

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 04/2021-PPG-BCS

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SEGUNDA ETAPA E CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS PARA REALIZAÇÃO DA TERCEIRA ETAPA DO PROCESSO SELETIVO, DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE, **DOCTORADO**, TURMA 2021.

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 15/2020-PPG-BCS, de 14 de dezembro de 2020, referente à abertura de inscrição para seleção de candidatos a alunos regulares para o Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde – Nível Doutorado, com área de concentração em Biologia, Processo Saúde-Doença e Políticas de Saúde, para ingresso no ano letivo de 2021;

Considerando o Edital 02/2021-PPG-BCS, de 22 de fevereiro de 2021, da homologação das inscrições;

Considerando a análise realizada pela Comissão de Avaliação e Seleção do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde, Mestrado e Doutorado – PPG-BCS;

TORNA PÚBLICO:

O resultado da segunda etapa dos candidatos a alunos regulares, Turma 2021, do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Nível de Doutorado, conforme relação abaixo:

RESULTADO DA 2ª ETAPA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- LINHA 01 - PROCESSO SAÚDE-DOENÇA:

Ordem	Nome do candidato	Nota	Resultado
1	Thayná Náthally Petry de Paula	88,5	Aprovado
2	Lilian de Araujo Pradal	84	Aprovado
3	Bruna Schumaker Siqueira	81	Aprovado
4	Thaís Caroline Schnauffer	78	Aprovado
5	Luís Henrique Cerqueira Vila Verde	56,5	Reprovado

- LINHA 02 - PRÁTICAS E POLÍTICAS DE SAÚDE:

Ordem	Nome do candidato	Nota	Resultado
1	Alessandra Madalena Garcia Santos	97	Aprovado
2	Angela Israel Graeff Borges Capelete	90,5	Aprovado
3	Jéssica Suelen Ferreira de Souza	90	Aprovado
4	Muriel Stein Pezzini	79	Aprovado
5	Ana Flávia Redolfi Oliota	76	Aprovado
6	Italoema Agnelo Alves Berté	73,5	Aprovado
7	Daisy Cristina Rodrigues	71,5	Aprovado
8	Gilson Fernandes da Silva	71	Aprovado
9	Jaquiline Barreto da Costa	71	Aprovado
10	Helen Priscila Rodrigues Pinha	56,5	Reprovado

- LINHA 03 - FATORES QUE INFLUENCIAM A MORFOFISIOLOGIA ORGÂNICA:

Ordem	Nome do candidato	Nota	Resultado
1	Rodrigo Juliano Grignet	90	Aprovado
2	Talita Regina Coelho	88,5	Aprovado
3	Marcieli Schuster	84,5	Aprovado
4	Camilla de Marchi Sanches Azevedo	83,5	Aprovado
5	Carolyne Doneda Silva Santos	83,5	Aprovado
6	Sirlei Patricia de Souza	66	Reprovado

1. Ficam convocados todos os candidatos **Aprovados** na segunda etapa, para realização da terceira etapa de seleção que constará: Análise do Currículo Lattes (30 pontos, Anexo C do Edital 15/2020-PPG-BCS); Apresentação oral da proposta de projeto de pesquisa à banca examinadora e arguição do projeto e entrevista (70 pontos, Anexo D do Edital 15/2020-PPG-BCS).

2. A análise do Currículo Lattes será norteada pelos critérios estabelecidos no Edital 15/2020-PPG-BCS.

3. A apresentação da proposta de projeto de pesquisa, bem como a arguição do mesmo e entrevista será de forma on-line pelo aplicativo Microsoft Teams. Os candidatos deverão fazer o download do aplicativo no seguinte endereço: <https://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-teams/download-app>. Após fazer a instalação, o candidato deverá fazer o login no aplicativo. **OS CANDIDATOS QUE JÁ TENHAM REGISTRO NA UNIOESTE, DEVERÃO FAZER O LOGIN COM O EMAIL COM FINAL @UNIOESTE.BR; PARA OS CANDIDATOS QUE AINDA NÃO TENHAM ESTE REGISTRO, O LOGIN DEVERÁ SER FEITO COM O E-MAIL INFORMADO NO SISTEMA DE INSCRIÇÕES DA UNIOESTE.**

4. Os candidatos deverão acessar o aplicativo Microsoft Teams com antecedência de 05 minutos do horário de início da prova estipulado neste edital.

5. O candidato terá entre 10 (dez) e 15 (quinze) minutos não prorrogáveis para apresentação do projeto de pesquisa, seguido de até 30 minutos de arguição e entrevista pela banca examinadora.

