



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA

Requerimento nº de 2022
(da Sra. Erika Kokay)

Apresentação: 01/06/2022 18:21 - CLP

REQ n.44/2022

Requer a realização de audiência pública para discutir o projeto Vida & Água para Áreas de Regularização de Interesse Social - Aris e Arisi, desenvolvido pela Universidade de Brasília – UnB, durante a primeira onda da Covid-19 no Brasil, como parte da proposta de pesquisa, ensino e extensão para o enfrentamento da doença no DF.

Senhor presidente,

Com amparo no art. 58 § 2º, inciso II da Constituição Federal, e na forma dos artigos 24, III e 255 do Regimento Interno desta Casa, requero a Vossa Excelência a realização de audiência pública para discutir o projeto Vida & Água para Áreas de Regularização de Interesse Social - ARIS e Áreas de Relevante Interesse Social Indígena - Arisi, desenvolvido pela Universidade de Brasília – UnB, durante a primeira onda da Covid-19 no Brasil, como parte da proposta de pesquisa, ensino e extensão para o enfrentamento da doença no DF. Requeiro que sejam convidadas para debater o tema as pessoas indicadas a seguir:

Márcia Abrahão Moura - Reitora da UnB

Profa. Dra. Viviane de Melo Resende – CEAN - Projeto VIDA&ÁGUA

Prof. Dr. Perci Coelho de Souza - Projeto VIDA&ÁGUA

João Clímaco Soares de Mendonça Filho - FONASC

Henrique Rodrigues Torres - CUT

Marco Antonio Baratto MST



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Erika Kokay
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD220393994500>





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Aristides Veras dos Santos - CONTAG

Osvaldo Rosa Silva Junior - APIB (xukuru)

Profa. Dra. Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues Chaves – UFAM

Paulo Miranda - ASSOC. TV COMUNITÁRIAS

Representantes dos projetos ONDAS e NESP/ABRASCO, cujos nomes serão encaminhados posteriormente

Apresentação: 01/06/2022 18:21 - CLP

REQ n.44/2022

Justificação

Em 2019, quando surgiu a primeira epidemia do COVID-19, vírus até então completamente desconhecido do mundo da ciência, e os primeiros casos começaram a aparecer no Brasil, a Universidade de Brasília – UnB logo criou um programa de pesquisa, ensino e extensão para o enfrentamento da doença no DF.

Como parte desse programa, foi lançado o projeto Vida & Água para Aris 1 e Arisi, que no último mês de abril completou dois anos. Esse é um projeto de grande relevância sócio ambiental, haja vista que Brasília está localizada em uma região de bioma cerrado e apresenta um fortíssimo potencial hídrico. Isso levou a cidade a ficar conhecida como “Brasília berço das águas do Brasil”.

De fato, como destacado pelo Professor Perci, da Universidade de Brasília, o Distrito Federal ocupa uma posição estratégica o Distrito Federal, quando o objeto da discussão tem como referência a formação dos grandes mananciais hídricos do país. De acordo com dados da Companhia de Desenvolvimento do Planalto – CODEPLAN, não obstante a sua baixa disponibilidade hídrica superficial, o Cerrado é considerado de grande relevância no que se refere à produção de recursos hídricos, razão pela qual é chamado de “berço das águas do Brasil”.

Um outro ponto importante, observado pelo Professor Perci ao longo da execução do projeto Vida & Água para ARIS/ARISI, consiste no fato de que esse tem se revelado uma “proposta bem sucedida até aqui de mobilização, visibilização e potencialização de um tipo novo com técnicas novas de articulação de forças populares para a conquista dos direitos fundamentais à vida a partir da denúncia da violação do direito fundamental humano à água em plena pandemia”





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Isso mostra que, por sua grande relevância socioambiental e alcance social, especialmente quanto à questão da água, esse projeto precisa ser expandido para outras regiões do país, onde a escassez da água vem assumindo uma dimensão cada vez maior.

Diante, pois, da importância do projeto ora destacado, requeiro a realização de audiência pública, para que ele possa ser melhor discutido.

Brasília, junho de 2022

Deputada Federal Erika Kokay – PT/DF

