



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 73/2023-PPG-BCS

ABERTURA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E SAÚDE - **MESTRADO**, PARA INGRESSO NO ANO DE 2024.

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 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. No período de **08 de dezembro de 2023 a 31 de janeiro de 2024** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatos a alunos regulares, para ingresso no ano letivo de 2024, para o preenchimento de **até 18 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://midas.unioeste.br/sgav/arqVrtConteudo/download?argCntCodigo=15506>. 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

- **08 de dezembro de 2023 a 31 de janeiro de 2024:** inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares;
- **07 de fevereiro de 2024:** Divulgação do edital de homologação das inscrições;
- **08 de fevereiro de 2024:** Recursos contra as inscrições não homologadas;
- **09 de fevereiro de 2024:** Resposta aos recursos contra as inscrições não homologadas;
- **Até 12 de fevereiro de 2024:** Divulgação do edital de homologação das inscrições e ensalamento para a prova escrita;
- **15 de fevereiro de 2024:** Realização da prova escrita presencial;
- **19 de fevereiro de 2024:** Divulgação do edital com o resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **21 de fevereiro de 2024:** Recursos contra o edital do resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **23 de fevereiro de 2024:** Resposta aos recursos contra o edital do resultado provisório dos candidatos aprovados na prova escrita;
- **26 de fevereiro de 2024:** Divulgação do edital com o resultado dos candidatos aprovados na prova escrita e cronograma das entrevistas;
- **28 e 29 de fevereiro de 2024:** Entrevista presencial dos candidatos aprovados na prova escrita e análise do Currículo Lattes (CL);
- **Até 05 de março de 2024:** Divulgação do edital com o resultado final do processo seletivo;
- **12 a 14 março de 2024:** Matrícula dos aprovados até o limite das vagas ofertadas, a qual será realizada na Secretaria Acadêmica de Pós-graduação, de forma presencial.

DAS VAGAS

3. O PPG-BCS oferece 18 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) |
|---|--|----------|
| Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso | Práticas e políticas de saúde | 01 |
| Gicelle Galvan Machineski | Práticas e políticas de saúde | 01 |
| Maria Lúcia Frizon Rizzotto | Práticas e políticas de saúde | 01 |
| 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 | 03 |
| Márcia Miranda Torrejais | Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica | 01 |
| Rose Meire Costa Brancalhão | Fatores que influenciam a morfofisiologia orgânica | 01 |
| Allan Cezar Faria Araújo | Processo saúde-doença | 01 |
| Carlos Nassar | Processo saúde-doença | 01 |
| Gladson Ricardo Flor Bertolini | Processo saúde-doença | 02 |
| Patrícia Oehlmeyer Nassar | Processo saúde-doença | 01 |
| Sabrina Grassioli | Processo saúde-doença | 01 |

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

tipo de deficiência apresentadas 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 6. | A não entrega de qualquer documento descrito no Item 6 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 08 de dezembro de 2023 até às 23h59m do dia 31 de janeiro de 2024, 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 segue os temas e sugestão de bibliografia para a prova escrita referente às Linhas de Pesquisa do Programa:

LINHA 1 - PRÁTICAS E POLÍTICAS DA SAÚDE

TEMAS:

- 1 - Interdisciplinaridade na produção do conhecimento;



- 2 - Processo saúde - doença e modelos de atenção à saúde;
- 3 - A saúde pública em contextos de crise;
- 4 - Formação profissional em saúde

Bibliografia sugerida:

BITENCOURT, R. R. et al. O processo de formação em saúde: uma análise dos planos de ensino das atividades curriculares obrigatórias. **Saberes Plur.**, Porto Alegre, v. 41, n. 1. p. 62-78. 2020. Disponível em:
<<https://seer.ufrgs.br/index.php/saberesplurais/article/view/102022/57926>>.

FERTONANI, H. P. et al. Modelo assistencial em saúde: conceitos e desafios para a atenção básica brasileira. **Ciência & Saúde Coletiva**. v. 20, n. 6, p. 1869-1878, 2015. Disponível em:
<<http://www.scielo.br/pdf/csc/v20n6/1413-8123-csc-20-06-1869.pdf>>.