6. A banca examinadora tem como objetivo avaliar o domínio do conhecimento do candidato sobre o projeto apresentado, a sua experiência prévia na área/temática e o domínio teórico-metodológico do candidato em sua exposição. A análise será

norteada pelos critérios apresentados no Formulário de avaliação

da apresentação oral do projeto de pesquisa ((Anexo D do Edital 15/2020-PPG-BCS)).

7. A comissão irá gravar todas as respostas para correção posterior. As imagens não serão divulgadas e ficarão arquivadas na coordenação do PPG-BCS. A divulgação, transmissão ou utilização indevida de imagem ou dados obtidos, a partir do ambiente da seleção on-line, por qualquer forma, inclusive por meio de comunicação de massa ou sistema de informática, sujeita o indivíduo à responsabilização nas esferas administrativa, civil e criminal.

8. A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção, bem como a entrada na sala on-line correta, são de total responsabilidade dos candidatos.

9. Segue abaixo o nome do candidato, e-mail, dia, horário e o nome da sala para acesso para realização da prova on-line conforme a Linha de Pesquisa. Qualquer dúvida com problemas com o aplicativo entrar em contato no telefone (45) 99921-7496 ou (45) 999024843.

CONVOCAÇÃO PARA A 3ª ETAPA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

1. LINHA: PROCESSO SAÚDE-DOENÇA:

Prova on-line dia 09/03/2021

Nome da Sala - Seleção 2021-PPG-BCS - Sala 01

Candidato	e-mail cadastrado	Horário Prova
Bruna Schumaker Siqueira	brusiqueiraa18@gmail.com	8:00 - 8:45
Lilian de Araujo Pradal	lilian.pradal@unioeste.br	8:50 - 9:35
Thaís Caroline Schnaufer	thais.schnaufer@unioeste.br	9:40 - 10:25

Prova on-line dia 11/03/2021

Nome da Sala - Seleção 2021-PPG-BCS - Sala 02

Candidato	e-mail cadastrado	Horário Prova
Thayná Náthally Petry de Paula	thayna.paula@unioeste.br	10:00 - 10:45

- LINHA 02 - PRÁTICAS E POLÍTICAS DE SAÚDE:

Prova on-line dia 09/03/2021

Nome da Sala - Seleção 2021-PPG-BCS - Sala 04

Candidato	e-mail cadastrado	Horário Prova
Ana Flávia Redolfi Oliota	ana.oliota@unioeste.br	13:30 - 13:45
Angela Israel Graeff Borges Capelete	angela.capelete@unioeste.br	13:50 - 14:35
Gilson Fernandes da Silva	gilson.silva5@unioeste.br	14:40 - 15:25
Italoema Agnelo Alves Berté	italoema.berte@unioeste.br	15:30 - 16:15
Muriel Stein Pezzini	muriel.pezzini@unioeste.br	16:20 - 17:05

Prova on-line dia 10/03/2021

Nome da Sala - Seleção 2021-PPG-BCS - Sala 05

Candidato	e-mail cadastrado	Horário Prova
Alessandra Madalena Garcia Santos	alessandra.garcial@unioeste.br	8:00 - 8:45
Daisy Cristina Rodrigues	daisy_c.r@hotmail.com	8:50 - 9:35
Jaquiline Barreto da Costa	Jaquiline.Costa@unioeste.br	9:40 - 10:25
Jéssica Suelen Ferreira de Souza	jessica.souza8@unioeste.br	10:30 - 11:15

- LINHA 03 - FATORES QUE INFLUENCIAM A MORFOFISIOLOGIA ORGÂNICA:

Prova on-line dia 10/03/2021

Nome da Sala - Seleção 2021-PPG-BCS - Sala 03

Candidato	e-mail cadastrado	Horário Prova
Camilla de Marchi Sanches Azevedo	camilla.sanches@unioeste.br	8:00 - 8:45
Talita Regina Coelho	talitareginacoelho@gmail.com	8:50 - 9:35
Carolynne Doneda	carolynne.santos@unioeste.br	9:40 - 10:25
Marcieli Schuster	marcieli.schuster@unioeste.br	10:30 - 11:15
Rodrigo Juliano Grignet	rodrigo.grignet@unioeste.br	11:20 - 12:05



10. A ausência do candidato na sua apresentação incorrerá em desclassificação.

11. O resultado final do processo seletivo será divulgado até o dia 22 de março de 2021, por meio de Edital, o qual será divulgado na página www.unioeste.br/pos - Biociências e Saúde.

Cascavel, 04 de março de 2021.

Prof^a Dr^a MARIA LÚCIA BONFLEUR
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado.