

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE, AMBIENTE E SAÚDE -
PPGBAS

EDITAL N.º 53/2023-PPG/CPG/UEMA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) torna público para conhecimento dos interessados que, no período de **23 de outubro a 20 de novembro de 2023**, estarão abertas as inscrições para seleção em nível de mestrado ao Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, do Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA, aprovado pela Resolução n.º 1057/2013-CEPE/UEMA, recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES e de acordo com as especificações contidas no presente Edital.

1. DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA DE PESQUISA

1.1 Área de Concentração

- O Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde pertence à área de concentração Interdisciplinar (área 45 da CAPES). Se propõe a avançar além das fronteiras disciplinares, e articular, transpor e gerar conceitos, teorias e métodos que estabeleçam pontes entre os diversos temas relacionados: biodiversidade, biogeografia, biogeoquímica de ecossistemas, biotecnologia, conservação, doenças tropicais, ecologia, educação ambiental, epidemiologia, etologia, microbiologia, saúde coletiva, sistemática e taxonomia.

1.2. Linhas de Pesquisa

- Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais: objetiva caracterizar, de forma integrada, os fatores bióticos e abióticos que interferem na dinâmica, distribuição e evolução das diferentes fitofisionomias dos ambientes tropicais; identificar a biodiversidade por meio da taxonomia e sistemática, com o propósito de diagnosticar os ambientes e os possíveis impactos de atividades humanas; e produzir conhecimento sobre a biodiversidade e suas inter-relações com o ambiente de forma interdisciplinar.

- Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais: objetiva investigar o potencial de compostos bioativos da biodiversidade (em vegetais, animais e microrganismos), que tenham aplicabilidade na saúde; estudar os determinantes e condicionantes sociais e ambientais das

doenças tropicais, pautando-se em estudos de avaliação epidemiológica, prevenção, diagnóstico, tratamento, monitoramento e controle das doenças transmitidas por vetores ou agravos à saúde pública e suas implicações socioculturais e econômicas.

2. DO PÚBLICO-ALVO

Profissionais graduados em Ciências Biológicas, Ciências Naturais, Ciências com habilitação em Biologia, Medicina, Enfermagem, Farmácia, Biomedicina, Medicina Veterinária, Agronomia, Nutrição, Geografia e áreas afins, realizado em instituição de ensino superior cujo curso seja reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC).

3. DA DURAÇÃO, HORÁRIO E FUNCIONAMENTO DO CURSO

3.1. O Curso de Mestrado em Biodiversidade, Ambiente e Saúde terá duração mínima de 18 (dezoito) meses e máxima de 24 (vinte e quatro) meses e funcionará em regime integral no Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA, localizado na Praça Duque de Caxias, s/n.º, Morro do Alecrim, CEP 65604-380, Caxias - MA. E-mail: <ppgbas.uema@gmail.com>

4. DAS VAGAS

4.1. Serão oferecidas 24 vagas, levando-se em consideração o número de vagas oferecidas pelos orientadores relacionados a seguir.

Professor/a	Linha de Pesquisa	Contatos de e-mail	Vagas
Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Azevêdo	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	casazevedo08@gmail.com	2
Profa. Dra. Cintia Martins Perinotto	Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais	martins.c@ufpi.edu.br	1
Prof. Dr. Elnary da Costa Fraga	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	elmaryfraga@yahoo.com.br	1
Profa. Dra. Eliana Campêlo Lago	Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais	anaileogal@gmail.com	2
Prof. Dr. Fabiano Corrêa	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	correafecologia@yahoo.com.br	2
Prof. Dr. Francisco Laurindo da Silva	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	flspb@yahoo.com.br	2
Prof. Dr. Flávio Kulaif Ubaid	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	flavioubaid@gmail.com	2
Prof. Dr. Francisco Limeira de Oliveira	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	limeiraf@gmail.com	2
Prof. Dr. Gonçalo Mendes da Conceição	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	doutorgoncalo@gmail.com	2
Prof. Dr. Hermes Cassiano de Oliveira	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	hermeson123@gmail.com	1
Profa. Dra. Joseneide Teixeira Câmara	Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais	josaeneide.tc@gmail.com	1

