

PORTARIA 06/2023

O **DECANO** do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais, nomeado através da portaria 578/2021 de 03/08/2021, no exercício do cargo na **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**, e no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO a Resolução 04/2021 da UFSB, que dispõe sobre a criação do curso de Engenharia de Aquicultura e Recurso Hídricos, a Resolução 22/2021 da UFSB, que dispõe sobre o regimento geral da universidade, e a deliberação do Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura e Recurso Hídricos em reunião ordinária de 26 de julho de 2023.

RESOLVE:

Artigo 1º – Constituir a nova composição do Colegiado do curso de Engenharia de Aquicultura e Recurso Hídricos, composta pelos seguintes docentes:

- **Biodiversidade** – Adriana Kazue Takako, (titular) - SIAPE 1067084; Edison Rogério Cansi (suplente)
- **Produção e Processamento** - Fabrício Lopes de Carvalho - SIAPE 1217728
- **Sistemas Hídricos** - Nadson Ressayé Simões (titular) - SIAPE 1956163
- **Saneamento e Monitoramento Ambiental** - Emerson Machado de Carvalho (titular) - SIAPE 1867009; Alex Mota dos Santos (suplente) – 1562546
- **Clima e seus aspectos regionais e globais** - Danusa Oliveira Campos – SIAPE 1242307

Artigo 2º - Esta Portaria entra em vigor com efeitos retroativos ao dia 26.07.2023.

Ilhéus, 09 de outubro de 2023

DANIEL PIOTTO

Decano

Centro de Formação em Ciências Agroflorestais

Reitoria: Campus Jorge Amado

Rua Itabuna, s/n, Rod. Ilhéus-Vitória da Conquista, km 39, BR 415, Ferradas, Itabuna, Bahia, CEP 45.613-204.

Fone: 73 3613-5497

www.ufsb.edu.br



Emitido em 09/10/2023

PORTARIA Nº 1158/2023 - SDP - CJA (11.27.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/10/2023 11:14)

DANIEL PIOTTO

DIRETOR - TITULAR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###130#8

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **1158**, ano: **2023**,
tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **09/10/2023** e o código de verificação: **365d22fec7**