



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS SOSÍGENES COSTA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

PORTARIA 009/2023

O **DECANO DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**, do Campus Sosígenes Costa, no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO os incisos IV e VII do Artigo 10º da Resolução N.º 017/2016 da UFSB, que dispõe sobre os Órgãos de Gestão Acadêmica das Unidades Universitárias,

CONSIDERANDO a Resolução N.º23/2019, que estabelece o Regimento Geral de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal do Sul da Bahia,

RESOLVE:

Artigo 1º - Constituir a Comissão de Auto-Avaliação do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais (PPGSAT), do Centro de Formação em Ciências Ambientais (CFCAm):

I. Dos membros da Comissão:

- a. Luiz Norberto Weber - Coordenador – Presidente da Comissão;
- b. Daniela Mariano L. Silva - Vice coordenadora;
- c. Rodolfo Mariano L. Silva - representante docente permanente do Programa de Pós-Graduação da UESC;
- d. Nadson Ressye Simões da Silva - representante docente permanente do Programa de Pós-Graduação da UFSB;
- e. Escarlett de Arruda Ramos - representante discente.

Artigo 2º – O mandato dos membros designados por esta portaria será de dois anos:

Artigo 3º – Esta Portaria entra em vigor na data de publicação, revogadas as disposições em contrário.

Porto Seguro, 29 de junho de 2023.

Fabício Berton Zanchi,

Decano do Centro de Formação em Ciências Ambientais.

Portaria N° 287, de 12 de maio de 2020. DOU Edição N.º 90, Seção 2, p.31, em 13 de maio de 2020

Matrícula SIAPE 1649867



Emitido em 29/06/2023

PORTARIA Nº 694/2023 - CFCAM (11.01.06.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/06/2023 17:06)

FABRICIO BERTON ZANCHI

DIRETOR - TITULAR

CFCAM (11.01.06.01)

Matrícula: ###498#7

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **694**, ano: **2023**,
tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **29/06/2023** e o código de verificação: **f1f4a47b2e**