



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Federal Nilto Tatto

Apresentação: 12/12/2023 17:28:21.907 - Mesa

PL n.5977/2023

PROJETO DE LEI Nº , DE 2023

(Do Sr. NILTO TATTO)

Institui o Sapo-Cururu como Anfíbio Nacional do Brasil.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Fica instituído o Sapo-Cururu (todas as espécies de sapos do gênero *Rhinella* do grupo de *R. marina*) como símbolo representativo da fauna herpetológica brasileira e, desde então, considerado popularmente como Anfíbio Nacional do Brasil.

Art. 2º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

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



Câmara dos Deputados | Anexo III – Gabinete 502 | CEP 70.160-900 – Brasília/DF
Telefone (61) 3215-5502 | dep.niltatto@camara.leg.br

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD232641485300>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Nilto Tatto



* C D 2 3 2 6 4 1 4 8 5 3 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Federal Nilto Tatto

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 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 como possivelmente extintas, já que não foram avistadas em ambientes naturais desde a década de 1980 ou antes.²

Diante dessa importância toda, a instituição de uma espécie como anfíbio nacional pode ajudar em campanhas e na conscientização da população sobre a temática. O sapo-cururu foi escolhido, pois está presente em todas as regiões do Brasil, é conhecido pela população e faz parte de diversas expressões culturais, como músicas, poesias, mitos e lendas.

Por todo o exposto, peço apoio aos nobres pares para a aprovação da proposição.

Sala das Sessões, em 12 de dezembro de 2023.

Deputado NILTO TATTO

¹ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320722003986>

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



* C D 2 3 2 6 4 1 4 8 5 3 0 *
Edit