



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

## 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 01/2023-PPG-BCS

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 31/2022-PPG-BCS DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E SAÚDE - NÍVEL **DOCTORADO**, PARA INGRESSO NO ANO DE 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;

#### TORNA PÚBLICO:

1. A retificação do número de vagas ofertadas no Edital 31/2022-PPG-BCS, de 06 de dezembro de 2022:

#### No item 3 do Edital, onde se lê:

"O PPG-BCS oferece **19 (dezenove)** vagas (das quais 10% são para pessoas com necessidades especiais) para o curso de Doutorado, considerando a área de concentração em **Biologia, Processo Saúde-doença e Políticas de Saúde**, distribuídas entre três linhas de pesquisa, a saber: **Processo saúde-doença; Práticas e políticas de saúde; e Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica**. Ressalta-se que as propostas de projeto de pesquisa

devem ser elaboradas de acordo com os temas de pesquisas em andamento dos respectivos docentes que disponibilizam as vagas conforme apresentado no Quadro 1.”

**Leia-se:**

“O PPG-BCS oferece **21 (vinte e uma)** vagas (das quais 10% são para pessoas com necessidades especiais) para o curso de Doutorado, considerando a área de concentração em **Biologia, Processo Saúde-doença e Políticas de Saúde**, distribuídas entre três linhas de pesquisa, a saber: **Processo saúde-doença; Práticas e políticas de saúde; e Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica**. Ressalta-se que as propostas de projeto de pesquisa devem ser elaboradas de acordo com os temas de pesquisas em andamento dos respectivos docentes que disponibilizam as vagas conforme apresentado no Quadro 1.”

**Quadro 1** - Relação de docentes e oferta de vagas.

POSSÍVEL ORIENTADOR	TEMAS DE PESQUISAS	VAGA
Alberito Rodrigo de Carvalho	Avaliação e reabilitação física na síndrome da dor lombar crônica.	02
Ana Tereza Bittencourt Guimarães	Efeitos de Agrotóxicos: do ambiente ao homem.	01
Ariana Rodrigues da Silva Carvalho	Qualidade de vida relacionado à saúde	01
Carlos Augusto Nassar	Efeitos de medicamentos sobre os tecidos periodontais; Doença periodontal como fator de risco para doenças sistêmicas.	01
Cláudia Silveira Viera	Repercussões da prematuridade: nascimento a adolescência.	01
Gicelle Galvan Machineski	Políticas de saúde mental, serviços de saúde mental e cuidado em saúde mental e psiquiátrica na infância, na adolescência, na maturidade e no envelhecimento.	01
Gladson Ricardo Flor Bertolini	Recursos fisioterapêuticos preventivos e reabilitativos em lesões experimentais do sistema neuro-músculo-esquelético.	02
Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro	Recursos terapêuticos nas disfunções do aparelho locomotor.	01

Luis Alberto Batista Peres	Injúria renal aguda e doença renal crônica.	01
Márcia Miranda Torrejais	Estudo Morfofuncional do músculo estriado esquelético	01
Maria Lúcia Bonfleur	Obesidade e suas repercussões fisiológicas e moleculares: Prevenção e tratamento.	01
Maria Lúcia Frizon Rizzotto	Agrotóxico e saúde; Avaliação de políticas públicas.	01
Patrícia Oehlmeyer Nassar	Efeitos de medicamentos sobre os tecidos periodontais; Doença periodontal como fator de risco para doenças sistêmicas.	01
Rita de Cássia Garcia Simão	Bioquímica molecular de macromoléculas aplicadas a biotecnologia e saúde.	01
Rosa Maria Rodrigues	Práticas educativas em saúde. Formação docente e formação profissional na área da saúde.	01
Rose Meire Costa	Modelos terapêuticos aplicados a patologias sistêmicas; Exposição a Agrotóxicos: Impactos na Saúde Humana.	01
Sabrina Grassiulli	Fisiopatologia da obesidade.	02
Sandra Lucinei Balbo	Repercussões da programação metabólica na fisiopatologia da obesidade.	01

PUBLIQUE-SE.

Cascavel, 26 de janeiro 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