



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

EDITAL 34/2024-PPG-BCS

ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS
A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E SAÚDE -
MESTRADO, PARA INGRESSO NO ANO DE
2025.

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 146/2023-CEPE, de 29 de junho de 2023, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-Graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 057/2024-CEPE, de 16 de maio de 2024, que altera o Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 299/2023-CEPE, de 07 de dezembro de 2023, 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. No período de **09 de dezembro de 2024 a 31 de janeiro de 2025** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatos a alunos regulares, para ingresso no ano letivo de 2025, para o preenchimento de **até 17 vagas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado**, com Área de Concentração em **Biologia, Processo Saúde-doença e Políticas de Saúde** e as seguintes Linhas de Pesquisa: **Processo Saúde-Doença; Práticas e Políticas de Saúde e Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica**.

2. Serão aceitas inscrições de candidatos graduados em cursos das áreas de Ciências Biológicas e da Saúde, reconhecidos pelo MEC, de Instituições de Ensino Superior, nacionais. No caso



de candidatos estrangeiros, estes devem atender as normas de regulamentação dispostas na Resolução 063/2012-CEPE/Unioeste, disponível em:

https://www.unioeste.br/portal/images/files/PPGTGS/editais/0632012-CepeCandidato_Estrangeiro.pdf e Resolução 224/2023-CEPE de 16 de novembro de 2023;

Profissionais de outras áreas podem solicitar sua inscrição, em caráter condicional, sendo analisados pelo Colegiado do Programa, o qual emite parecer circunstanciado sobre o aceite ou não da inscrição do candidato.

CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

- **09 de dezembro de 2024 a 31 de janeiro de 2025:** Inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares;
- **07 de fevereiro de 2025:** Divulgação do edital de homologação das inscrições;
- **10 de fevereiro de 2025:** Recursos contra as inscrições não homologadas;
- **12 de fevereiro de 2025:** Resposta aos recursos contra as inscrições não homologadas;
- **Até 14 de fevereiro de 2025:** Divulgação do edital de homologação das inscrições e ensalamento para a prova escrita;
- **17 de fevereiro de 2025:** Realização da prova escrita presencial;
- **24 de fevereiro de 2025:** Divulgação do edital com o resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **25 e 26 de fevereiro de 2025:** Recursos contra o edital do resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **27 de fevereiro de 2024:** Resposta aos recursos contra o edital do resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **28 de fevereiro de 2024:** Divulgação do edital com o resultado dos candidatos aprovados na prova escrita e cronograma das entrevistas;
- **06 e 07 de março de 2025:** Entrevista presencial dos candidatos aprovados na prova escrita e análise do Currículo Lattes (CL);
- **Até 14 de março de 2025:** Divulgação do edital com o resultado final do processo seletivo;
- **19 a 21 março de 2025:** Matrícula dos aprovados até o limite das vagas ofertadas, a qual será realizada de forma on-line.

DAS VAGAS



3. O PPG-BCS oferece 17 vagas para o curso de Mestrado, 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**. Abaixo segue a relação dos docentes do programa e o número de vagas ofertadas por cada um.

ORIENTADOR	LINHA DE PESQUISA	VAGA (S)
Ariana Rodrigues da Silva Carvalho	Práticas e políticas de saúde	01
Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso	Práticas e políticas de saúde	01
Maria Lúcia Frizon Rizzotto	Práticas e políticas de saúde	02
Rosa Maria Rodrigues	Práticas e políticas de saúde	01
Solange de Fátima Reis Conterno	Práticas e políticas de saúde	01
Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro	Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica	02
Maria Lúcia Bonfleur	Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica	01
Márcia Miranda Torrejais	Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica	01
Rose Meire Costa Brancalhão	Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica	01
Sandra Lucinei Balbo	Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica	01
Alberito Rodrigo Carvalho	Processo saúde-doença	02
Allan Cezar Faria Araújo	Processo saúde-doença	01
Gladson Ricardo Flor Bertolini	Processo saúde-doença	02

4. Não será obrigatório o preenchimento de todas as vagas ofertadas no referido processo.

5. A adesão à modalidade de inscrição como pessoa com deficiência se dará, de forma voluntária, por meio de preenchimento de autodeclaração (Anexo A), com identificação do

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Campus de Cascavel - PR

Rua Universitária, 2069 – CEP 85819-110 - FONE 45 3220-3132



tipo de deficiência apresentada pelo candidato, no ato da inscrição.

