



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
COORD CUR DE PG EM CIÊNCIAS DA SAÚDE



PORTARIA Nº 540/2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE, no uso das atribuições que lhe confere a Instrução Normativa GR/FURG nº 1/2021, de 27 de dezembro de 2021,

**RESOLVE:**

Art. 1º Instituir banca examinadora da sessão aberta de apresentação da dissertação de mestrado em Ciências da Saúde, do aluno RODOLFO MOREIRA BAPTISTA, intitulada: “PRODUTOS NATURAIS COSTEIROS: AVALIAÇÃO ANTIMICOBACTERIANA DE LIPÍDIOS PRESENTES EM SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS ORIUNDA DO EXTREMO SUL DO BRASIL.”

Art. 2º Designar os professores doutores DANIELA FERNANDES RAMOS (Orientadora – FURG), MARCELO GONÇALVES MONTES DÓCA (Externo – UFPR), PEDRO EDUARDO ALMEIDA DA SILVA (Titular – FURG), MANUEL CEZAR MACEDO BARBOSA NOGUEIRA DE SOUZA (Titular – FURG) e MARIANA APPEL HORT (Suplente - FURG) para, sob a presidência do primeiro, comporem a referida banca. *(Retificada pela Portaria nº 584/2024, de 14 de março de 2024).*

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE

Em 11 de março de 2024.

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Flavio Manoel Rodrigues da Silva Junior**, **Coordenador de Curso**, em 14/03/2024, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.furg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&lang=pt\\_BR&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0193658** e o código CRC **7C8B9F88**.

---

**Referência:** Caso responda este documento Portaria, indicar o Processo nº 23116.004258/2024-69

SEI nº 0193658