

## **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 13/2023-PPG-BCS**

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA ESCRITA DOS CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE, **MESTRADO** - TURMA 2023.

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 a Resolução 141/2019-CEPE, de 18 de julho de 2019, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado - PPG-BCS;

Considerando o Edital 30/2022-PPG-BCS, de 06 de dezembro de 2022, referente à abertura de inscrição para seleção de candidatos a alunos regulares para o Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - **Nível Mestrado**, com área de concentração em Biologia, Processo Saúde-Doença e Políticas de Saúde, para ingresso no ano letivo de 2023;

Considerando o Edital 07/2023-PPG-BCS, de 02 de fevereiro de 2023, da homologação das inscrições;

Considerando a análise realizada pela Comissão de Avaliação e Seleção do Mestrado em Biociências e Saúde;

#### **TORNA PÚBLICO:**

O resultado da Prova Escrita dos candidatos a alunos regulares, Turma 2023, do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - **Mestrado**, conforme relação abaixo:

a) **LINHA - PROCESSO SAÚDE-DOENÇA: Nota de Corte 41,5**

<b>Classif.</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota da prova escrita</b>
1°	Pâmela Andressa Pauletto	72
2°	Giovana Fanhani Tessaro	69,5
3°	Eveline Cristiane Batista Schmidt	66
4°	Evelyn Estefani Cristaldo Acosta	63
5°	Murilo Rafael Gonçalves Moreira	56
6°	Luciléia Paula Benini	55
7°	Débora Carolina Santos do Nascimento	52
8°	Daniela Aparecida Tonial	52
9°	José Joacy Rabelo de Oliveira	49
10°	Lariessa Suelen Rambo	44,5
11°	Henrique Prado Rodrigues	44
Desclas.	Adriana Colognese Dias	36
Desclas.	Angelita Teresinha Lippert Taffarel	35
Desclas.	Luiz Carlos Gracioli Vieira	30
Desclas.	Augusto Rocha Cremonese	27
Desclas.	João Pedro Matté Baldessar	26
Desclas.	Cecília Luisa Berti Peruzzo	25
Desclas.	Ana Alice de Meneses	18
Desclas.	Shirley Elaine Melo	16
Desclas.	Priscila Kieling Binsfeld	13,5

Desclas.	Sidnei Bueno	11
----------	--------------	----

**b) LINHA - PRÁTICAS E POLÍTICAS DE SAÚDE: Nota de Corte 70**

<b>Classif.</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota da prova escrita</b>
1°	Isadora Gomes de Souza	97
2°	Eslen Giovana da Silva Cordeiro	91
3°	Ana Elisabete Fontana de Paula Rosário	89
4°	Thiago Roman Visintin	86,5
5°	Livia Tainan Nicolini Ruiz	86,25
6°	Thaísa Karoline Andrade	80
7°	Geice Barbosa Maciel	78
8°	Renata Alessio	76
9°	Bruna Fatima Sczepanhak	74
10°	Carline Slovinski Acordi Garcia	74
11°	Carolina Conceição dos Santos Dias Gomes	74
Desclas.	Juceli Carmen Brugnerotto Balbinoti	64,5
Desclas.	Natália Lais Maffini	64,5
Desclas.	Vandriele Herber	61
Desclas.	Rodrigo de Camargo Lima	59,5
Desclas.	Mara Lucia Ollmann	58,5
Desclas.	Maria Aparecida Andriolo Richetti	46
Desclas.	Adriana Mozel Moriggi	43

c) LINHA - FATORES QUE INFLUENCIAM A MORFOFISIOLOGIA  
ORGÂNICA: Nota de Corte 44,5

<b>Classif.</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota da prova escrita</b>
1°	Isabelle Leticia Bender de Souza	62
2°	Leandro Pelegrini de Almeida	52
3°	Carolina Schmitt Walker	49
Desclas.	Jonas de Cassio Alves dos Santos	36
Desclas.	Fabio Pedro de Aguiar	32
Desclas.	Laura Ody Bassi	27

Cascavel, 10 de fevereiro de 2023.

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> GICELLE GALVAN MACHINESKI  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Biociências e Saúde -  
Mestrado e Doutorado - PPG-BCS