6. Em caso de aprovação e classificação, é responsabilidade do candidato autodeclarado como pessoa com deficiência comprovar sua condição por meio de laudo médico e/ou, quando necessário, por avaliação biopsicossocial.

DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

7. O processo de seleção constará de três etapas e para ser admitido no Programa, o candidato deve ser aprovado em todas elas.

Cada etapa é eliminatória e independente.

ETAPAS	AValiação	PONTUAÇÃO
PRIMEIRA ETAPA	Entrega de toda a documentação descrita no item 9.	A não entrega de qualquer documento descrito no Item 9 implicará na desclassificação do candidato.
SEGUNDA ETAPA	Prova escrita	100 pontos
TERCEIRA ETAPA	Análise do Currículo <i>Lattes</i> (Anexo A) Entrevista	20 pontos 80 pontos
		Total: 100

PRIMEIRA ETAPA DA SELEÇÃO (INSCRIÇÃO)

8. A taxa de inscrição será no valor de **R\$ 250,00** (duzentos e cinquenta reais). O candidato deverá efetuar o pagamento, durante o período de inscrições, por meio de boleto bancário em nome da FUNDEP, que será gerado no link <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>, após a conclusão do preenchimento da etapa de inscrição.

8.1. Não haverá devolução da taxa de inscrição.

8.2. A inscrição será feita exclusivamente, via internet, no endereço: www.unioeste.br/pos/inscricoes, a partir do dia 09 de



dezembro de 2024 até às 23h59m do dia 31 de janeiro de 2025, observando o horário local de Brasília.

9. Na etapa de inscrição, o candidato deverá preencher o cadastro online disponível no endereço <<<http://www.unioeste.br/pos/inscricoes/>>>. No campo "Documentos e Proposta" do formulário online, o candidato deve anexar, **em um único arquivo PDF**, os seguintes documentos, respeitando a ordem abaixo:

- a) 01 cópia do diploma do curso de graduação ou documento equivalente, ou **documento comprovando que deverá concluir o curso até a data prevista para a matrícula;**
- b) 01 cópia do RG e CPF;
- c) 01 cópia da certidão de nascimento ou casamento;
- d) 01 cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- e) 01 cópia do currículo lattes atualizado.

10. Não será aceita a inclusão de documentos posteriormente ao ato da inscrição.

11. Não serão homologadas as inscrições dos candidatos que não anexarem a documentação exigida conforme **alíneas do item 9**.

SEGUNDA ETAPA DA SELEÇÃO

12. A prova escrita será presencial, seguindo todos os protocolos sanitários vigentes.

13. A realização da prova ocorrerá nas datas e horários divulgados pelo PPG-BCS, no edital de homologação das inscrições.

14. A nota de corte da prova será a média entre a maior e a menor nota obtida pelos candidatos de cada linha.

15. Abaixo seguem os temas e sugestão de bibliografia para a prova escrita referente às Linhas de Pesquisa do Programa:

LINHA 1 - PRÁTICAS E POLÍTICAS DE SAÚDE

TEMAS:

- 1 - Interdisciplinaridade e saúde



- 2 - Temas emergentes em saúde coletiva
- 3 - A saúde pública em contextos de crise
- 4 - Formação profissional em saúde

Bibliografia sugerida:

ANUNCIÇÃO, D. *et al.* (Des)caminhos na garantia da saúde da população negra e no enfrentamento ao racismo no Brasil. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 27, n. 10, p. 3861-3870, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csc/a/Lqd6jsjQByrvCVyxWCxkqjN/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

GONÇALVES, G.M. da S. *et al.* Experiências pedagógicas para a construção da interdisciplinaridade em saúde coletiva. **SAÚDE DEBATE**, Rio de Janeiro, v. 46, n. 135, p. 1238-1248, out./dez. 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/MjdSzHFScTnf4khZbGvGB4J/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

JATOBÁ, A.; CARVALHO, P. V. R. de. Resiliência em saúde pública: preceitos, conceitos, desafios e perspectivas. **SAUDE DEBATE**, Rio de Janeiro, v. 46, n. spe8, p. 130-9, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/mvC9VrmFP98jfvmRYSY3Vhn/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

MEDEIROS, L.C. de *et al.* Reflexos da saúde planetária no processo transdisciplinar entre profissionais de saúde. **Saúde Soc.** São Paulo, v. 32, supl. 1, e230004pt, 2023. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sausoc/a/pTjBwvJndjhZPZQVDMrsq6p/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

MOREL, A.P.M. Negacionismo da Covid-19 e educação popular em saúde: para além da necropolítica. **Trabalho, Educação e Saúde**, Rio de Janeiro, v. 19, 2021, e00315147. DOI: 10.1590/1981-7746-sol0031. Disponível em: Acesso em: <https://www.scielo.br/j/tes/a/pnVbDRJBcdHy5K6NSc4X65f/?format=pdf&lang=pt>. 02 dez. 2024.

