



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA

PORTARIA Nº 8, DE 26 DE MAIO DE 2023

Dispõe sobre a designação de membros para compor o Colegiado do Curso de graduação Ciências da Natureza - Biologia, Física e Química, grau licenciatura.

O DIRETOR DO INSTITUTO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA, nomeado pela Portaria nº 531/2017/GR, tendo em vista a delegação de competência conferida pela Portaria nº 275/2020/GR, no uso de suas atribuições, e o que consta no processo nº 23422.003537/2023-61, RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros para constituírem o Colegiado do Curso de graduação em Ciências da Natureza - Biologia, Física e Química, grau licenciatura, nos termos da Resolução COSUEN Nº 007/2014:

PRESIDENTE:

Gustavo de Jesus Lopez Nunez;

REPRESENTAÇÃO DOCENTES:

Davi da Silva Monteiro, - Titular;
Alvaro Barcellos Onófrío - Titular;
Catarina Costa Fernandes - Titular;
Daniel Luiz Nedel - Titular;
Dineia Ghizzo Neto Fellini - Titular;
Ronaldo Adriano Ribeiro da Silva - Titular;
Juan Masias Sanez Pacheco - Suplente.

REPRESENTAÇÃO DOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS:

Walter Beinar Farias - Titular;
Carla Janaina Skorek Branco - Suplente.

REPRESENTAÇÃO DISCENTES:

Rafael Alexander Velasco Castillo - titular;
Julio Cesar Barbosa Martinez - Suplente.

Art. 2º As atribuições e funções estão dispostas na Resolução COSUEN Nº 007/2014.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas todas as disposições contrárias, em especial a Portaria nº 05/2021/ILACVN de 25/03/2021, publicada no Boletim de Serviço nº 25 em 26/03/2021, a Portaria nº 23/2021/ILACVN de 06/09/2021, publicada no Boletim de Serviço nº 89 em 08/09/2021, a Portaria nº 01/2022/ILACVN de 17/01/2022, publicada no Boletim de Serviço nº 12 em 18/01/2022, e a Portaria nº 12/2022/ILACVN de 09/08/2022, publicada no Boletim de Serviço nº 145 em 10/08/2022

LUCIANO CALHEIROS LAPAS