



ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE ALAGOAS

Assembleia Legislativa de Alagoas



PROTOCOLO GERAL 2115/2022

Data: 22/11/2022 - Horário: 09:25

Legislativo

**EMENDA MODIFICATIVA Nº.  
AO PROJETO DE LEI Nº. 1028/2022**

Adicionar na Unidade Orçamentária- FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE ALAGOAS, código do órgão 16003, Unidade Orçamentária 16514, conforme quadro abaixo

Código Orçamentário/PT	Ação	Localizaçã o	Natureza da Despesa/ Fonte	Total do PT		
				Projeto de Lei	Emenda	Após Emenda
12.571.0010.41 96	APOIO A PROGRAMAS ESPECIAIS	210 - Todo Estado	3.3.90/50 0	2.233.671,00	2.100.00,00	4.333.671,00
Total				2.100.000,00	2.100.000,00	4.333.671,00

**Decréscimo na Unidade Orçamentária SECRETARIA DE ESTADO DA  
COMUNICAÇÃO, código do órgão 17000, Unidade Orçamentária 17010.**

Código Orçamentário/PT	Ação	Localizaçã o	Natureza da Despesa/ Fonte	Total do PT		
				Projeto de Lei	Redução	Após Redução
24.131.0012.41 79	PROMOÇÃO DE PLANOS DE MÍDIAS E CAMPANHAS	210 - Todo Estado	3.3.90/50 0	12.539.941	2.100.000	10.439.941,00
Total				2.100.000	2.100.000	10.439.941,00

**SALA DAS SESSÕES DA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA ESTADUAL, em Maceió,  
de 2022.**

CABO BEBETO  
Deputado Estadual



## ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE ALAGOAS

### JUSTIFICATIVA

A Universidade Federal de Alagoas (UFAL) e o Instituto Federal de Alagoas (IFAL) têm contribuído com a formação de pessoas, desenvolvimento local e realização de pesquisa no Estado, estudos que ampliam o conhecimento sobre Alagoas em diversas áreas. Destacando-se nos estudos ambientais e monitoramentos dos ecossistemas de Alagoas.

Considerando a necessidade de bioprospectar, conhecer, estudar e divulgar a situação do complexo estuarino lagunar Mundaú-Manguaba, quanto aos aspectos sociais das comunidades ribeirinhas, comunidade de pescadores, situação da pesca, identificar os impactos e a qualidade de água do rio, lagoa e estuário, a ictiofauna, problemas ocasionados pelo assoreamento, desmatamento, ações mitigadoras, níveis de poluentes e uso de agrotóxicos, metais pesados e quantificação de enzimas de estresse para atuar na fisiologia dos organismos aquáticos e quantificar o nível de saúde destes ambientes aquáticos e possíveis problemas quanto a mortalidade e níveis de contaminantes.

O intuito é induzir o projeto intitulado “Desenvolvimento e aplicação de nanosensores químicos: nanotecnologia de polímeros impressos para o monitoramento de agroquímicos no complexo estuarino lagunar Mundaú-Manguaba (CELMM) para propósito de segurança ambiental, alimentar e seus efeitos na saúde pública de grande impacto que revelem questões sociais, ambientais e de saúde da população que vive nos entornos do complexo estuarino lagunar Mundaú-Manguaba, por meio de incrementação de recursos a FAPEAL. O projeto pode ser tomado como base para tomada de decisões do poder público para proposição e implantação de políticas públicas que respondam a problemas e melhorem a qualidade de



# Asembleia Legislativa do Estado de Alagoas

vida da população, além de recuperar nossas lagoas que são um dos maiores tesouros que nosso estado possui.

Em análise à LOA 2023, viu-se que não havia qualquer previsão de orçamento para o desenvolvimento de pesquisas de grande impacto como a aqui proposta, de sorte que se faz necessário suprir tal lacuna.

SALA DAS SESSÕES DA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA ESTADUAL, em  
Maceió, de de 2022.

Cabo Bebeto  
CABO BEBETO  
Deputado Estadual