



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE MARABÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

#### PORTARIA Nº 092/2021-ICE/UNIFESSPA

A DIRETORA GERAL DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA, Profª. Drª. Joana Luiza Pires Siqueira, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a Portaria Nº 950/2019, do Magnífico Reitor da UNIFESSPA,

#### **RESOLVE:**

Art. 1º - PRORROGAR, conforme aprovado na 7ª sessão ordinária da Congregação do ICE de 27 de julho de 2021, o Projeto de Pesquisa intitulado: "AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS AOS FRUTOS DO BABAÇU (Attalea speciosa Mart ex Spreng)".

**Art. 2º - ALOCAR**, carga horária semanal de 10 (dez) horas para a coordenadora do projeto, Profª. Drª. Marilene Nunes Oliveira, com alocação de 05 (cinco) horas de carga horária semanal para os colaboradores Professores Doutores: Simone Yasue Simote Silva, Sebastião da Cruz, Sheila Maysa da Cunha Gordo. Sem alocação de carga horária para os colaboradores Professores Doutores: Darlisson de Alexandria Santos, Ulisses Brigatto Albino, período de vigência 01 de maio de 2021 até 31 de março de 2022.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.

Marabá, 06 de agosto de 2021.

Joana Luiza Pires Siqueira
Diretora Geral do Instituto de Ciências Exatas
Portaria Nº 950/2019 – GR/UNIFESSPA

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

# FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 06/08/2021

PORTARIA Nº 3382/2021 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/08/2021 18:33 ) JOANA LUIZA PIRES SIQUEIRA DIRETOR GERAL DE INSTITUTO 1809106

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/">https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 3382, ano: 2021, tipo: PORTARIA, data de emissão: 07/08/2021 e o código de verificação: 24f05c429d