NOGUEIRA, P.T.A. *et al.* A necessidade de construção de assistência e Vigilância em Saúde no contexto das mudanças climáticas - 'um passo à frente e você não estará mais no mesmo lugar'. **SAÚDE DEBATE**, Rio de Janeiro, v. 48, n. Especial 1, e8696, ago. 2024. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/676xY8Pr9PD6dTXKxkDcvBC/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.



SCHNEIDER, S. A.; MAGALHÃES, C. R.; ALMEIDA, A. do N. Percepções de educadores e profissionais de saúde sobre interdisciplinaridade no contexto do Programa Saúde na Escola. **Interface**, Botucatu, v. 26, e210191, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/dr4YJSfvkxCthHWzNfNgGDL/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

VIEIRA-DA-SILVA, L. M. Subcampos e espaços na Saúde Coletiva: fronteiras e integração. **Interface**, Botucatu, v. 27, p. e220380, 2023. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/WC8hBY97whf3GTsWpTdCbnR/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 02 dez. 2024.

LINHA 2 – FATORES QUE INFLUENCIAM A MORFOFISIOLOGIA ORGÂNICA

TEMAS:

- 1 - Interdisciplinaridade e saúde
- 2 - Morfofisiologia do músculo estriado esquelético

Bibliografia sugerida:

BERNE & LEVI. *Fisiologia*, 6 e 7 Edições, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

GONÇALVES, G. M. da S. *et al.* Experiências pedagógicas para a construção da interdisciplinaridade em saúde coletiva. **SAÚDE DEBATE**, Rio de Janeiro, v. 46, n. 135, p. 1238-1248, out./dez. 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/MjdSzHFScTnf4khZbGvGB4J/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

GUYTON & HALL. *Tratado de fisiologia médica*, 13 e 14 Edições, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

JUNQUEIRA & CARNEIRO. *Histologia básica*, 11 e 12 Edições, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

MEDEIROS, L. C. de *et al.* Reflexos da saúde planetária no processo transdisciplinar entre profissionais de saúde. **Saúde Soc.** São Paulo, v. 32, supl. 1, e230004pt, 2023. Disponível em:



<https://www.scielo.br/j/sausoc/a/pTjBwvJndjhZPZQVDMrsq6p/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

SCHNEIDER, S. A.; MAGALHÃES, C. R.; ALMEIDA, A. do N. Percepções de educadores e profissionais de saúde sobre interdisciplinaridade no contexto do Programa Saúde na Escola. **Interface**, Botucatu, v. 26, e210191, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/dr4YJSfvkxCthHWzNfNgGDL/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

LINHA 3 - PROCESSO SAÚDE-DOENÇA

TEMAS:

- 1 - Interdisciplinaridade e saúde
- 2 - Inflamação aguda e crônica
- 3 - Reparação dos tecidos: proliferação celular, fibroses e tratamento das feridas
- 4 - Fisiologia da membrana, nervo e músculo
- 5 - Recursos físicos e funcionalidade em condições dolorosas crônicas

Bibliografia sugerida:

ANDERSON, L. et al. Home-based versus centre-based cardiac rehabilitation. **Cochrane Database of Systematic Reviews**. [s. l.], v. 2017, n. 10, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD007130.pub4>.

AZARFAR, A.; CALCINI, N.; HUANG, C.; ZELDENRUST, F.; CELIKEL, T. Neural coding: A single neuron's perspective. **Neurosci Biobehav Rev**. v.94, p. 238-247, 2018.

BARBOZA, T. V.; WEIZEMANN, C.; CARVALHO, A. R. de. Causal relationship between spatiotemporal parameters of walking and the locomotor rehabilitation index in healthy people. **Gait & Posture**. [s. l.], v. 90, p. 320-325, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2021.09.191>.

BARROS, M. I. G. et al. Association between two classification models of chronic painful low back disorders, "biomedical" and "biopsychosocial". *Varia Scientia - Ciências da Saúde*. [s. l.], v. 9, n. 1, p. 57-63, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.48075/vscs.v9i1.31655>.



