



**EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO NO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO - 2020**

O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC), torna público no presente edital as normas do Processo Seletivo Especial para seleção ao curso de MESTRADO, turma 2020-2.

1 – OBJETIVOS DO CURSO

1.1 - O Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biodiversidade e Conservação (PPGBC), vinculado ao Campus Universitário de Altamira, da Universidade Federal do Pará (UFPA), destina-se a conferir ao candidato habilitado o título de Mestre em Biodiversidade e Conservação, na área de Biodiversidade (CAPES).

1.2 - O Mestrado, organizado na forma de Mestrado Acadêmico, visa proporcionar formação científica aos portadores de título de nível superior, capacitando-os para pesquisa e docência; aprimorando seus conhecimentos básicos, teóricos e práticos, imprescindíveis à execução de atividades científicas e desenvolvendo o espírito crítico e o rigor na preparação cuidadosa de publicações científicas.

2 – LINHAS DE PESQUISA E CORPO DOCENTE

2.1 O PPGBC está organizado em duas linhas de pesquisa:

2.1.1 *Caracterização da Biodiversidade* - descrição da diversidade biológica amazônica e dos padrões e processos ecológicos e evolutivos envolvidos;

2.1.2 *Conservação e manejo da biodiversidade* - estudo das dinâmicas e estratégias para a conservação e o uso sustentável da diversidade biológica.

3 – DO NÚMERO DE VAGAS E REQUISITOS PARA MATRÍCULA

3.1 As vagas disponíveis são aquelas listadas por cada docente e podem ser vistas no ANEXO I

3.2 O candidato concorrerá apenas entre os interessados pelas vagas de determinado docente, conforme informado no formulário de inscrição. Não sendo possível a troca de orientador durante o processo seletivo.

3.3 A forma de seleção, bem como a bibliografia/material de leitura no qual a seleção se baseará, será específica para cada docente ao qual a vaga está vinculada.

3.4 A matrícula no curso será admitida aos portadores de diploma de nível superior de instituições de ensino superior nacionais e internacionais.

3.4.1 Alunos concluintes de curso de graduação poderão se inscrever no processo seletivo, entretanto, em caso de aprovação, deverá ser apresentado, obrigatoriamente, no ato da matrícula, documento comprobatório de conclusão do curso de graduação. A não apresentação



do documento aludido implicará na impossibilidade de matrícula do candidato.

4 – DAS INSCRIÇÕES

4.1 A inscrição será realizada exclusivamente pelo endereço eletrônico:

https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf até o dia 04 de fevereiro de 2020.

4.2 Documentação exigida para a inscrição:

- a) Ficha de inscrição online preenchida (SIGAA);
- b) Ficha resumida preenchida (**Anexo II**);
- c) Cópia de documento de identidade que contenha foto;
- d) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação. O candidato inscrito como provável concluinte deverá apresentar declaração de provável conclusão, emitida há no máximo trinta dias pelo setor responsável do curso de graduação em fase de finalização;
- e) Ficha de avaliação do CV (**Anexo III**) **preenchida pelo candidato**;
- f) Cópias legíveis de todos os comprovantes do CV indicados na ficha de avaliação e organizadas conforme a ordem do Anexo III.

4.3 Os diplomas dos Cursos de Graduação obtidos no exterior deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira no país de emissão e terem sido revalidados no Brasil (processo concluído, ou ao menos iniciado).

4.4 Toda documentação listada nos itens *b a f* do tópico anterior (item 4.1) deverá ser digitalizada e salva em um **único arquivo** formato .pdf, que deverá ser incluído no ato da inscrição online (item 4.1). O nome do arquivo deverá ser **O NOME DO CANDIDATO, SEM ACENTOS E SEM ESPAÇAMENTO ENTRE CARACTERES**. A qualquer tempo, a Comissão de Seleção e/ou da Coordenação do PPGBC poderá solicitar os originais e/ou cópias destes documentos, para conferência.

4.5 As inscrições homologadas serão divulgadas após o encerramento das inscrições no endereço eletrônico do PPGBC (<http://ppgbc.prosp.ufpa.br>) e pelo e-mail informado na ficha de inscrição pelo candidato.