Professor/a	Linha de Pesquisa	Contatos de e-mail	Vagas
Profa. Dra. Maria Claudene Barros	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	mbdene@yahoo.com.br	1
Profa. Dra. Maria Edileuza Soares	Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais	mariaedileuzasoares@hotmail.com	2
Prof. Dr. Lucas Ramos Costa Lima	Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais	lucaslima_86@hotmail.com	1
Profa. Dra. Valéria Cristina Soares Pinheiro	Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais	vc_pinheiro@hotmail.com	2

4.2. O candidato concorrerá somente a(s) vaga(s) disponibilizada(s) pelo docente que assinou sua Carta de Aceite de Orientação (**Apêndice A**), independente da nota final.

4.3. Poderá ocorrer remanejamento de vagas entre orientadores, respeitando-se o limite máximo de vagas oferecidas, a pontuação de aprovação dos candidatos e o aceite por parte do novo orientador e orientado.

4.4. Duas vagas, denominadas institucionais, serão destinadas aos docentes e técnico-administrativos da UEMA, em conformidade com o artigo 15 da Resolução n.º 1243/2017-CEPE/UEMA, segundo a qual:

§ 3º Os candidatos à vaga institucional participarão do processo seletivo e, se aprovados, serão classificados em lista específica de vagas institucionais.

§ 4º Se, porventura, não forem preenchidas todas as vagas institucionais disponíveis, estas, a critério do Colegiado do Programa, poderão ser preenchidas por candidatos aprovados e classificados como excedentes na listagem geral.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1. O candidato, antes de fazer sua inscrição, deverá ler atentamente este Edital e todas as demais informações que forem disponibilizadas nos endereços eletrônicos <sis.sig.uema.br/sigaa/public> e <www.ppgbas.uema.br>.

5.2. Os candidatos deverão preencher e enviar o formulário de inscrição on-line disponível no endereço eletrônico <sis.sig.uema.br/sigaa/public>, no Menu “Processos Seletivos – *Stricto sensu*”. As inscrições serão realizadas no período de **23 de outubro a 20 de novembro de 2023**. Informações adicionais podem ser solicitadas por e-mail <ppgbas.uema@gmail.com> ou adquiridas na página <www.ppgbas.uema.br>.

5.3. O candidato, no ato da inscrição, deverá apresentar apenas uma carta de aceite assinada por um docente permanente do Programa, que será seu possível orientador. Caso o candidato se inscreva com mais de uma carta de aceite, a sua inscrição será indeferida.

5.4. Deverão ser anexados ao formulário de inscrição (on-line), em formato PDF, os seguintes documentos:

- a) comprovante do pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 80,00 (oitenta reais). O pagamento deverá ser feito no Banco do Brasil, Agência 0124-4, Conta corrente 42190-1, em nome do Instituto de Apoio à Ciência e Tecnologia de Caxias - IACTEC, por transferência ou depósito direto, não sendo aceito depósito realizado em envelope;
- b) comprovante de vínculo institucional, no caso de servidor da UEMA;
- c) uma carta de aceite assinada por apenas um docente permanente do Programa (**Apêndice A**);
- d) uma carta de recomendação (**Apêndice B**), conforme modelo disponível no site <www.ppgbas.uema.br>;
- e) cópia do diploma de graduação ou documento equivalente (Certidão de Conclusão do Curso de Graduação, desde que esteja dentro do prazo de validade), ou declaração da coordenação do curso com a previsão da conclusão, que deverá ser realizada em tempo hábil para a efetivação de matrícula no Mestrado, para candidatos com previsão de conclusão de curso de graduação para o segundo semestre de 2023. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deve ser acompanhado do Apostilamento de Haia. Nos casos de diplomas oriundos de países não signatários do Apostilamento de Haia, a recomendação é que os diplomas sejam autenticados pelas autoridades consulares brasileiras nos referidos países;
- f) cópia do Histórico Escolar;
- g) cópia da carteira de identidade, CPF e certidão de quitação eleitoral, para candidatos brasileiros ou, para estrangeiros, passaporte ou registro de estrangeiro, todos unidos em um só arquivo;
- h) cópia de quitação com o serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);
- i) *Curriculum vitae*, modelo da Plataforma *Lattes* <lattes.cnpq.br>, no período de 2019 a 2023.