CARVALHO, A. R.; ANDRADE, A.; PEYRÉ-TARTARUGA, L. A. Possible changes in energy-minimizer mechanisms of locomotion due to chronic low back pain - a literature review. **Revista Brasileira de Reumatologia**. [s. l.], v. 55, n. 1, p. 55-61, 2015. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.rbre.2014.01.005>>.

GREEN D.R.; LLAMBI F. Cell Death Signaling. **Cold Spring Harb Perspect Biol**. v.7, n.12, p. a006080, 2015. doi: <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a006080> >.

GRIVICICH, I.; REGNER, A.; DA ROCHA, A.B. Morte Celular por Apoptose. **Revista Brasileira de Cancerologia**. v.53, n.3, p. 335-343, 2007.

GONÇALVES, G. M. da S. et al. Experiências pedagógicas para a construção da interdisciplinaridade em saúde coletiva. **SAÚDE DEBATE**, Rio de Janeiro, v. 46, n. 135, p. 1238-1248, out./dez. 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/MjdSzHfScTnf4khZbGvGB4J/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

HALPERN B.; MANCINI M.C.; DE MELO M.E.; LAMOUNIER R.N.; MOREIRA, R.O.; CARRA, M.K.; KYLE, T.K.; CERCATO, C.; BOGUSZEWSKI CL. Proposal of an obesity classification based on weight history: an official document by the Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism (SBEM) and the Brazilian Society for the Study of Obesity and Metabolic Syndrome (ABESO). **Arch Endocrinol Metab**. v. 66, n.2, p.139-151, 2022. DOI: <<https://doi.org/10.20945/2359-3997000000465>>.

HUBNER, F. P. et al. Risk of unfavorable pain prognosis impacts walking biomechanical parameters and psychophysiological workload in sufferers of chronic low back pain. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, [s. l.], v. 39, p. 162-169, 2024.

JAKOVACZ, A. et al. Influence of pain prognosis and electrical stimulation modality on the amplitude of current elicited at sensory threshold in chronic lumbar pain sufferers. *Brazilian Journal Of Pain*, [s. l.], v. 7, 2024a.

JAKOVACZ, A. et al. Is there a relationship between knee crepitus with quadriceps muscle thickness and strength in individuals with patellofemoral pain? A cross-sectional study. *Physical Therapy in Sport*, [s. l.], v. 69, p. 76-83, 2024b.



LUDWIG, A. F. et al. Impact of poor prognostic risk for chronic low back pain on functionality and lumbopelvic stability: a cross-sectional observational study. *Contribuciones a las Ciencias Sociales*, [s. l.], v. 17, n. 1, p. 5061-5084, 2024.

MEDEIROS, L. C. de et al. Reflexos da saúde planetária no processo transdisciplinar entre profissionais de saúde. *Saúde Soc.* São Paulo, v. 32, supl. 1, e230004pt, 2023. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sausoc/a/pTjBwvJndjhZPZQVDMrsq6p/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

MEEUS, M. et al. Pain physiology education improves pain beliefs in patients with chronic fatigue syndrome compared with pacing and self-Management education: a double-blind randomized controlled trial. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. [s. l.], v. 91, n. 8, p. 1153-1159, 2010. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2010.04.020>.

NIJS, J. et al. Nociceptive pain criteria or recognition of central sensitization? Pain phenotyping in the past, present and future. *Journal of Clinical Medicine*. [s. l.], v. 10, n. 15, p. 3203, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/jcm10153203>.

NIJS, J.; DE BAETS, L.; HODGES, P. Phenotyping nociceptive, neuropathic, and nociceptive pain: who, how, and why? *Brazilian Journal of Physical Therapy*. [s. l.], v. 27, n. 4, p. 100537, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2023.100537>.

NIJS, J.; MALFLIET, A.; NISHIGAMI, T. Nociceptive pain and central sensitization in patients with chronic pain conditions: a terminology update for clinicians. *Brazilian Journal of Physical Therapy*. [s. l.], v. 27, n. 3, p. 100518, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2023.100518>.

OLIVEIRA, M.F.; JOHNSON, D.S.; DEMCHAK, T.; TOMAZONI, S.S.; LEAL-JUNIOR, E.C. Low-intensity laser and LED (photobiomodulation therapy) for pain control of the most common musculoskeletal conditions. *Eur J phys rehabil Med*, v. 58, p. 282-289, 2022.

PEREIRA, K. E. et al. KiloHertz currents on aspects of muscle function: a scoping review. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. [s. l.], v. 32, p. 110-119, 2022.