5 – SELEÇÃO

5.1 O processo seletivo será realizado em duas fases:

5.1.2 A primeira fase consistirá de um exame escrito composto por dois cadernos de questões.

5.1.2.1 O primeiro caderno conterá dez questões objetivas (múltipla escolha) baseadas na bibliografia geral sugerida (**ANEXO I**).

5.1.2.2 O segundo caderno será composto por duas questões discursivas baseadas na bibliografia



específica de cada orientador (**ANEXO I**);

5.1.2.3 O candidato será eliminado do certame caso obtenha nota zero (0) em algum dos cadernos de prova.

5.1.2.4 A nota da primeira fase será a soma das notas obtidas no primeiro e no segundo caderno.

5.1.2.5 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota cinco ou superior na primeira fase.

5.1.3 A segunda fase (análise de currículo) será de caráter classificatório.

5.1.3.1 Participarão da segunda fase apenas os candidatos aprovados na primeira fase.

5.1.3.2 A análise de currículo será feita com base nos itens listados na Tabela de Pontuação do Currículo (Anexo II). Serão considerados apenas itens devidamente comprovados (comprovantes anexados na ordem da tabela de pontuação).

5.1.3.2.1 O candidato que tiver a maior pontuação no Curriculum Vitae ficará com nota 10 (dez) e os demais terão notas proporcionais a esta.

5.1.3.2.2 A análise do CV é de caráter classificatório. Os candidatos serão aceitos no curso de acordo com a ordem de classificação, da maior para a menor nota, até o preenchimento total do número de vagas ofertadas por orientador.

5.1.3.2.3 Os candidatos podem solicitar vista de sua ficha avaliativa até quarenta e oito horas (48h) após a divulgação da lista dos aprovados. A interposição de recursos por qualquer candidato seguirá as normas legais.

5.2. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de acordo com a nota da segunda fase.

5.3. A divulgação dos resultados do processo seletivo será feita pelo PPGBC no endereço eletrônico do PPGBC (<http://ppgbc.propesp.ufpa.br>) e pelo e-mail informado na ficha de inscrição pelo candidato.

5.4 O PPGBC se reserva ao direito de não preencher todas as vagas oferecidas no processo de seleção



6 – CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

Atividades	Datas
Lançamento do Edital	21/01/2020
Prazo para inscrição	21/01/2020 a 04/02/2020
Homologação das inscrições	Até 05/02/2020
Prazo recursal	48 horas após a divulgação do resultado
Homologação das inscrições após recursos e indicação do local de prova	Até 08/02/2020
Exame escrito	10/02/2020
Divulgação do resultado preliminar	Até 14/02/2020
Prazo recursal – exame escrito	48 horas após a divulgação do resultado
Resultado final da prova de conhecimentos e da pontuação preliminar atribuída ao CV	Até 17/02/2020
Prazo recursal – pontuação CV	48 horas após a divulgação do resultado
Resultado final	21/02/2020
Matrícula (data provável)	28/02/2020
Início das Aulas	02/03/2020

6 – DA PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA

6.1. Os estudantes matriculados no curso de Mestrado de nacionalidade brasileira ou provenientes de países da língua portuguesa deverão comprovar a proficiência em língua inglesa durante o curso, antes do exame de qualificação, que tem prazo máximo de 12 meses após a matrícula no curso.

6.2. Serão considerados proficientes em língua inglesa os candidatos que apresentarem certificados emitidos por agências de avaliação. Serão aceitos os certificados discriminados abaixo (pontuação mínima entre parênteses): TOEFL (iBT) (62), TOEFL (Computer-based) (190), TOEFL (Paper-based) (500), TOEFL ITP (450), TOEIC (600), IELTS (5,0), ESLAT (5,0), Cambridge (FCE – First Certificate in English), assim como a certificação de proficiência PROFILE/UFPA.

6.3. Alunos matriculados no mestrado do PPGBC que obtiverem aprovação na disciplina optativa “Inglês Instrumental” serão considerados proficientes em língua inglesa para os fins mencionados no presente edital.