Observação: Para fins de avaliação do *Curriculum vitae*, modelo da Plataforma *Lattes*, o candidato deverá enviar os documentos comprobatórios em arquivo único, seguindo a sequência apresentada no currículo e em formato PDF. Só serão pontuadas as atividades com comprovação.

5.5. Após o envio do formulário de inscrição, será gerado um comprovante de inscrição.

5.6. São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato, as informações e as documentações fornecidas para a sua inscrição, que não poderão ser alteradas ou complementadas posteriormente, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

5.7. Em caso de submissão de duas inscrições do mesmo candidato, será considerada a inscrição

mais recente, ou seja, será considerada válida e efetivada apenas a última inscrição gerada no site.

5.8. Não será permitido envio de documentos posterior aos prazos estabelecidos no cronograma (item 12) ou por outros meios diferentes do explicitado neste Edital. As inscrições incompletas, enviadas de forma indevida ou fora dos prazos estabelecidos, serão indeferidas.

5.9. Para homologação da inscrição, a Comissão Examinadora conferirá toda a documentação anexada no ato da inscrição on-line. A falta ou a não conformidade de qualquer documento solicitado no subitem 5.4 do referido Edital implicará na imediata eliminação do candidato. A lista das inscrições homologadas será divulgada na página do Programa, conforme cronograma detalhado no item 12.

5.10. A Coordenação do Curso de Mestrado em Biodiversidade, Ambiente e Saúde não se responsabiliza por problemas no envio da documentação causados por congestionamento no sistema.

5.11. Efetivada a inscrição, não haverá devolução da importância paga, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo.

6. DA COMISSÃO EXAMINADORA

O processo de seleção será conduzido por uma comissão composta por 15 (quinze) docentes do Programa, definida pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde.

7. DO ATENDIMENTO ESPECIAL

O(a) candidato(a) que necessite de atendimento especial, de acordo com a Lei n.º 7.853/1989 e o artigo 27, incisos I e II do Decreto n.º 3.298/1999, poderá solicitar condição especial para a realização das provas. Para tanto, deverá:

- a) no ato da inscrição no <sis.sig.uema.br/sigaa/public>, indicar a condição de solicitante de atendimento especial, por meio de requerimento de atendimento especial (**Apêndice C**);
- b) anexar, obrigatoriamente, aos documentos solicitados no **item 5.4**, o requerimento de atendimento especial e laudo médico ou de profissional igualmente habilitado, com indicação do tipo de deficiência da qual é portador e/ou com especificação de suas necessidades quanto ao atendimento personalizado. No citado laudo, deverão constar o nome do profissional que forneceu o documento, telefone para contato e o registro no conselho profissional;
- c) o candidato com deficiência que necessitar de atendimento especial e não anexar o laudo

médico ou de profissional igualmente habilitado, ou não cumprir os procedimentos, os prazos e os horários estabelecidos nos subitens deste Edital, ficará impossibilitado de realizar as provas em condições especiais. O laudo profissional original deve conter o nome legível e o CPF do candidato;

d) o atendimento às condições solicitadas no requerimento de atendimento especial ficará sujeito à análise de viabilidade e razoabilidade do pedido;

e) os candidatos que se enquadrem nos casos de emergência, desde que não hospitalizados, ou de lactantes que queiram solicitar atendimento especial, deverão preencher protocolo e enviar para o e-mail: <ppgbas.uema@gmail.com>, até 72 horas antes da realização das provas. Em nenhuma hipótese, a Coordenação do Programa atenderá solicitação de atendimento especial fora das dependências da Universidade.

8. DO PROCESSO SELETIVO

8.1. A primeira etapa do processo seletivo será realizada presencialmente na Universidade Estadual do Maranhão, no Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA, Praça Duque de Caxias, s/n.º, Morro do Alecrim, CEP. 65604-380, Caxias - MA.