PIVETTA, F.; CUNHA, M. B., PORTO, M. F. Comunidade Ampliada de Pesquisa-Ação: construindo saberes e práticas no diálogo cotidiano e afetivo com o território. *Saude em debate*. v.46,



n.6, p.162-174,2022. Disponível em:

<<https://www.scielo.br/j/sdeb/a/GRGcrqy9s5kZqqVT35hNJxF/?format=pdf&lang=pt>>.

SCHNEIDER, S. A.; MAGALHÃES, C. R.; ALMEIDA, A. do N. Percepções de educadores e profissionais de saúde sobre interdisciplinaridade no contexto do Programa Saúde na Escola. **Interface**, Botucatu, v. 26, e210191, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/dr4YJSfvkxCThHWzNfNgGDL/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 29 nov. 2024.

SERIGHELLI, F. et al. Can photobiomodulation improve quadriceps strength and endurance outcomes in asymptomatic adults? a double-blind randomized controlled trial. **Journal of Bodywork and Movement Therapies**. [s. l.], v. 37, n. November 2023, p. 94-100, 2024. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2023.11.025>>.

LIVRO:

KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; ASTER, J.C. ROBBINS & COTRAN. Chapter 2: Cell Injury, Cell Death, and Chapter 3: Inflammation and Repair. In: **Pathologic Basis of Disease**.10th Edition, 2020.

Ou

FAUSTO, N.; KUMAR, V.; ABBAS, A. Capítulo 2 - Inflamação aguda e crônica. In: **Bases patológicas das doenças - Robins e Cotran**. 8ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

TERCEIRA ETAPA DA SELEÇÃO

16. **ENTREVISTA (80 pontos)**. A entrevista dos candidatos será realizada de forma presencial conforme horário divulgado em edital e constará de 80 pontos distribuídos em: até 20 pontos referentes à experiência prévia com pesquisa; até 10 pontos relativos à disponibilidade de horários requeridos pelo futuro orientador e pelo projeto de pesquisa a ser desenvolvido; até 20 pontos sobre conhecimento específico exigido na linha de pesquisa pleiteada; até 20 pontos para atuação profissional em consonância com a área que pleiteia a vaga; até 10 pontos contemplando a intenção de pesquisa.

17. **Análise do Currículo Lattes (20 pontos)**. A Avaliação do Currículo Lattes (CL) será realizada pela Banca Examinadora que



pontuará a tabela dos critérios especificados no Formulário de avaliação do Currículo Lattes (Anexo B) exclusivamente conforme informações constantes no currículo do candidato anexado na documentação no ato da inscrição.

18. Detectada falsidade nas informações disponibilizadas na referida plataforma, o candidato estará sujeito às penalidades da Lei.

19. O resultado dessa etapa será divulgado em edital lançado pelo PPG-BCS, conforme cronograma de seleção da turma 2025 do PPG-BCS, nível mestrado.

DA CLASSIFICACAO FINAL

20. A nota final (NF) será obtida pela seguinte fórmula:

$$NF = \frac{\text{Prova escrita (100)} + [\text{CL (20)} + \text{Entrevista (80)}]}{2}$$

21. A pontuação mínima exigida para **aprovação final** do processo de seleção do candidato será de **60 pontos**.

22. O resultado final será divulgado por ordem de classificação de acordo com o número de vagas ofertadas. O edital dos candidatos aprovados e classificados no limite de vagas disponíveis será divulgado com o respectivo orientador.

23. O Programa não se obriga a preencher todas as vagas ofertadas.

24. Terão direito à matrícula no Programa em Biociências e Saúde - Mestrado, os primeiros colocados de cada uma das linhas de pesquisa, desde que atinjam a nota mínima exigida no item 21 e de acordo com as vagas ofertadas por cada um dos docentes do programa, conforme quadro anexo.

25. No ato da matrícula, caso o candidato tenha vínculo empregatício, deverá apresentar declaração assinada e carimbada pela chefia imediata, que libere o mesmo para freqüentar o curso e desenvolver as atividades previstas pelo Programa em Biociências e Saúde - Mestrado.

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Campus de Cascavel - PR

Rua Universitária, 2069 – CEP 85819-110 - FONE 45 3220-3132



26. O candidato poderá impetrar recurso no caso de discordância quanto à nota da prova escrita até 48 horas do edital de resultado da etapa dois.

