

ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
DOUTORADO / EDITAL 30 / 2025 / PPGBE

1. Modalidade de Concorrência			
() Ampla concorrência () Pretos e Pardos () Indígenas () Comunidades Tradicionais () Pacto Amazônico			
2. Dados Pessoais			
Nome:			
Data de Nascimento: / /		Local de Nascimento:	
Nacionalidade:		Estado Civil:	
Filiação: (Pai)		Filiação: (Mãe)	
Endereço:			
Bairro:	Cidade:	Estado:	País:
CEP:	Telefone Residencial:	Telefone Celular:	E-mail:
3. Documentos			
Cédula de Identidade Nº:	Órgão/Estado:	Data de expedição:	CPF:
Passaporte Nº (para estrangeiro):		País de Expedição:	
4. Graduação			
Instituição:			
Nome do Curso:		Ano/Conclusão:	
5. Mestrado			
Instituição:			
Nome do Curso:		Ano/Conclusão:	
6. Vínculo Empregatício (se houver)			
Mantém vínculo empregatício: () Sim () Não Caso afirmativo indique qual:			
Instituição:			
Cargo:			
Endereço:			
Cidade:	Estado:	CEP:	Fone:
<i>Estou ciente que em caso de vínculo empregatício será observada a legislação associada e a prioridade à candidatos sem vínculo.</i>			

Venho por meio deste requerer a inscrição no Processo Seletivo de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBE) do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Caso seja aprovado(a), comprometo-me a dedicar tempo integral ao curso, e estou ciente de que a aprovação **NÃO** implica necessariamente em concessão de bolsa de estudo.

Local/Data: _____, _____ de _____ de 2025

Assinatura

ANEXO II
FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE
DOUTORADO / EDITAL 30 / 2025 / PPGBE

Indicadores	Pontuação	Qtd	Total
1. Produção Científica			
Artigo publicado ou aceito como autor(a) ou co-autor(a) em periódico científico reconhecido pela CAPES (pontuação por artigo)			
Qualis A1, A2	10,0		
Qualis A3, A4	8,0		
Qualis B1, B2	5,0		
Qualis B3, B4	3,0		
Nota científica publicada ou aceita como autor(a) ou co-autor(a) em periódico científico reconhecido pela CAPES			
Qualis A1, A2, A3, A4	3,0		
Qualis B1, B2, B3, B4	1,0		
Artigo submetido como autor(a) ou co-autor(a) em periódico científico nos últimos 12 (doze) meses reconhecido pela CAPES.	0,5		
Livro científico com ISBN (Autor(a) ou Co-autor(a))	10,0		
Livro científico com ISBN (Editor(a) ou Organizador(a))	6,0		
Capítulo de Livro científico com ISBN (Autor(a) ou Co-autor(a))	2,0		
Resumo Expandido em Anais de Eventos Científicos (máximo, 7 pontos)	1,0		
Resumo Simples em Anais de Eventos Científicos (máximo, 5 pontos)	0,5		
Produtos técnicos e Material de divulgação (máximo, 5 pontos)	1,0		
Total do Item 1			
2. Atividades Didáticas			
Professor(a) de Ensino Fundamental ou Ensino Médio. Máximo 1 ponto)	0,2/sem.		
Professor(a) de Ensino Superior (. Máximo 3 pontos)	0,3/sem.		
Total do item 2			
3. Atividades Acadêmicas e Profissionais			
Estágio (tempo mínimo de seis meses; máximo, 10 pontos)	0,5/sem.		
Bolsista de projeto ou de programas institucionais (tempo mínimo de seis meses; máximo, 10 pontos)	1/sem.		
Consultoria, contratos temporários, atividade acadêmica e/ou científica voluntária (máximo, 10 pontos)	1,0		
Premiação Acadêmica ou Científica (máximo, 10 pontos)	2,0		
Ter curso de especialização (carga horária ≥ 360 horas; máximo dois cursos)	2,0		
Cursos de curta duração (12 a 24h) (máximo 5 pontos)	1,0		
Total do item 3			
Pontuação Final (Soma dos Itens)			

ANEXO III

PROJETO DE PESQUISA DOUTORADO / EDITAL 30 / 2025 / PPGBE

O texto deverá ter no máximo 25 (vinte e cinco) páginas, impressas ou em arquivo PDF, numeradas, com espaçamento 1,5; Fonte 12; Times New Roman e margens superior e inferior 2,0 cm e constituído pelos seguintes elementos:

Capa com o Título do Projeto, Nome do(a) Candidato(a), Indicação de Orientador(a) e Linha de Pesquisa do Programa;

Indique se o projeto envolve estudo em áreas de mineração no Estado do Pará ou não. Projetos desenvolvidos com dados ou tema relacionado à mineração no Estado do Pará poderão receber bolsas e verba de custeio do Projeto 'PDPG-Parcerias Estratégicas nos Estados III, Mineração – Recuperação Ambiental e Recursos Hídricos de Amazônia' para execução do projeto de Doutorado.