7 - RECURSOS

7.1. Os recursos para conferência e reanálise das notas atribuídas deverão ser entregues, por escrito, no prazo máximo de vinte e quatro horas (24 h) a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser entregue à coordenação do PPGBC, por meio do e-mail ppgbc.ufpa@gmail.com.

8 – MATRÍCULA



8.1. Os candidatos aprovados deverão enviar e-mail à secretaria do PPGBC (ppgbc.ufpa@gmail.com) informando o interesse na vaga.

9 – BOLSAS

9.1 A aprovação no Exame de Seleção NÃO implica a obrigatoriedade da concessão de bolsa de estudos. As bolsas, quando disponíveis, serão concedidas respeitando os seguintes quesitos:

- Dedicção integral ao curso;
- Ausência de vínculo empregatício ou qualquer outro rendimento;
- Ausência de bolsa de estudo de outra agência de fomento.
- Ser selecionado pela comissão de bolsas do PPGBC.

10 – DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Os casos omissos e não previstos por este edital serão resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação ou pelo Colegiado do referido Programa. Ao se inscrever, os candidatos assumem conhecer e aceitar o conteúdo deste edital.



EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO NO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO – 2020

ANEXO- I

Relação de vagas por docente. A bibliografia sugerida para o primeiro caderno de perguntas e os detalhes da seleção de cada docente são informados após o quadro.

Docente	Cidade onde orienta	Vagas	e-mail	Área de pesquisa
Diva Anelie de Araújo Guimarães	Belém, PA	1	ansilvestreufpa@gmail.com	Manejo e uso da fauna silvestre
Felipe Bittioli Gomes	Altamira, PA	2	felipebgomes@gmail.com	Ecologia, zoologia e etnoconhecimento
Ítalo Mourthé	Altamira, PA	1	imourthe@gmail.com	Ecologia, Comportamento e Conservação de mamíferos.
Janice Muriel Cunha	Bragança, PA	2	j.muriel.cunha@gmail.com	Genética molecular e evolução de peixes
Jose Eduardo Martinelli Filho	Belém, PA	1	zedumar@gmail.com	Ecologia aquática, Planctologia, Carcinologia.
Leandro Melo de Sousa	Altamira, PA	1	leandro.m.sousa@gmail.com	Ecologia, Evolução e Sistemática de peixes
Moirah Paula Machado de Menezes	Bragança, PA	2	moirahmenezes@gmail.com	Dendrocronologia, Etnobotânica
Tatiana da Silva Pereira	Altamira, PA	2	tatianasp@ufpa.br	Ecotoxicologia e bioindicação
THIAGO BERNARDI VIEIRA	Altamira, PA	2	thiagobernardi007@gmail.com	Ecologia de Paisagem, Comunidades e Metacomunidades. Com ênfase em peixes de riachos e mamíferos voadores.

Bibliografia sugerida para o caderno de Conhecimentos Gerais da área:

- BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER J. L. Ecologia: de indivíduos para Ecossistema. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. – **Capítulos 2, 3 e 4.**
- PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. Biologia da conservação. Londrina, 2001. 328p. – **Capítulo 2.**
- RIDLEY, M. Evolução. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. – **Capítulos 3, 4 e 5.**



Bibliografia sugerida para o caderno de Conhecimentos Específicos

(varia para cada orientador escolhido):

Diva Anelie de Araújo Guimarães

Número de vagas: uma (01)

Cidade onde orienta: Belém, PA

Área de pesquisa: Manejo e uso da fauna silvestre

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2891287458034896>

E-mail: ansilvestreufpa@gmail.com

Temas do exame escrito: Manejo e criação de animais silvestres; atividade de caça, legislação de fauna; comércio de fauna.

Fontes de estudo:

APARICIO, P.M.; FITA, D.S. & BÉJAR, M.L. 2007. Sostenibilidad em la Amazonia y Cría de Animales Silvestres. 1ª Edic. Perú, Iquitos. 2007.

COAD L, FA JE, ABERNETHY K, VAN VLIET N, SANTAMARIA C, WILKIE D, EL BIZRI HR, INGRAM DJ, CAWTHORN DM AND NASI R. *Towards a sustainable, participatory and inclusive wild meat sector*. Bogor, Indonesia: CIFOR.