8.2. A seleção acontecerá em duas etapas, às quais serão atribuídas notas em uma escala de zero a dez pontos.

8.2.1. A **primeira etapa** consistirá em duas fases:

a) A **primeira fase** ocorrerá no horário das 8h às 12h do dia 5 de dezembro de 2023, e consistirá em uma prova escrita de conhecimentos específicos, em caráter eliminatório, relacionados aos temas das Linhas de Pesquisa “Diversidade Animal e Vegetal de Ambientes Tropicais” e “Substâncias bioativas e doenças de ambientes tropicais” (Bibliografia básica – **Apêndice D**). Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos. A prova constará de 12 (doze) questões, sendo objetivas e subjetivas, das quais o aluno escolherá 10 (dez) questões para responder, cada questão com o valor máximo de 1,0 (um) ponto.

b) A **segunda fase** ocorrerá no horário das 8h às 12h do dia 6 de dezembro de 2023, constituindo-se em uma prova escrita de língua estrangeira, em caráter classificatório, que consistirá em interpretação de textos em língua inglesa relacionados à área de concentração do Programa, com respostas a serem escritas em língua portuguesa. O candidato poderá usar dicionário. A nota da prova de língua inglesa também será atribuída com base em uma escala de 0 a 10 (zero a dez) pontos.

O candidato que não comparecer em uma ou ambas as fases da primeira etapa, será eliminado do

processo seletivo.

8.2.2. A **segunda etapa**, não presencial e de caráter classificatório, constará da análise do *Curriculum vitae*, modelo *Lattes* (**Apêndice E**), dos candidatos aprovados na prova de conhecimentos específicos. O currículo deverá ser devidamente comprovado, e será avaliada somente a produção dos últimos 5 (cinco) anos (2019 a 2023).

9. DO RESULTADO FINAL

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação obtida em todas as etapas previstas neste Edital, sendo o resultado final o somatório das três notas obtidas nas três modalidades de avaliação (prova escrita de conhecimentos específicos, prova escrita de língua estrangeira e análise do *Curriculum vitae*, modelo *Lattes*). O resultado será afixado no quadro de avisos da Secretaria do Programa e divulgado no site do Programa <www.ppgbas.uema.br>.

10. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

O primeiro critério para desempate de candidatos será a maior nota da prova escrita de conhecimentos específicos, seguido de maior nota do currículo e por último maior nota na prova de língua estrangeira.

11. DO RECURSO

A solicitação de recurso deverá ser feita na forma de requerimento com apresentação de argumentos pelo(a) interessado(a), dirigido para o e-mail <ppgbas.uema@gmail.com> da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde, observados os prazos do item 12 deste Edital.

12. DO CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS	HORÁRIO	LOCAIS
1. Inscrição	23 de outubro a 20 de novembro de 2023	-	< sis.sig.uema.br/sigaa/public >
1.1. Resultado da Homologação das Inscrições	24 de novembro de 2023	até as 18h	< www.ppgbas.uema.br >
1.2. Interposição de Recurso	27 a 28 de novembro de 2023	até as 18h	< ppgbas.uema@gmail.com >
1.3. Resultado da interposição de recurso	1 de dezembro de 2023	-	< www.ppgbas.uema.br >
2. Primeira Etapa do processo seletivo	5 e 6 de dezembro de 2023	8h às 12h	Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA
2.1. Prova de	5 de dezembro de	8h às 12h	Centro de Estudos Superiores

