ANEXO I

**FORMULÁRIO ÚNICO DE INSCRIÇÃO PARA MESTRADO**

Obteve informação do curso através de:

( ) Jornal/TV ( ) Internet ( ) Cartazes/ Folder ( ) Outro(s)

|  |
| --- |
| **INFORMAÇÕES PESSOAIS** |
| NOME COMPLETO:  |
| CPF/PASSAPORTE: | RG: / data expedição | NASCIMENTO: / / | NACIONALIDADE: | NATURALIDADE: |
| ENDEREÇO RESIDENCIAL: |
| CEP/CIDADE/UF: | FONE/FAX: | E-MAIL: |
| GRADUAÇÃO: | INSTITUIÇÃO: | ANO CONCLUSÃO: |
| ENDEREÇO CURRICULUM LATTES: |

|  |
| --- |
| **ATIVIDADE PROFISSIONAL** |
| DOCENTE: Sim ( ) Não ( ) | SEM EMPREGO ( ) | INSTITUIÇÃO: |  |  |
| CARGO/FUNÇÃO: | ENDEREÇO COMERCIAL: |
| CEP/CIDADE/UF: |
| FONE: |  | FAX: | E-mail: |
| LIBERAÇÃO DA ATIVIDADE PROFISSIONAL:SIM ( ) NÃO ( ) | ( ) TOTAL( ) PARCIAL | ( ) C/ SALÁRIO( ) S/ SALÁRIO |
| Desenvolve pesquisa com bolsa? Sim ( ) Não ( ) Em caso positivo, qual?Precisará de bolsa de estudo? Sim ( ) Não ( ) |
| Linha de Pesquisa de Interesse ( ) Caracterização da Biodiversidade ( ) Gestão e Conservação da Biodiversidade ( ) Uso Sustentável da BiodiversidadeOrientador Pretendido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Cidade para Realização da Prova: |
| Possui proficiência ou aprovação em exame ou é nativo de língua inglesa? Sim ( ) Não ( ) |
| Deseja concorrer às vagas reservadas? Sim ( ) Não ( ) Se escolheu Sim, assinale uma das alternativas: ( ) negro ou indígena ( ) Trans ( ) Pessoa com deficiência, de acordo com o Código Internacional de Funcionalidade (CIF), n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ASSINATURA DO CANDIDATO: | LOCAL E DATA: |

# ANEXO II

**MODELO DE AUTODECLARAÇÃO CIVIL PARA VAGA RESERVADA Edital 03/2020 PPGBIO/UNIFAP**

Eu, , portador(a)

do documento de identificação no , para fins de inscrição em vaga

reservada no processo de seleção ao Curso de Mestrado em Biodiversidade Tropical da Universidade Federal do Amapá, autodeclaro-me como:

( ) Negro(a)

( ) Indígena com vínculo na comunidade

( ) Pessoa com deficiência, de acordo com o Código Internacional de Funcionalidade (CIF), no

( ) Pessoa Trans (Transexual ou Travesti)

Por ser expressão da verdade, firmo a presente autodeclaração.

Macapá, de de .

Assinatura

ANEXO III

**FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL**

**(Preenchimento obrigatório)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Candidato(a)** |  |

|  |
| --- |
| Curso de graduação: |
| Ano conclusão: |
| No. de reprovações: |

 **Critérios de classificação**

( ) Os pontos do currículo não serão considerados para candidatos que apresentarem histórico escolar com baixo rendimento (quatro ou mais reprovações ou média geral inferior a 55% do máximo valor possível)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Currículo vitae**Vide tabela de referência para avaliar os itens abaixo |  | **Avaliadores** |  |
|  |  | **1.**  | **2.**  | **3.**  |
| Produção Bibliográfica/Técnica |  |  |  |
| Anais de Congressos Publicados |  |  |  |
| Formação Acadêmica |  |  |  |
| Atuação Profissional |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |
|  | **Média** |  |  |  |
|  | **Nota de Currículo:** **NC = (Média) / 2 =** |  |  |  |

CLASSIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| **Nota Final** | **NF (Prova de conhecimentos × 0,75 + currículo × 0,25) =** |

Nome completo do candidato: Link para o currículo Lattes:

# ANEXO IV

**PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO**

**(Preenchimento obrigatório)**

O valor do **percentil** da revista deverá ser obtido no site da Scopus ([https://www2.scopus.com](https://www2.scopus.com/)) e Clarivate ([https://jcr.clarivate.com](https://jcr.clarivate.com/)) optando pelo maior valor alcançado dentre os dois indexadores.