1. Introdução (Referencial teórico sobre o tema da Tese, a problemática da pesquisa, a importância do estudo e Hipóteses)
2. Objetivo Geral
 - 2.1 Objetivos Específicos
3. Material e Métodos
4. Resultados Esperados
5. Cronograma de Execução
6. Referências Bibliográficas
7. Órgão Financiador (especificar a fonte de financiamento já existente ou em fase de captação de recursos)

Observações:

- a) Informações adicionais poderão ser incluídas como apêndice ou anexo.
- b) O uso de Figuras só deve ser feito se indispensáveis para a contextualização.

ANEXO IV
AUTODECLARAÇÃO RACIAL
DOUTORADO / EDITAL 30 / 2025 / PPGBE

Eu, _____, CPF nº _____, portador(a) do documento de identidade nº _____, expedido pela _____, declaro, para o fim específico de atender ao Edital do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBE) do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Turma 2025, que sou () Preto (a) ou () Pardo (a). Estou ciente de que, se for, a qualquer momento, detectada falsidade ideológica nesta declaração, estarei sujeito (a) às penalidades legais. *

Belém, de de 2025.

.....
Assinatura

* Decreto-Lei nº 2.848, de 07 de dezembro de 1940 – Código Penal – Falsidade ideológica – Artigo 299: “Omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante: Pena – reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular”.

ANEXO V
ORIENTADORES E ÁREAS DE ATUAÇÃO -
DOUTORADO / EDITAL 30 / 2025 / PPGBE

Orientador	Área de Atuação
Alberto Akama (albertoakama@museu-goeldi.br)	Sistemática, evolução e taxonomia de peixes.
Alexandre Bonaldo (bonaldo@museu-goeldi.br)	Sistemática, evolução e taxonomia de aracnídeos.
Alexandre Luis Padovan Aleixo (alexandre.aleixo@itv.org)	Sistemática, evolução e taxonomia de aves.
Ana Luisa Kerti Mangabeira Albernaz (anakma@museu-goeldi.br)	
Ana Lúcia da Costa Prudente (prudente@museu-goeldi.br)	Taxonomia, sistemática e biogeografia de répteis e anfíbios Neotropicais
Anna Luiza Ilkiu-Borges (ilkiu-borges@museu-goeldi.br)	Taxonomia e sistemática de briófitas e pteridófitas
Fernando da Silva Carvalho Filho (fernandofilho@museu-goeldi.br)	Taxonomia de insetos, principalmente Diptera
Leonardo Carreira Trevelin (leonardo.trevelin@itv.org)	Ecologia de comunidades e de paisagens, Ecologia aplicada, Análise de dados ecológicos
Marcelo Tabarelli (marcelotabarelli9@gmail.com)	Ecologia e conservação de plantas
Maria Fabíola Gomes da Silva Barros (mariafabiobarros@gmail.com)	Ecologia de plantas (populações e comunidades)
Márcia Motta Maués (marcia.maues@embrapa.br)	Ecologia da polinização.
Mário Augusto Gonçalves Jardim (jardim@museu-goeldi.br)	Biologia reprodutiva, ecologia, manejo e conservação de plantas
Marlúcia Bonifácio Martins (marlucia@museu-goeldi.br)	Ecologia, Biodiversidade, Biologia da Conservação e invertebrados terrestres.
Marcelo José Sturaro (marcelosturaro@gmail.com)	Sistemática, conservação e biogeografia de lagartos e anfíbios neotropicais.
Marina Zanin Gregorini (marinazaning@gmail.com)	Ecologia teórica, ecologia de paisagem e ciência da conservação
Orlando Tobias Silveira (orlando@museu-goeldi.br)	Taxonomia e sistemática de Hymenoptera
Rogério Rosa da Silva (rogeriosilva@museu-goeldi.br)	Ecologia e taxonomia de formigas; bancos de dados de ocorrência; diversidade morfológica e estrutura de comunidades.
Santelmo Selmo de Vasconcelos Júnior (santelmo.vasconcelos@itv.org)	Genômica para estudo e monitoramento da biodiversidade e serviços ecossistêmicos
Valéria Tavares da Cunha (valeria.tavares@itv.org)	Sistemática Filogenética, ecomorfologia e conservação de mamíferos neotropicais.
Wolmar Benjamin Wosiacki (wolmar@museu-goeldi.br)	Sistemática Filogenética, Taxonomia e Biogeografia de Siluriformes Neotropicais, com ênfase nas espécies Amazônicas.