ETAPAS	DATAS	HORÁRIO	LOCAIS
conhecimentos específicos	2023		de Caxias - CESC/UEMA
2.2. Prova de Língua estrangeira (Inglês)	6 de dezembro de 2023	8h às 12h	Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA
2.3. Resultado das Provas de conhecimentos específicos e de Língua estrangeira (Inglês)	12 de dezembro de 2023	-	< www.ppgbas.uema.br >
2.4. Interposição de Recurso	13 e 14 de dezembro de 2023	até as 18h	< ppgbas.uema@gmail.com >
2.5 Resultado da interposição de recurso	18 de dezembro de 2023	-	< www.ppgbas.uema.br >
3. Segunda Etapa do processo seletivo (não presencial)	19 a 21 de dezembro de 2023		
3.1. Análise de <i>Curriculum vitae</i>	19 a 21 de dezembro de 2023	-	----
4. Divulgação do resultado preliminar	22 de dezembro de 2023	até as 18h	< www.ppgbas.uema.br >
4.1. Interposição de Recurso	23 de dezembro de 2023	até as 18h	< ppgbas.uema@gmail.com >
4.2. Resultado da Interposição de Recurso	10 de janeiro de 2024	até as 18h	< www.ppgbas.uema.br >
4.3. Divulgação do Resultado Final	até 12 de janeiro de 2024	-	< www.ppgbas.uema.br >
5. Matrícula	19 a 23 de fevereiro de 2024	-	< www.ppgbas.uema.br >
6. Início das aulas	De acordo com o Calendário Acadêmico	-	Centro de Estudos Superiores de Caxias - CESC/UEMA

13. DA MATRÍCULA

13.1. As matrículas deverão ser realizadas via Plataforma SIGUEMA, no período de 19 a 23 de fevereiro de 2024, de forma on-line.

13.2. Para efetuar a matrícula, os candidatos que realizaram inscrição com a Certidão de Conclusão de Curso de Graduação terão, necessariamente, que apresentar o Diploma de Graduação. Aqueles que realizaram inscrição com declaração da coordenação do curso com a previsão da conclusão de curso, deverão apresentar, no ato da matrícula, Certidão de Conclusão de Curso de Graduação.

13.3. Os alunos com vínculo empregatício deverão apresentar carta de concordância do órgão empregador quanto à disponibilidade para o ingressante cursar o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde.

14. DOS CASOS OMISSOS

Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Saúde e Ambiente e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMA.

São Luís - MA, 20 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Santa'Ana
Reitor

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
EDITAL N.º 53/2023 - PPG/CPG/UEMA

APÊNDICE A

CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Eu, **nome do docente**, **Instituição**, aceito orientar e acompanhar o(a) discente **nome do discente**, na elaboração de sua dissertação, caso venha a ser aprovado(a) no Processo de Seleção ao Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Saúde e Ambiente - PPGBAS, com início previsto para o primeiro semestre de 2024.

Cidade, ____ de _____ de 2023.

Assinatura do docente

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO – CPG
EDITAL N.º 53/2023 - PPG/CPG/UEMA

APÊNDICE B

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

1. Identificação do(a) candidato(a)

a) Nome do(a) Candidato(a):

b) Endereço completo:

2. Informações sobre o(a) candidato(a)

a) Como classifica o(a) candidato(a) quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:

ATRIBUTOS DO(A) CANDIDATO(A)	OPINIÃO				
	FRACO	REGULAR	BOM	ÓTIMO	SEM CONDIÇÕES PARA JULGAR
1. Capacidade para realizar trabalhos acadêmicos					
2. Capacidade de relacionamento em grupos					
3. Dedicção e persistência					
4. Iniciativa					
5. Criatividade					
6. Interesse pela área					
7. Como avalia o(a) candidato(a) em relação a outras pessoas de formação equivalente					

b) Indique outras qualidades de relevância para o julgamento do potencial do(a) candidato(a) com vista à pesquisa científica na área.

c) Há quanto tempo conhece o(a) candidato(a)? Em conexão com o quê?

d) Você recomenda o(a) candidato(a): SIM NÃO

e) Nome do recomendador:

Instituição/cargo ou função:

Formação:

Titulação:

Instituição da titulação:

Assinatura do recomendador

Observação: esta carta deverá ser assinada por docente com vínculo efetivo em Instituição de Ensino Superior, com titulação mínima de Mestre.

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
EDITAL N.º 53/2023 - PPG/CPG/UEMA

APÊNDICE C

FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

Eu, _____, inscrito no RG n.º _____, com base no disposto no §1º, do artigo 27, do Decreto n.º 3298/99, solicito (descrever atendimento especial solicitado) em virtude de (descrever deficiência, tipo de atendimento especial). Estou ciente de que a UEMA atenderá ao solicitado, levando em consideração critérios de viabilidade e razoabilidade, conforme item 7 do Edital n.º 53/2023-PPG/CPG/UEMA para seleção de candidatos(as) ao Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ambiente e Saúde - PPGBAS, em nível de Mestrado.

