

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Campus de Cascavel - PR
Rua Universitária, 2069 – CEP 85819-110 - FONE 45 3220-3132

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado - PPG-BCS

EDITAL 26/2023-PPG-BCS

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS DOS CANDIDATOS DESTES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE - PPG-BCS, INSCRITOS NO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR - PDSE.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado - PPG-BCS, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução 078/2016-CEPE, DE 02 DE junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 144/2019-CEPE, de 18 de julho de 2019, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado - PPG-BCS;

Considerando o Edital 10/2022, de 15 de fevereiro de 2022, do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) - CAPES;

Considerando o Edital 44/2022, de 21 de dezembro de 2022, do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) - CAPES;

Considerando o Edital 17/2023-PPG-BCS, de 23 de fevereiro de 2023;

Considerando o Edital 23/2023-PPG-BCS, de 03 de março de 2023;

Considerando o Edital 24/2023-PPG-BCS, de 07 de março de 2023;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado provisório das propostas inscritas pelos discentes deste Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde ao Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior - PDSE, de acordo com a avaliação e o parecer da Comissão de Avaliação instituída pelo Programa para tal finalidade, segundo consta no Termo de Seleção de Candidatura do PDSE:

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA FINAL
1 ^a	BRUNA SCHUMAKER SIQUEIRA	79,75

PUBLIQUE-SE.

Cascavel, 10 de março de 2023.

Prof^a Dr^a GICELLE GALVAN MACHINESKI
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado.