



OFÍCIO SAQ-GABS nº 038-2025

Florianópolis, 08 de abril de 2025.

Prezada Senhora,

Em resposta ao Ofício nº 0409/SCC-DIAL-GEAPI (Processo SCC 03401/2025) e à Indicação nº 0155/2025, subscrita pelo Deputado Alex Brasil, que sugere investimentos em pesquisa científica focada no ciclo completo da tainha (*Mugil lisa*) para estimar sua biomassa e melhorar a gestão da pesca, gostaríamos de manifestar nosso posicionamento sobre o assunto:

A Secretaria Executiva da Aquicultura e Pesca de Santa Catarina - SAQ reconhece a importância da pesquisa científica abrangendo o ciclo de vida da tainha. Já temos investido significativamente nesse campo, especialmente através de editais da FAPESC, com apoio da SAQ, destacando:

- O projeto BIOCESCA SC, focado na biologia pesqueira de espécies como tainha, corvina e anchova, contribuindo para estimar a biomassa da tainha, conforme proposto pelo Deputado.
- O projeto Novos Horizontes na Maricultura, explorando o potencial produtivo de espécies nativas como tainha, robalo-peva e miragaia, e desenvolvendo tecnologias de criação que poderão beneficiar economicamente a região.

Dado que a tainha é uma espécie migratória do mar territorial do Atlântico Sul, envolvendo diversos estados brasileiros, Uruguai e Argentina, solicitamos à Epagri a elaboração de um projeto de pesquisa multidisciplinar e interinstitucional para subsidiar políticas públicas sustentáveis na gestão da pesca de tainha.

Reiteramos o compromisso de Santa Catarina com a pesquisa científica para uma gestão sustentável dos recursos pesqueiros, incluindo a tainha (*Mugil lisa*), e estamos à disposição para colaborar com iniciativas que fortaleçam o setor pesqueiro catarinense.

Respeitosamente,

Tiago Bolan Frigo
Secretário da Aquicultura e Pesca
(assinado digitalmente)

A Senhora
Nathalia da Silva Zimmermann
Gerente de Acompanhamento de Pedidos de Informações
Secretaria de Estado da Casa Civil
Florianópolis, SC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **573A4GVX**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **TIAGO BOLAN FRIGO** (CPF: 031.XXX.239-XX) em 08/04/2025 às 18:16:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 05/04/2023 - 18:28:16 e válido até 05/04/2123 - 18:28:16.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDAzNDAxXzM0MDJfMjAyNV81NzNBNEdWVA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00003401/2025** e o código **573A4GVX** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL
DIRETORIA DE ASSUNTOS LEGISLATIVOS**

Ofício nº 0795/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 9 de abril de 2025.

Senhor Presidente,

De ordem do senhor Governador do Estado, em resposta à Indicação nº 0155/2025, de autoria do Deputado Alex Brasil, encaminho o Ofício SAQ-GABS nº 038-2025, da Secretaria Executiva da Aquicultura e Pesca, contendo informações a respeito de investimentos em pesquisa científica voltada ao ciclo completo da tainha.

Respeitosamente,

Clarikennedy Nunes
Secretário de Estado da Casa Civil

Excelentíssimo Senhor Deputado
JULIO GARCIA
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina
Nesta



Assinaturas do documento



Código para verificação: **A61YV4E9**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



CLARIKENNEDY NUNES (CPF: 634.XXX.299-XX) em 09/04/2025 às 17:49:16

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/07/2023 - 16:23:37 e válido até 07/07/2123 - 16:23:37.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDAzNDAxXzM0MDJfMjAyNV9BNjFZVjRFOQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00003401/2025** e o código **A61YV4E9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.