OBRIGATÓRIO anexar Atestado Médico (legível) contendo a descrição detalhada da necessidade do candidato e o número do CID correspondente.

São Luís - MA, ____ de _____ de 2023.

Assinatura do candidato ou representante legal

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
EDITAL N.º 53/2023 - PPG/CPG/UEMA

APÊNDICE D

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, L. S., COTA, A. L. S., RODRIGUES, D. F. 2020. Saneamento, arboviroses e determinantes ambientais: impactos na saúde urbana. *Ciência & Saúde Coletiva* 25(10): 3857–3868.

ARAÚJO, L. A. L, VIEIRA, G. C. 2021. Ensino de Biologia: uma perspectiva evolutiva/ Volume II: Biodiversidade & Evolução. Porto Alegre: Instituto de Biociências da UFRGS, 407p.

https://www.researchgate.net/publication/348435967_Ensino_de_Biologia_uma_perspectiva_evolutiva_Volume_II_Biodiversidade_Evolucao <Capítulo 10>

BUSS, P. M., PELLEGRINI FILHO, A. 2007. A saúde e seus determinantes sociais. *PHYSIS: Revista de Saúde Coletiva* 17(1): 77–93.

JOLY, C. A., QUEIROZ, H. L. 2020. Pandemia, biodiversidade, mudanças globais e bem-estar humano. *Estudos Avançados* 34(100): 67–82. <https://doi.org/10.1590/s0103-4014.2020.34100.006>

LUNA, E. J. A., CAMPOS, S. R. S. L. C. 2020. O desenvolvimento de vacinas contra as doenças tropicais negligenciadas. *Cadernos de Saúde Pública* 36 Sup 2:e00215720. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00215720>

MENESES, M. N., DE QUADROS, J. D., MARQUES, G. P., DALLA NORA, C. R., CARNEIRO, F. F., ROCHA, C. M. F. 2023. Práticas de vigilância popular em saúde no Brasil: revisão de escopo. *Ciência & Saúde Coletiva* 28(9): 2553–2564. <https://doi.org/10.1590/1413-81232023289.13542022>

OLIVEIRA, U., SOARES-FILHO, B., BUSTAMANTE, M., GOMES, L., OMETTO, J. P., RAJÃO, R. 2022. Determinants of fire impact in the Brazilian Biomes. *Frontiers in Forest and Global Change* 5:735017. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2022.735017>

QUEISSADA, D. D., PACHECO, F. K. (orgs.). 2021. Fundamentos de Saúde Única. Paripiranga: AGES, 55 p. <https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/17578/1/Fundamentos%20de%20Sa%C3%BAde%20C3%9Anica%20-%20Queissada%20e%20Pacheco.pdf>

PEIXOTO, A. L., LUZ, J. R. P., BRITO, M. A. (org.). 2016. Conhecendo a biodiversidade. Brasília: MCTIC, CNPq, PPBio, Disponível em: https://ppbio.inpa.gov.br/sites/default/files/conhecendo_a_biodiversidade_livro.pdf

RIBEIRO, S., LOYOLA, R. 2022. Da percepção de riscos à saúde às reais motivações para a conservação da natureza. *Bio Diverso* 2(1): 95–100. Disponível em:

<https://seer.ufrgs.br/index.php/biodiverso/article/view/125259>

RICKLEFS, R. E.; RELYEA, R. *A economia da Natureza*. 7. ed. Guanabara Koogan. 2016. <Capítulo 14>

TALIKDER, B., GANGULI, N., MATTHEW, R., VANLOON, G.W., HIPLE, K.W., ORBINKI, J. 2022. Climate change-accelerated ocean biodiversity loss & associated planetary health impacts. *The Journal of Climate Change and Health* 6: 1000114.

<https://doi.org/10.1016/j.joclim.2022.100114>

ZHAO, J., CAO, Y., YU, L., LIU, X., YANG, R., GONG, P. 2022. Future global conflict risk hotspots between biodiversity conservation and food security: 10 countries and 7 Biodiversity Hotspots. *Global ecology and Conservation* 34:e02036.