EL BIZRI, H.R., MORCATTY, T.Q., VALSECCHI, J., MAYOR, P., RIBEIRO, J.E.S., VASCONCELOS NETO, C.F.A., OLIVEIRA, J.S., FURTADO, K.M., FERREIRA, U.C., MIRANDA, C.F.S., SILVA, C.H., LOPES, V.L., LOPES, G.P., FLORINDO, C.C.F., CHAGAS, R.C., NIJMAN, V. AND FA, J.E. (2019), Urban wild meat consumption and trade in central Amazonia. *Conservation Biology*. doi:[10.1111/cobi.13420](https://doi.org/10.1111/cobi.13420)

NOGUEIRA, S.S.C. & NOGUEIRA-FILHO, S.L.G. *Biodivers Conserv* (2011) 20: 1385.

<https://doi.org/10.1007/s10531-011-0047-7>

Felipe Bittioli Rodrigues Gomes

Número de vagas: duas (02)

Cidade onde orienta: Altamira, PA

Área de pesquisa: Ecologia, zoologia e comportamento de anfíbios e aves.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0924023357753741>

E-mail: felipebgomes@gmail.com

Temas do exame escrito: Ecologia, zoologia e comportamento de anfíbios e aves.

Fontes de estudo:

DEL-CLARO, K. (2004). *Comportamento animal: uma introdução à ecologia comportamental*. Jundiaí: Editora Livraria Conceito. – **Livro todo**

DEL-CLARO, K. (2010) *Introdução à Ecologia Comportamental: um manual para o estudo do comportamento animal*. Rio de Janeiro: Technical Books. 1 Ed. – **Livro todo**

POUGH, H.; JANIS, C. M. & HEISER, J. B. *A vida dos vertebrados*. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2003, 744p. – **Parte III Capítulo 11** (Salamandras, Anuros e Cecílias); **Parte IV Capítulo 17** (Características da Aves: Especializações para o Voo) e **Capítulo 18** (Ecologia e o Comportamento das Aves).

SICK, H. *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997. 862p. – **Parte I Capítulo 7 Biologia**.

Ítalo Martins da Costa Mourthé

Número de vagas: uma (01)

Cidade onde orienta: Altamira, PA

Área de pesquisa: Ecologia, Comportamento e Conservação de mamíferos.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0147415006930129>

E-mail: imourthe@gmail.com

Temas do exame escrito: Impacto da estrutura da paisagem sobre a biodiversidade.

Fontes de estudo:

FAHRIG, L. (2003). Effects of habitat fragmentation on biodiversity. *Annual review of ecology, evolution, and systematics*, 34(1), 487-515.



- GALÁN-ACEDO, C., ARROYO-RODRÍGUEZ, V., CUDNEY-VALENZUELA, S. J., & FAHRIG, L. (2019). A global assessment of primate responses to landscape structure. *Biological Reviews*, 94(5), 1605-1618.
- GALÁN-ACEDO, C., ARROYO-RODRÍGUEZ, V., ANDRESEN, E., ARREGOITIA, L. V., VEGA, E., PERES, C. A., & EWERS, R. M. (2019). The conservation value of human-modified landscapes for the world's primates. *Nature communications*, 10(152) doi:10.1038/s41467-018-08139-0.
- DA SILVA, L. G., RIBEIRO, M. C., HASUI, E., DA COSTA, C. A., & DA CUNHA, R. G. T. (2015). Patch size, functional isolation, visibility and matrix permeability influences Neotropical primate occurrence within highly fragmented landscapes. *PLoS One*, 10(2), e0114025.

