



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

## EDITAL 05/2020-PPG-BCS

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS A ALUNOS ESPECIAIS PARA O ANO DE 2020 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE - MESTRADO E DOUTORADO.

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 03/2020-PPG-BCS, de 05 de março de 2020;

## TORNA PÚBLICO:

1. O resultado final do processo de seleção de candidatos a alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado, para o ano letivo de 2020, conforme quadro abaixo:

DISCIPLINA	CANDIDATOS SELECIONADOS		
Bioestatística Computacional	1. Andrelina Gomes Lopes 2. Antonio Carlos de Queiroz 3. Camila Safranski Martins 4. Daiane Leal Schwingel 5. Fátima Cristina de Matos Alves Barboza 6. Fernanda Ines Oldoni 7. Heloisa Diniz de Araújo Entringe 8. Jaquiele Aparecida Neres Gonçalves 9. Poliana Vieira da Silva Menolli		





	All Kills			
	10. Thalita Faleiros Demito			
	Santos			
	11. Tharles Marcelo Setti			
	1. Alessandra Smaniotto			
	2. Flávia Heloísa da Silva			
	3. Jaquiele Aparecida Neres			
Recursos físicos aplicados ao sistema músculo-esquelético	Gonçalves			
	4. Lizie Tanani Lewandosk			
	5. Marcio Cristiano dos Santos			
	6. Maycon William Nagliate			
	7. Pamela Rufina Stefanello			
	8. Suzi Sinara Zambenedetti de			
	Olivera			
	1. Suzi Sinara Zambenedetti de			
	Olivera			
	2. Bruna Juliana Zancanaro Frizon			
*Transdução de sinais e técnicas de biologia molecular	3. Marcieli Schuster Sousa			
	4. Pamela Rufina Stefanello			
	5. Tassiany da Silva Pasquatto			
	6. Thayná Náthally Petry de Paula			
	o. mayna nacharry recry ac radia			

\*A disciplina de Transdução de sinais e técnicas de biologia molecular será ofertada em 2021.

- 2.Considerando a Resolução 052/2020-CEPE que regulamenta a possibilidade de substituição de aulas presenciais por aulas remotas síncronas em caráter excepcional, nos Programas de Pós-graduação stricto sensu na Unioeste, as disciplinas serão ofertadas na forma remota síncrona por videoconferência, na Plataforma Microsoft Teams, conforme tabela de horários em anexo.
- **3.** Para efetuar a matrícula na(s) disciplina(s) os candidatos selecionados deverão encaminhar os documentos relacionados abaixo, digitalizados, **EM ARQUIVO ÚNICO**, no email biosaude.unioeste@gmail.com, até o dia 10 de agosto de 2020:
- a) Cópia do RG, CPF e certidão de nascimento ou casamento;
- **b)**Cópia do diploma do curso de graduação ou documento equivalente;
  - c) Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- **d)** Termo de anuência do discente para participar de aulas remotas síncronas por videoconferência (em anexo);





Cascavel, 04 de agosto de 2020.

Prof<sup>a</sup> Dra. MARIA LÚCIA BONFLEUR Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - PPG-BCS





## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE - MESTRADO E DOUTORADO

## TERMO DE ANUÊNCIA DO DISCENTE PARA PARTICIPAR DE AULAS REMOTAS SÍNCRONAS POR VIDEOCONFERÊNCIA

Eu,			discente in	scrito na
disciplina				, deste
Programa de	Pós-Graduação Sa	tricto Sensu,	DECLARO que	CONCORDO
em participa	ar da referida	disciplina, o	que será of	ertada <b>de</b>
forma remota	e síncrona, por	videoconferên	cia.	
Estou c	ciente que ao p	reencher este	e termo, de	claro que
disponho de	e recursos te	ecnológicos e	e demais	condições
necessárias	para participad	ção na disci	plina, bem	como as
Instruções	Normativas, Red	gulamento do	Programa	de Pós-
Graduação.				
Atenciosamen	te,			
_	NOME COMP	LETO DO DISCEN		
UNIOES'	TE - Universidade			raná

Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado





DISCIPLINAS ELETIVAS	DOCENTE (S)	PERÍODO	DIA E HORÁRIO
Recursos Físicos aplicados ao sistema músculo-esquelético-60 h/a 04 créditos/eletiva M/D	Gladson	Agosto a Novembro	Sextas-feiras, das 08:00 às 11:30 Agosto: 20 e 27; Setembro: 03, 10, 17 e 24; Outubro: 01, 08, 15, 22 e 29; Novembro: 05, 12, 19 e 26.
Bioestatística computacional-60 h/a 04 créditos/eletiva M/D	Ana Tereza	Agosto a Novembro	Sextas-feiras, das 13:30 às 17:00 Agosto: 20 e 27; Setembro: 03, 10, 17 e 24; Outubro: 01, 08, 15, 22 e 29; Novembro: 05, 12, 19 e 26.