



**ESTADO DE ALAGOAS  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL  
GABINETE DO DEPUTADO RONALDO MEDEIROS**

**Projeto de Lei nº \_\_\_\_/2023**

**CONCEDE O TÍTULO DE CIDADÃO  
HONORÁRIO DO ESTADO DE ALAGOAS  
AO SENHOR EMERSON CARLOS  
SOARES E SILVA**

Art. 1º - Fica concedido o título de cidadão honorário do Estado de Alagoas ao senhor Emerson Carlos Soares e Silva, pelos relevantes serviços prestados

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

SALA DAS SESSÕES DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL, em Macció, 10 de maio de 2023.

**RONALDO MEDEIROS**  
Deputado Estadual

Assembleia Legislativa de Alagoas



PROTOCOLO GERAL 1292/2023  
Data: 11/05/2023 - Horário: 11:17  
Legislativo



**ESTADO DE ALAGOAS  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL  
GABINETE DO DEPUTADO RONALDO MEDEIROS**

**Justificativa**

A presente proposição visa a conceder o título de cidadão honorário do Estado de Alagoas ao senhor Emerson Carlos Soares e Silva. Nascido em Arcoverde/PE, filho de Célia Soares e Maurino Carlos, fez escola técnica em Pernambuco, onde cursou edificações. Participou do Centro Preparatório de Oficiais da Reserva (CPOR), do Exército Brasileiro, e graduou-se em Engenharia de Pesca pela UFRPE. Foi bolsista de pesquisa durante 4 anos, aprovado em 4 mestrados; UFSC, USP, UFPE e INPA. Com mestrado em Biologia de Água Doce no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, em Manaus, foi professor da Faculdade Batista do Amazonas para os cursos de medicina veterinária e ciências biológicas.

Foi aprovado no concurso da Eletrobrás em primeiro lugar no cargo de Engenheiro de Meio Ambiente, e também no concurso do IBAMA, onde trabalhou por 3 anos. Fez o Doutorado em Biotecnologia na Universidade Federal do Amazonas e foi aprovado no concurso para professor da UFAL em 2006, tendo vindo trabalhar na unidade de Penedo, vindo a ter seu segundo contato com o Rio São Francisco, onde apaixonou-se pelo rio e pela região. Foi coordenador do curso de Engenharia de Pesca. Em 2010-2011, fez o Pós-Doutorado na Espanha, no Instituto Espanhol de Oceanografia, na área de Ciências Aquáticas com reprodução de peixes marinhos. Foi transferido para Macció, onde montou o laboratório de Aquicultura e Análises de Água. Fez estágio e aperfeiçoou-se em aquicultura na Kentucky State University, nos EUA. Aprovou diversos projetos científicos, foi orientador do mestrado em zootecnia e atualmente é professor e orientador do mestrado em Recursos Hídricos e Saneamento do CTEC/UFAL.

Foi vice-coordenador do comitê científico de bacias hidrográficas do nordeste pelo Ministério da Agricultura, coordenador da força-tarefa do óleo que acometeu as praias de Alagoas, coordenador do projeto de monitoramento dos rios da APA Costa dos Corais, coordenador do programa de monitoramento aquático em Alagoas, coordenador das expedições científicas do Rio São Francisco, coordenador do programa de Biomonitoramento do Baixo São Francisco e coordenador do programa de monitoramento da Lagoa Mundaú.

É membro titular do Grupo de Apoio Técnico de Espécies Ameaçadas de Extinção do São Francisco, pesquisador do projeto de microparasitas de peixes (parceria entre UFAL e Universidade do Porto), finalista do prêmio Espírito Público no Brasil pela área de meio ambiente em 2019. Homenageado pela Marinha em 2021 pelos esforços à frente da força tarefa do óleo, homenageado como personalidade da área de pesquisa em 2022 pelo grupo Gente da Gente, homenageado pela Confederação Brasileira de Trabalhadores da Pesca e Aquicultura em 2023 com a medalha Dr. Tim.

Apaixonado pelo São Francisco e pela cultura do Sertão Alagoano, conduz alguns projetos para desenvolver o baixo São Francisco nas áreas de pesca, meio ambiente e proteção das espécies.

Por todo o exposto, rogo aos pares desta Casa pela aprovação deste projeto na íntegra.

**RONALDO MEDEIROS**  
**Deputado Estadual**