FAVORETO, C. A. O.; CABRAL, C. C. Narrativas sobre o processo saúde-doença: experiências em grupos operativos de educação em saúde. **Interface - Comunicação em saúde**. v. 13, n. 28, p. 7-18, 2009. Disponível em: <
<http://www.scielo.br/pdf/icse/v13n28/v13n28a02.pdf> >.

FLEURY-TEIXEIRA, P. Uma introdução conceitual à determinação social da saúde. **Saude debate**. v. 33, n. 83, p. 380-87, 2009. Disponível em:
<<http://www.cebes.org.br/media/file/SDv33n83.pdf>>.

FRIGOTTO, G. A interdisciplinaridade como necessidade e como problema nas ciências sociais. **Revista Ideação**. v.10, n.1, p.41-62, 2008. Disponível em:
<<http://erevista.unioeste.br/index.php/ideacao/article/view/4143>>.

HADDAD, A. E. et al. Formação de profissionais de saúde no Brasil: uma análise no período de 1991 a 2008. **Rev. Saúde Pública**. v. 44, n. 3, p. 383-393, 2010. Disponível em:
<<http://www.scielo.br/pdf/rsp/v44n3/1482.pdf>>.

JATOBÁ, A.; CARVALHO, P.V.R. de. Resiliência em saúde pública: preceitos, conceitos, desafios e perspectivas. **Saude debate**. v.46, n. spe8, p. 130-9, 2022. Disponível em:
<https://doi.org/10.1590/0103-11042022E810>

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 debate**. v.46, n.6, p.162-174,2022. Disponível em:
<<https://www.scielo.br/j/sdeb/a/GRGcrqy9s5kZqqVT35hNJxF/?format=pdf&lang=pt>>.

LINHA 2 - FATORES QUE INFLUENCIAM A MORFOFISIOLOGIA ORGÂNICA

TEMAS:

1 - Interdisciplinaridade na produção do conhecimento em saúde

Bibliografia sugerida:

FRIGOTTO, G. A interdisciplinaridade como necessidade e como problema nas ciências sociais. **Revista Ideação**. v.10, n.1, p.41-62, 2008. Disponível em:
<<http://erevista.unioeste.br/index.php/ideacao/article/view/4143>>.

MODESTO, L. de J. B.; RIBEIRO, C. J. N.; SILVA, J. R. S.; MENEZES, B. de L.; ABUD, A. C. F. Health-related quality of life of individuals on a weight loss program. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 11, n. 8, p. e21011830683, 2022. DOI: 10.33448/rsd-v11i8.30683. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/30683>. Acesso em: 8 dec. 2023.

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>>.

WANDERLEY, E. N.; FERREIRA, V. A. (2010). Obesidade: uma perspectiva plural. **Ciênc. Saúde Coletiva**. v.15, n.1, p. 185-194. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1413-81232010000100024>

LINHA 3 - PROCESSO SAÚDE-DOENÇA

TEMAS:

- 1 - Interdisciplinaridade na produção do conhecimento;
- 2 - Inflamação aguda e crônica;
- 3 - Reparação dos tecidos: proliferação celular, fibroses e tratamento das feridas;
- 4 - Fisiologia da membrana, nervo e músculo;
- 5 - Análise de dados epidemiológicos.

Bibliografia sugerida:

ARTIGOS

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>>.

FRIGOTTO, G. A interdisciplinaridade como necessidade e como problema nas ciências sociais. **Revista Ideação**. v.10, n.1, p.41-62, 2008. Disponível em:

<<http://erevista.unioeste.br/index.php/ideacao/article/view/4143>>.

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.

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>>.

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>>.

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 2022 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 19 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 frequentar o curso e desenvolver as atividades previstas pelo Programa em Biociências e Saúde - Mestrado.

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 protocolados no protocolo do Campus de Cascavel endereçado ao Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biociências e Saúde - PPG-BCS.

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, 08 de dezembro de 2023.

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 73/2023-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

Anexo B do Edital 73/2023-PPG-BCS - Etapa 3

| |
|---|
| Currículo Lattes (a partir de 2019 até a data de 08 de dezembro de 2023) |
| 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 | | |
| 13 | Artigo publicado em periódicos B5/C | 0,5 pontos | 2 | | |
| 14 | Artigo publicado em revista não ranqueada 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.