

PORTARIA N.º 1210/2023 - REITORIA/UNESPAR

Designa membros para compor o Grupo de Trabalho de Pós-Graduação Stricto Sensu - Mestrado em Ciências Biológicas do Campus de União da Vitória da UNESPAR.

A Reitora da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, no uso de suas atribuições estatutárias, legais e regimentais; considerando o protocolado nº 21.212.880-5;

RESOLVE:

Art. 1º Designar membros para compor o Grupo de Trabalho de Pós-Graduação Stricto Sensu - Mestrado em Ciências Biológicas do Campus de União da Vitória da UNESPAR, conforme segue:

NOME	Nº RG	FUNÇÃO
Carla Andreia Lorscheider	7.XXX.202-7/PR	Coordenadora
Adriana Maria de Grandi	6.XXX.937-3/PR	Membro
Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk	12.XXX.920-0/PR	Membro
Camila Juraszeck Machado	8.XXX.083-0/PR	Membro
Daniela Roberta Holdefer	8.XXX.480-4/PR	Membro
Huilquer Francisco Vogel	7.XXX.953-2/PR	Membro
Josi Mariano Borille	8.XXX.427-2/PR	Membro
Rafael Bueno Noletto	7.XXX.575-7/PR	Membro
Rogério Antonio Krupek	6.XXX.296-6/PR	Membro
Sérgio Bazilio	4.XXX.824-9/PR	Membro

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogando demais disposições em contrário, bem como não produz efeitos financeiros.

Art. 3º Publique-se no Diário Oficial e no *site* da Unespar.

Gabinete da Reitoria, 24 de outubro de 2023.



Saete Paulina Machado Sirino
Reitora



ePROTOCOLO



D o c u m e n t o :
**PORTARIA1210.2023DesignamembrosparacomporoGrupodeTrabalhodePosGraduacaoStrictoSensuMestradoemCienciasBiologicasdoCampusdeU
niaodaVitoriaadaUNESPAR.docx.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Isabela Ferdinando Amaral (XXX.541.099-XX)** em 24/10/2023 10:43 Local: UNESPAR/SVR, **Saete Paulina Machado Sirino (XXX.131.549-XX)** em 24/10/2023 13:59 Local: UNESPAR/REITORIA.

Inserido ao protocolo **21.212.880-5** por: **Isabela Ferdinando Amaral** em: 24/10/2023 10:42.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
693d143e73405f73fecb9fa652e203cd.