido no país e é também o grupo de vertebrados com a maior proporção de espécies ameaçadas de extinção no planeta. O grupo como um todo necessita de ações urgentes de conservação in situ e ex situ, além de programas de sensibilização ambiental junto aos mais diversos segmentos da sociedade brasileira.

Com efeito, os anfíbios estão enfrentando declínios populacionais e extinções em todo o mundo, e o Brasil não é exceção. Um dos focos globais de declínio de anfíbios é a Mata Atlântica, uma ecorregião que no passado cobria mais de 1.300.000 km2 de florestas tropicais costeiras. Pesquisas colocam a Mata Atlântica entre as ecorregiões com as maiores taxas de declínio e extinção de anfíbios em todo o mundo.1

Existem, no Brasil, mais de 1,2 mil espécies de sapos, rãs, salamandras, entre outros. Em um estudo divulgado em 2004, 37 espécies

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320722003986



Aprese<mark>ntação: 24/04/2024 16:23:47.870 - CMA</mark>I

# CÂMARA DOS DEPUTADOS

#### Gabinete do Deputado Federal Nilto Tatto

encontradas no Brasil foram classificadas em algum grau de ameaça. Já de acordo com a publicação mais atual, em 2023, 189 espécies se encontravam criticamente ameaçadas, em perigo ou vulneráveis. Além disso, 26 espécies foram definidas compossivelmente extintas, já que não foram avistadas em ambientes naturais desde a década de 1980 ou antes.<sup>2</sup>

Diante dessa importância toda, instituir o Dia do Anfíbio a ser celebrado em todo dia 7 de maio pode ajudar em campanhas e na conscientização da população sobre a temática. Pelo motivo mais que relevante, é que solicito o apoio dos nobres pares na aprovação deste requerimento.

Sala das Comissões, em 24 de abril de 2024.

Nilto Tatto

Deputado Federal PT/SP

 $<sup>^2</sup> https://www.ufms.br/pesquisa-revela-que-mais-de-40-dos-anfibios-do-mundo-estao-ameacados-de-extincao/<math>\#$ :~:text=Foto%3A%20Diego%20Santana-,Pesquisa%20revela%20que%20mais%20de%2040%25%20dos%20anf%C3%ADbios,mundo%20est%C3%A3o%20amea%C3%A7ados%20de%20extin%C3%A7%C3%A3o&text=O%20colapso%20clim%C3%A1tico%2C%20a%20destrui%C3%A7%C3%A3o,ao%20risco%20iminente%20de%20extin%C3%A7%C3%A3o.