27. O candidato poderá impetrar recurso no caso de discordância quanto à nota da avaliação do currículo até 48 horas do edital de resultado da etapa três.

28. Os recursos deverão ser encaminhados ao e-mail do do Programa de Pós- graduação em Biociências e Saúde - PPG-BCS : cascavel.ppgbcs@unioeste.br

29. Em todas as etapas do processo seletivo, o candidato deverá apresentar um documento de identificação com foto (RG, carteira de habilitação, carteira de trabalho, ou passaporte).

30. O candidato deverá, ao longo do Curso, ser aprovado em prova de proficiência em Língua Estrangeira (inglês), sendo um dos requisitos para a defesa da dissertação, conforme regulamento do PPG-BCS.

31. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste Edital.

32. O resultado de todas as etapas será publicado por intermédio de Edital pela Internet, no site www.unioeste.br/pos, link do Programa.

33. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde - Mestrado e Doutorado.

PUBLIQUE-SE.

Cascavel, 09 de dezembro de 2024.

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



ANEXO A - Edital 34/2024-PPG-BCS - UNIOESTE

AUTODECLARAÇÃO PARA CONCORRER VAGAS PARA PESSOAS COM
DEFICIÊNCIA

Eu, _____, candidato ao Processo Seletivo para Aluno Regular do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biociências e Saúde da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (PPG- BCS UNIOESTE). Declaro que opto por concorrer na modalidade de reserva de vagas para pessoas com deficiência. Informo que possuo a(s) seguinte(s) deficiência(s): _____

Estou ciente que, em caso de classificação e aprovação, deverei comprovar a deficiência relatada por meio de laudo médico e/ou biopsicossocial.

Cascavel, ___ de _____ de 20__.

Nome e Assinatura do Candidato

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Campus de Cascavel - PR

Rua Universitária, 2069 – CEP 85819-110 - FONE 45 3220-3132

Anexo B do Edital 34/2024 -PPG-BCS – Etapa 3
Currículo Lattes (a partir de 2020 até a data de 09 de dezembro de 2024)
NOME DO(A) CANDIDATO(A) :
CURRÍCULO LATTES

ATIVIDADES		Indicador de pontuação	Máx. Pontos	Qtde	Pont.
1	Curso de Especialização em Ciências da Saúde ou áreas afins (360 h)	3 pontos	3		
2	Programa de Iniciação científica Institucional	3 pontos/ano	9		
3	Monitoria de disciplina na graduação	1 ponto/ano	3		
4	Participação em projetos (Pesquisa/Extensão/Ensino)	1,5 pontos/projeto/ ano	6		
5	Experiência profissional: docência/ensino superior e ensino Médio	3 pontos/ano	6		
6	Experiência profissional na área de Ciências da Saúde e afins.	1 ponto/ano	4		
7	Cursos e palestras ministradas	0,5 ponto/hora	4		
8	Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação - TCC)	0,5 ponto/orientação	2		
9	Capítulo de livro publicado	2 pontos	4		
10	Artigo publicado em periódicos Qualis A1/A2/A3/A4	10 pontos	20		
11	Artigo publicado em periódicos B1/B2	5 pontos	15		
12	Artigo publicado em periódicos B3/B4	1,5 pontos	6		

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Campus de Cascavel - PR

Rua Universitária, 2069 – CEP 85819-110 - FONE 45 3220-3132

13	Artigo publicado em periódicos B5/C	0,5 pontos	2		
14	Artigo publicado em revista não ranqueado com corpo editorial	0,1 ponto	1		
15	Resumos publicados em anais	1 ponto	15		
TOTAL DE PONTUAÇÃO NO CURRÍCULO LATTES (100)					
<i>*OBS:O CL tem valor 20 na pontuação final da Etapa 3</i>					

Serão considerados os artigos científicos publicados em revistas indexadas, nacionais e internacionais, que estejam relacionados no sistema Qualis de avaliação de periódicos científicos para a Área Interdisciplinar (www.capes.gov.br/). Caso a revista não esteja ranqueada na área Interdisciplinar, atribuir-se-á o maior valor de Qualis, considerando-se as áreas da Saúde. Caso o artigo não tenha classificação no sistema Qualis, será verificado no sítio eletrônico da revista, se está indexado na Scielo Brasil. Caso afirmativo, será considerado B1. Artigos científicos não relacionados no sistema Qualis ou Scielo/Brasil receberão classificação C. Não serão considerados como artigo científico as publicações em suplementos ou produtos resultantes de congressos ou outros eventos.