Janice Muriel Fernandes Lima da Cunha

Número de vagas: duas (02)

Cidade onde orienta: Bragança, PA

Área de pesquisa: Genética molecular e evolução de peixes.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4027012189701116>

E-mail: j.muriel.cunha@gmail.com

Temas do exame escrito: Perda de biodiversidade, adaptação e impactos socioambientais, mudanças climáticas

Fontes de estudo:

JONATHAN D. TONKIN, N. LEROY POFF, NICK R. BOND, AVRIL HORNE, DAVID M. MERRITT, LINDSAY V. REYNOLDS, JULIAN D. OLDEN, ALBERT RUHI, DAVID A. LYTLE. (2019). Prepare river ecosystems form an uncertain future. *Nature* 570, 301-303. <https://doi.org/10.1038/d41586-019-01877-1>

GUILHERME DE SOUSA LOBO, FLORIAN WITTMANN, MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE. (2019). Response of black-water floodplain (igapó) forests to flood pulse regulation in a dammed Amazonian river. *Forest Ecology and Management* 434, 110–118. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.12.001>

TOMAS HRBEKT, NATASHA VERDASCA MELICIANO, JANSEN ZUANON, IZENI PIRES FARIAS. (2018). Remarkable Geographic Structuring of Rheophilic Fishes of the Lower Araguaia River. *Frontiers in Genetics* 9. <https://doi.org/10.3389/fgene.2018.00295>

José Eduardo Martinelli Filho

Número de vagas: duas (02)

Cidade onde orienta: Belém, PA

Área de pesquisa: Ecologia aquática, Planctologia, Carcinologia

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2080628833884538>

E-mail: zedumar@gmail.com

Temas do exame escrito: Ecologia e impactos ambientais em ecossistemas aquáticos.

Fontes de estudo:

COSTA, MONICA & BARLETTA, MÁRIO & LIMA, ANDRÉ & SUL, JULIANA. (2015). Contaminação do mar brasileiro por resíduos plásticos: impactos e perspectivas.

ESTEVES, FA. (2011). *Fundamentos de Limnologia*. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência. 826 p. **Capítulos 6, 7, 8, 24 a 27**

OLIVATTO, GLAUCIA & CARREIRA, RENATO & TORNISIELO, VALDEMAR & MONTAGNER, CASSIANA. (2018). Microplastics: Contaminants of Global Concern in the Anthropocene. *Revista Virtual de Química*. 10. 1968-1989. 10.21577/1984-6835.20180125.

VALIELA, I. 2006. *Global coastal change*. **Capítulos 1, 4, 13 e 14**

W. LAMPERT & U. SOMMER. *Limnecology: The ecology of lakes and streams*. **Capítulos 2, 3, 8 e 9.**

Leandro Melo de Sousa

Número de vagas: uma (01)

Cidade onde orienta: Altamira, PA

Área de pesquisa: Ecologia, Evolução e Sistemática de peixes.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6529610233878356>

E-mail: leandro.m.sousa@gmail.com



Temas do exame escrito: conceitos de sistemática filogenética; evolução e diversidade dos principais grupos de peixes amazônicos.

Fontes de estudo:

- MELO, B.F., SIDLAUSKAS, B.L., HOEKZEMA, K., VARI, R.P., DILLMAN, C.B. & OLIVEIRA, C. 2018. Molecular phylogenetics of Neotropical detritivorous fishes of the family Curimatidae (Teleostei: Characiformes). *Mol. Phylogenet. Evol.* 127(February):800–812.
- REIS, R.E., BRITSKI, H.A., BRITTO, M.R., BUCKUP, P.A., CALEGARI, B.B., CAMELIER, P., DELAPIEVE, M.L.S., LANGEANI, F., A, P.L., LUCINDA, P.H.F., MARINHO, M., MARTINS, F.O., MENEZES, N.A., MOREIRA, C.R., PINNA, M.C.C.D.E., PAVANELLI, C.S., PY-DANIEL, L.H.R. & SOUSA, L.M. 2019. Poor taxonomic sampling undermines nomenclatural stability: A reply to Roxo et al. (2019). *Zootaxa* 4701(5):497–500.
- ROXO, F.F., OCHOA, L.E., SABAJ, M.H., LUJAN, N.K., COVAIN, R., SILVA, G.S.C., MELO, B.F., ALBERT, J.S., CHANG, J., FORESTI, F., ALFARO, M.E. & OLIVEIRA, C. 2019. Phylogenomic reappraisal of the Neotropical catfish family Loricariidae (Teleostei: Siluriformes) using ultraconserved elements. *Mol. Phylogenet. Evol.* 135(February):148–165.

