



ESTADO DO ACRE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
MESA DIRETORA

PROJETO DE LEI Nº 163 / 2022

Concede Título de Cidadão Acreano ao Sr.
FRANCISCO GLAUCO DE ARAÚJO SANTOS

O GOVERNADOR DO ESTADO DO ACRE

FAÇO SABER que a Assembléia Legislativa do Estado do Acre decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica concedido o Título de Cidadão Acreano ao Sr. **FRANCISCO GLAUCO DE ARAÚJO SANTOS**.

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

Sala das Comissões "Deputado **ILSON RIBEIRO**",
29 de novembro de 2022

Deputado **NICOLAU JÚNIOR**
Presidente


Deputado **LUIZ GONZAGA**
1º Secretário


Deputada **ANTONIA SALES**
2ª Secretária



ESTADO DO ACRE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
MESA DIRETORA

JUSTIFICATIVA

Nascida na cidade de Fortaleza/CE no ano de 1960, possui Graduação em Medicina Veterinária, pela Universidade Estadual do Ceará (1985), Especialização em Piscicultura, pela Universidade Federal de Lavras (2007); Especialização em Zoonoses e Saúde Pública, Pela Faculdade Unyleya (2020); Mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Minas Gerais (1998) e Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002). Atualmente, é Professor Titular, nível 01, no Centro de Ciências Biológicas e da Natureza, da Universidade Federal do Acre. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Parasitologia e Patologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: apoptose, marcadores de proliferação celular, Patologia Experimental, Zoologia, Parasitologia e Piscicultura. É revisor da Revista da Faculdade de Zootecnia, Veterinária e Agronomia (Uruguaiana-RS) e da Revista Bioscience Journal da Universidade Federal de Uberlândia (MG). É membro do Conselho Técnico Científico, da Sociedade Brasileira de Medicina Veterinária (SBMV). É pesquisador do "Projeto: (Nº P&D- 6631- 0005/2017). Projeto de desenvolvido, pelo Programa de Pesquisa e Desenvolvimento - P&D, regulado pela ANEEL e Energia Sustentável do Brasil/ESBR-JIRAU-RO. Atuando como cooexecutor e orientador pela Universidade federal do Acre, para realização de um amplo estudo sobre a biologia, ecologia e genética de *Mansonia* spp., para estabelecer estratégias de controle populacional dos mosquitos do gênero *Mansonia* na Amazônia Legal. A pesquisa fomenta tese de doutorado sob minha supervisão, desenvolvida pelo Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal da Amazônia Ocidental

Sala das Comissões "Deputado **ILSON RIBEIRO**",
29 de novembro de 2022

Deputado **NICOLAU JÚNIOR**
Presidente


Deputado **LUIZ GONZAGA**
1º Secretário


Deputada **ANTONIA SALES**
2ª Secretária