Obs.: Sugestão de video sobre procedimento de procura de percentis no Scopus [**https://www.youtube.com/watch?v=HWfodg9lmwI**](https://www.youtube.com/watch?v=HWfodg9lmwI)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem Pontuável** | **Valor da Pontuação** | **Quantidade** | **Total Pontos** | **Comprovação** |
| **PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA/TÉCNICA** |  |
| **Artigo Publicado/Aceito** |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=87.5 como primeiro autor ou autor correspondente | 15.0 |  |  | Cópia do artigo constando o nome da revista, volume e nome(s) do(s) autor(es) OU página com citação completa do artigo constando link de acesso ou DOI. Artigos aceitos para publicação devem ser comprovados mediante a apresentação da prova do artigo, carta de aceite ou cópia da página do sistema de submissão da revista, constando o nome do periódico, título artigo e nome(s) do(s) autor(es).Deve ser anexada uma cópia da página do Scopus ou Clarivate indicando o percentil do periódico. |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=87.5 como co-autor | 12.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=75 a < 87.5 como primeiro autor ou autor correspondente | 8.5 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=75 a < 87.5 como co-autor | 6.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=50 a < 75 como primeiro autor ou autor correspondente | 5.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=50 a <75 como co-autor | 4.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=25 a < 50 como primeiro autor ou autor correspondente | 3.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil >=25 a < 50 como co-autor | 2.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil < 25 ou não indexadas como primeiro autor ou autor correspondente | 1.0 |  |  |
| Artigos publicados em revistas com percentil < 25 ou não indexadas como co-autor | 0.8 |  |  |
| **Autor de Livro publicado com ISBN** |  |  |  |  |
| Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como primeiro autor | 4.0 |  |  | Cópia da capa e página de informação bibliográfica do livro. |
| Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como co-autor | 2.0 |  |  |
| **Autor de capítulo de livro publicado com ISBN** |  |  |  |  |
| Capítulo de livro como primeiro autor | 1.0 |  |  | Cópia do capítulo, além da capa e página de informação bibliográfica do livro. |
| Capítulo de livro como co-autor | 0.5 |  |  |
| **SUBTOTAL** | - |  |  | - |
|  |  |  |  |  |
| **ANAIS DE CONGRESSO PUBLICADOS (SOMENTE COMO PRIMEIRO AUTOR)** |  |  |  |  |
| Resumo Expandido em Evento Internacional | 0.5 |  |  | Cópia da capa e página de informação do livro de anais e cópia do trabalho completo. |
| Resumo Expandido em Evento Nacional ou Regional | 0.3 |  |  |
| Resumo em Evento Internacional | 0.2 |  |  | Cópia do resumo e do certificado de apresentação do trabalho emitido pelo evento. |
| Resumo em Evento Nacional ou Regional | 0.1 |  |  |
| **SUBTOTAL** | - |  |  | - |
|  |  |  |  |  |
| **FORMAÇÃO ACADÊMICA** |  |  |  |  |
| Especialização (mínimo 300 horas) | 0.2 | Máximo = 2 |  | Cópia do certificado de conclusão ou diploma |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | contendo carga horária. |
| Cursos de curta duração na área de Biodiversidade (mínimo 20 horas) | 0.1 | Máximo = 3 |  | Cópia do certificado emitido pelo evento (certificados sem carga horária serãodesconsiderados). |
| Monitoria de disciplina na área de Biodiversidade (por semestre) | 0.1 | Máximo = 4 |  | Cópia do certificado ou declaração doprofessor. |
| Estágio de Iniciação científica (≥ 6 meses) | 2.5 | Máximo=4 |  | Certificado do órgão responsável da instituição ou do financiador da bolsa no caso de estágioremunerado. |
| **SUBTOTAL** | - |  |  | - |
|  |  |  |  |  |
| **ATUAÇÃO PROFISSIONAL** |  |  |  |  |
| Vínculo empregatício na área de Biodiversidade (≥ 6 meses) | 0.2 por vínculo | Máximo = 5 |  | Declaração do empregador, incluindo cargahorária e comprovante de vencimentos (em caso de vínculo empregatício). |
| Docência na área de Biodiversidade, com ou sem vínculo empregatício (≥ 6 meses) | 0.2 por vínculo | Máximo = 5 |  |
| Coordenação de projeto de pesquisa na área de Biodiversidade de conhecimento com financiamento (por projeto) | 0.5 por coordenação | Máximo = 2 |  | Cópia da carta do financiador do projeto oucópia da página da internet oficial do financiador. |
| Participação de projeto de pesquisa na área de Biodiversidade com financiamento (por projeto) | 0.2 por participação | Máximo = 5 |  | Declaração do coordenador do projetoconfirmando a participação e período do integrante na equipe. |
| **SUBTOTAL** | - |  |  | - |
| **TOTAL GERAL (MÁXIMO 20 PONTOS)** | - |  |  | - |