Moirah Paula Machado de Menezes

Número de vagas: duas (02)

Cidade onde orienta: Bragança, PA

Área de pesquisa: Dendrocronologia, Etnobotânica

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4242537967460940>

E-mail: moirahmenezes@gmail.com

Temas do exame escrito: Conservação da Amazônia

Fontes de estudo:

- ANTONIA M. M. FERREIRA e ENÉAS SALATI. Forças de transformação do ecossistema amazônico. *Estudos Avançados* 19 (54), 2005.
- PHILIP M. FEARNside. Desmatamento na Amazônia brasileira: história, índices e conseqüências. *MEGADIVERSIDADE*, v. 1 (1), p. 113-123, 2005
- Fearnside, Philip Martin. Challenges for sustainable development in Brazilian Amazonia. *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*, v. 26, p. 141-149, 2018.
- FERRANTE, L., & FEARNside, P. (n.d.). Brazil's new president and 'ruralists' threaten Amazonia's environment, traditional peoples and the global climate. *Environmental Conservation*, 1-3. doi:10.1017/S0376892919000213
- West, T.A.P, Borner, J., Fearnside, P.M. Climatic benefits from the 2006-2017 avoided deforestation in Amazonian Brazil. *Frontiers in forests and global change*. 2019. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2019.00052>

Tatiana da Silva Pereira

Número de vagas: duas (02)

Cidade onde orienta: Altamira, PA

Área de pesquisa: Ecotoxicologia e bioindicação

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4005250095700054>

E-mail: tatianasp@ufpa.br

Temas do exame escrito: Conservação Global da Biodiversidade

Fontes de estudo:

- RICKLEFS, R. E. (2016). *A economia da natureza*. 7a. edição. Guanabara Koogan. – **Capítulo 23**.

Thiago Bernardi Vieira

Número de vagas: duas (02)

Área de pesquisa: Ecologia de Paisagem, comunidades e metacomunidades.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5106382132269394>

E-mail: thiagobernardi007@gmail.com



Temas do exame escrito: Padrões e mecanismos envolvidos na estruturação das comunidades e metacomunidades de morcegos.

Fontes de estudo:

LÓPEZ-GONZÁLEZ, C., PRESLEY, S.J., LOZANO, A., STEVENS, R.D. & HIGGINS, C.L. 2012.

Metacommunity analysis of Mexican bats: environmentally mediated structure in an area of high geographic and environmental complexity. *J. Biogeogr.* 39(1):177–192.

OPREA, M., MENDES, P., VIEIRA, T.B. & DITCHFIELD, A.D. 2009. Do wooded streets provide connectivity for bats in an urban landscape? *Biodivers. Conserv.* 18(9):2361–2371.

PRESLEY, S.J. & WILLIG, M.R. 2010. Bat metacommunity structure on Caribbean islands and the role of endemics. *Glob. Ecol. Biogeogr.* 19(2):185–199.

DOS SANTOS, A.J., VIEIRA, T.B. & FARIA, K. de C. 2016. Effects of vegetation structure on the diversity of bats in remnants of Brazilian Cerrado savanna. *Basic Appl. Ecol.* 17(8):720–730.



EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO NO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO – 2020

ANEXO-II

FICHA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

Nome: _____

CPF: _____

e-mail: _____

LOCAL DE PREFERÊNCIA PARA FAZER A PROVA:

Altamira

Outro local: _____

(a depender de disponibilidade de um Programa de Pós-Graduação no local)

NOME DO ORIENTADOR ESCOLHIDO

Local e Data: _____ - ____ / ____ / ____

assinatura do aluno



**EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO NO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO – 2020**

Anexo III

Formulário para Análise de Currículo

Somente serão consideradas as informações acompanhadas de documentos comprobatórios escaneados e enviados para o e-mail no pedido de inscrição (ppgbc.ufpa@gmail.com)