<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2022.e02036>

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
EDITAL N.º 53/2023 - PPG/CPG/UEMA

APÊNDICE E

ANÁLISE DE CURRÍCULO

Serão pontuados os itens abaixo relacionados de acordo com o currículo modelo *Lattes* apresentado pelo candidato. Os documentos comprobatórios devem estar numerados na ordem apresentada a seguir, de acordo com os itens A, B e C:

A. Produção científica (máximo de 5,5 pontos) (Qualis CAPES quadriênio 2019-2023):

Produção	Pontuação	Número de documentos
1. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos A1-A4 como primeiro autor = 3,0 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
2. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos A1-A4 como coautor = 1,5 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
3. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos B1-B2 como primeiro autor = 1,5 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
4. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos B1-B2 como coautor = 0,75 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
5. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos B3-C como primeiro autor = 0,5 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
6. Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos B3-C como coautor = 0,25 pontos por artigo (máximo 3 artigos)		
7. Livro completo publicado = 1 ponto (máximo 2 livros)		
8. Capítulos de livro como primeiro autor = 0,5 ponto por capítulo (máximo 2 capítulos)		
9. Capítulos de livros como coautor = 0,25 ponto por capítulo (máximo 2 capítulos)		
10. Trabalhos completos ou resumos expandidos em anais de eventos como primeiro autor ou coautor = 0,25 ponto por trabalho (máximo 5 trabalhos)		
12. Resumos publicados em anais de eventos como primeiro autor ou coautor = 0,1 ponto por trabalho (máximo 5 resumos)		
TOTAL ITEM A:		

B. Formação e experiência profissional (máximo de 4,0 pontos):

Formação e experiência	Pontuação	Número de documentos
1. Desempenho na graduação (média geral do histórico escolar) = 1,0 referente a nota 10 (dez)		
2. Curso de pós-graduação <i>lato sensu</i> com carga horária mínima de 360h = 1,0 pontos (máximo 1 curso)		



Formação e experiência	Pontuação	Número de documentos
3. Minicursos na área (participação como aluno) = 0,1 por minicurso (máximo 5 cursos)		
4. Minicurso na área (ministrante) = 0,3 por minicurso (máximo 5 cursos)		
5. Bolsa de iniciação científica (CNPq, FAPs, IES), com duração mínima de 12 meses = 0,5 pontos (máximo 4 bolsas)		
6. Outras bolsas de formação e/ou capacitação profissional, com duração mínima de 12 meses = 0,3 pontos (máximo 4 bolsas)		
7. Estágio extracurricular nacional = 0,1 ponto por cada semestre (máximo 3 estágios)		
8. Estágio extracurricular internacional = 0,2 ponto por cada semestre (máximo 3 estágios)		
9. Monitoria exercida em curso de graduação, com duração mínima de um semestre letivo = 0,5 pontos (máximo 4 semestres)		
10. Bolsa de extensão, com duração mínima de 12 meses = 0,3 ponto (máximo 4 bolsas)		
11. Experiência profissional comprovada na área, com duração mínima de 12 meses = 0,5 pontos (máximo 3 experiências)		
12. Orientação de discentes da graduação = 1,0 por aluno (máximo 2 alunos)		
13. Participação em eventos na área = 0,05 por evento (máximo 10 eventos)		
TOTAL ITEM B:		

C. Outras atividades (máximo de 0,5 ponto):

Outras atividades	Pontuação	Número de documentos
1. Participação em bancas examinadoras = 0,15 ponto (máximo 3 bancas)		
2. Participação em comissões científicas ou organização de eventos = 0,1 ponto (máximo 2 comissões)		
3. Aprovação em concursos públicos na área = 0,2 ponto (máximo 2 concursos)		
4. Prêmios acadêmicos e científicos (primeiro lugar) = 0,4 ponto por prêmio (máximo 2 prêmios)		
5. Palestras ministradas em instituições ou eventos na área = 0,05 ponto (máximo 4 palestras)		
6. Aprovação de projetos financiados por agências de fomento, como coordenador = 0,1 (máximo 2 projetos)		
TOTAL ITEM C:		