ANEXO V

**Lista de documentos impressos que deverão ser entregues pelos candidatos aprovados com vaga na secretaria do PPGBio (endereço abaixo):**

1. Formulário de inscrição *online* devidamente preenchido;
2. Auto Étnico-Racial somente para candidatos interessados a concorrer às vagas reservadas para pessoas negras ou indígenas e deficientes (anexo II);
3. Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia da Cédula de Identidade ou outro documento de identificação e CPF ou passaporte para estrangeiros que não possuam CPF;
4. Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Título de Eleitor e comprovante da última votação somente para brasileiros;
5. Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Diploma de Graduação devidamente registrado ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação;
6. Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação, autenticados pelo Departamento Acadêmico da IES;
7. Currículo Lattes ([http://lattes.cnpq.br](http://lattes.cnpq.br/)) atualizado para brasileiros e estrangeiros com CPF ou *Currículo Vitae* para estrangeiros sem CPF, em versão impressa, e documentação comprobatória do currículo. **Todos os comprovantes deverão estar numerados em ordem crescente na sequência apresentada**.
8. Ficha de acompanhamento (anexo IV) e planilha de pontuação (anexo V) preenchidas;
9. Duas (2) fotos 3x4 cm.

Para entrega da documentação os aprovados devem marcar visita à secretaria mediante envio de email para coord.ppgbio@unifap.br. No caso de alunos fora do Estado do Amapá, os documentos podem ser enviados inicialmente por email e posteriormente entregues fisicamente, com o início das aulas.

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical-PPGBIO, Bloco T. Universidade Federal do Amapá-UNIFAP

Campus Universitário Marco Zero do Equador

Rodovia Juscelino Kubitschek, Km 2, Bloco T, Universidade 68903-419 – Macapá, AP, Brasil.



ANEXO VI

**BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS COM OS**

**RESPECTIVOS LINKS PARA DOWNLOAD**

Ellwanger, J. H., Kulmann-Leal, B., Kaminski, V. L., VALVERDE-VILLEGAS, J. A. C. Q. U. E. L. I. N. E., VEIGA, A. B. G., Spilki, F. R., ... & Chies, J. A. B. (2020). Beyond diversity loss and climate change: Impacts of Amazon deforestation on infectious diseases and public health. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 92. https://www.scielo.br/j/aabc/a/fRVhxyPq4NLCsKTZPJMzV8J/?format=html&lang=en

Fernández-Llamazares, A.; López-Baucells, A.; Velazco, P.M.; Gyawali, A.; Rocha, R.; Terraube, J.; Cabeza, M. 2021. The importance of Indigenous Territories for conserving bat diversity across the Amazon biome. [Perspectives in Ecology and Conservation](https://www.sciencedirect.com/science/journal/25300644), 19. https://doi.org/10.1016/j.pecon.2020.11.001

Jirinec V.; Burner, R.C.; Amaral, B.R.; Bierregaard Jr., R.O.; Fernández-Arellano, G.; Hernández-Palma, A.; Johnson, E.I.; Lovejoy, T.E.; Powell, L.L.; Rutt, C.L.; Wolfe, J.D.; Stouffer, P.C. (2021). Morphological consequences of climate change for residente birds in intact Amazonian rainforest. Science Advances, 7, eabk1743. https://www.science.org/doi/epdf/10.1126/sciadv.abk1743

 Lees, A.C.; Peres, C.A.; Fearnside, P.M.; Schneider, M.; Zuanon, J.A.S. 2016. Hydropower and the future of Amazonian biodiversity. Biodivers. Conserv., 25. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10531-016-1072-3.pdf>

[Palmeirim](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Palmeirim,+Ana+Filipa), A.F.; [Benchimol](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Benchimol,+Ma%25C3%25ADra), M.; [Morante-Filho](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Morante-Filho,+Jos%25C3%25A9+Carlos), J.C.; [Vieira](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Vieira,+Marcus+Vin%25C3%25ADcius), M.V.; [Peres](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Peres,+Carlos+A), C.A. 2018. Ecological correlates of mammal β-diversity in Amazonian land-bridge islands: from small- to large-bodied species. Biodiversity Research, 24. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ddi.12749>

Scabin, A.B.; Peres, C.A. 2021. Hunting pressure modulates the composition and size structure of terrestrial and arboreal vertebrates in Amazonian forests. Biodiversity and Conservation, 30. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-021-02266-9>

Suciu, M.C.; Tavares, D.C.; Zalmon, I.R. 2018. Comparative evaluation of crustaceans as bioindicators of human impact on Brazilian sandy beaches. Journal of Crustacean Biology. <https://academic.oup.com/jcb/article/38/4/420/4992874>