1. FORMAÇÃO (PESO 10)		
Peso	TITULAÇÃO, CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO, GRADUAÇÃO EXTRA OU PÓS-GRADUAÇÃO Documentos comprobatórios devem indicar período, local, instituição	Quantidade
0,5	Graduação Extra, Aperfeiçoamento ou Especialização em áreas afins ao Programa de Biodiversidade e Conservação (1 ponto para cada)	
0,5	Cursos com mais de 200 horas, em áreas afins ao Programa de Biodiversidade e Conservação	
5	Mestrado, doutorado em cursos reconhecidos e/ou revalidados pelo MEC (máximo de uma pós-graduação, valendo 1 ponto)	
2,5	Aprovação em Processo Seletivo de Programas de Pós-Graduação nos últimos 12 meses	

2. PRODUÇÃO ACADÊMICA (PESO 50)		
Peso	Trabalhos produzidos Documentos comprobatórios devem indicar período/evento, local, título, autores, número de páginas, etc	Quantidade
0,2	Apresentação de trabalhos/resumo em congressos ou eventos REGIONAIS (1 ponto por apresentação)	
0,4	Apresentação de trabalhos/resumo em congressos profissionais NACIONAIS (1 ponto por apresentação)	
0,6	Apresentação de trabalhos/resumo em congressos profissionais INTERNACIONAIS (1 ponto por apresentação)	
0,8	Publicação de TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS de congresso NACIONAIS (1 ponto por publicação, com máximo de 2 publicações)	
1	Publicação de TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS de congresso INTERNACIONAIS (1 ponto por publicação)	
6	Publicação em periódico Classificado no Qualis A (1 ponto por publicação)	
4	Publicação em periódico Classificado no Qualis B1-B2 (1 ponto por publicação)	
2	Publicação em periódico Classificado no Qualis B3-B5 (1 ponto por publicação)	
1	Publicação em periódicos não classificados no Qualis (1 ponto por publicação)	
2	Publicação de livro ou capítulo de livro na área com corpo editorial (1 ponto por publicação)	
0,5	Publicação de livro ou capítulo de livro em outra área sem corpo editorial (1 ponto por publicação)	



3. ATIVIDADES DE PESQUISA (PESO 30)		
Peso	Formação Documentos comprobatórios devem indicar período, local, projeto, carga horária em horas, orientação, envolvimento, etc	Quantidade
0,2	Estágio voluntário, mínimo 120 horas (1 ponto para cada 120 horas)	
0,2	Bolsa de iniciação científica ou similar (1 ponto por semestre letivo)	
0,2	Bolsa de aperfeiçoamento ou similar (1 ponto por semestre letivo)	
0,1	Participação em projeto de pesquisa ou extensão enquanto não bolsista (1 ponto por semestre) (limite máximo 10 pontos)	

4. ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE EXTENSÃO (PESO 10)		
Peso	Documentos comprobatórios devem indicar evento, curso, carga horária em horas, etc	Quantidade
0,2	Participação em Semanas de Estudos de Graduação ou outros encontros regionais (1 ponto por participação)	
0,3	Participação em congressos e simpósios (1 ponto por participação)	
0,2	Curso, Minicurso ou atividades como aluno em eventos científicos nacionais ou internacionais (1 ponto por 8 horas de participação) (limite máximo 10 pontos)	
0,1	Outros cursos (nas áreas afins do Programa) 1 ponto por 8 horas de participação. Máximo de 10 pontos.	
0,5	Ministrante de Curso, Minicurso ou palestras em eventos científicos nacionais ou internacionais (1 ponto por 8 horas de participação)	
0,1	Monitoria em eventos científicos e de extensão (1 ponto por monitoria)	
0,5	Atividades de docência (1 ponto por semestre) (Limite máximo 10 pontos)	
0,3	Participação de Banca Examinadora de conclusão de curso (1 ponto por participação)	
0,3	Comissão organizadora de eventos científicos/extensão (seminários, congressos, etc) (1 ponto por participação)	
0,2	Monitoria de disciplina (1 ponto por participação)	
1	Prêmios científicos (1 ponto por participação)	
0,1	Outros: (participar como ouvinte em palestras, por exemplo) (1 ponto por participação)	