

REQUERIMENTO Nº ,

DE 2019

(Do Senhor Nilto Tatto)

Requer a desapensação do Projeto de Lei nº 6268, de 2016 , do Projeto de Lei nº 7129, de 2017.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, no termos do Art. 142, caput, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados – RICD, a desapensação do Projeto de Lei nº 6268, de 2016, que Dispõe sobre a Política Nacional de Fauna e dá outras providências, do Projeto de Lei nº 7129, de 2017, que normatiza o abate e controle de espécies exóticas invasoras, em razão de que o primeiro Projeto apresenta escopo demasiadamente amplo, se afastando da mesma espécie de tema que justificaria seu apenso ao segundo Projeto.

Justificação

O projeto de Lei nº 6268, de 2016, de autoria do Dep. Valdir Colatto, dispõe sobre a Política Nacional de Fauna, estabelecendo um conjunto de conceitos, princípios, diretrizes, normas e abordagens para a gestão da fauna brasileira. Incide e altera vários dispositivos já estabelecidos em lei e propõe a criação de outros, caracterizando-se por apresentar um escopo de abrangência amplo, muito maior do que o objeto e o objetivo do PL nº 7129, apresentado pelo Deputado Alexandre Leite.

Em efeito, o PL 7129 volta-se para a regulamentação de um aspecto específico e pontual do tema fauna, acrescentando dispositivos ao marco legislativo atual que rege a matéria. Busca complementar, atualizar e preencher lacunas desse marco, atendendo a uma demanda concreta da sociedade, objetivamente associada ao problema das espécies exóticas invasoras. Por seu turno, o PL 6268 praticamente revoga o referido marco, substituindo-o, na sua integralidade, por novas referências normativas. São projetos de natureza distinta: o primeiro amplo e genérico e o segundo restrito e específico.

Por tal razão, o fato de ambos abordarem o tema fauna não lhes assegura a condição de dependência e similitude de espécie desejável para justificar o apenso de um ao outro. Disso resulta o presente requerimento.

Sala das Sessões, em 19 de março de 2021.

Deputado Federal Nilto Tatto

PT/SP