



EDITAL Nº 02/2025- PPDIBICT - CPG - PROPEP/UFAL

PROCESSO DE CREDENCIAMENTO E RECDENCIAMENTO DE DOCENTES JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS (PPGDIBICT/ICBS/UFAL)

EDITAL RETIFICADO EM 19 DE FEVEREIRO DE 2025

PROCESSO DE SELEÇÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos da Universidade Federal de Alagoas – PPGDIBICT/UFAL tornam pública, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição para credenciamento e recredenciamento ao corpo docente do Programa.

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O Processo de credenciamento e recredenciamento de docentes no âmbito deste edital será realizado sob a responsabilidade da Coordenação do Programa de Pós-graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos da Universidade Federal de Alagoas (PPGDIBICT/UFAL).

1. REQUISITOS BÁSICOS PARA A INSCRIÇÃO

I. Possuir título de Doutor em área correlata de interesse do Programa, (Ciências Biológicas/CAPES), obtido por Programa Reconhecido pela CAPES ou revalidado por instituição brasileira.

II. Ter vínculo de trabalho em regime de dedicação exclusiva com a UFAL; ou ter vínculo funcional com a UFAL

III. Apenas no caso de inscrição para credenciamento como docente colaborador, se enquadrar em uma das seguintes condições especiais:

(a) ser bolsista do programa de fixação de docente ou pesquisador de agência federal ou estadual de fomento;

(b) ser docente ou pesquisador aposentado com vínculo formal com a UFAL;

(c) estar cedido formalmente para atuar no Programa; ou

(d) possuir vínculo funcional com outra instituição de ensino ou pesquisa e apresentar termo de anuência da chefia imediata na instituição de origem, concordando com o credenciamento e o exercício de trabalho voluntário do/a docente no Programa ao qual foi credenciado/a na UFAL.

IV. Poderão participar do Processo de Credenciamento apenas solicitantes que não compõem o atual corpo docente do PPGDIBICT/UFAL

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 O processo de credenciamento e recredenciamento de docentes junto ao Programa dar-se-á mediante o cronograma do Anexo I através do envio de toda documentação exigida anexada, em formato pdf juntamente com o formulário de inscrição Anexo II, no período de **18 de fevereiro a 10 de março de 2025**.

2.2 Todos os documentos deverão ser enviados **em arquivo único formato pdf**, para o e-mail PPGDIBICT: ppgdibict@icbs.ufal.br.

2.3 No ato da inscrição deverá ser declarada ciência das normativas correntes do PPGDIBICT e deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- I. Formulário de Inscrição (Anexo II) devidamente preenchido;
- II. Planilha de pontuação preenchida conforme o Curriculum Lattes e documentação comprobatória (com a produção a partir de 2021), conforme Anexos III e IV deste edital, disponível na página eletrônica do Programa <https://icbs.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/diversidade-biologica-e-conservacao-nos-tropicicos/selecao/credenciamento-docente>;
- III. Bolsistas de Produtividade em Pesquisa do CNPq, em qualquer nível, estão dispensados do item II;
- IV. Docentes do PPGDIBICT estão dispensados da documentação comprobatória;
- V. Declaração de veracidade das informações prestadas, preenchida e assinada, conforme Anexo V deste edital.

2.4 A inscrição implicará no conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital e seus ANEXOS, não podendo o candidato alegar seu desconhecimento.

2.5 Informações adicionais relativas ao Programa podem ser obtidas através da página eletrônica (conforme disponibilidade do provedor institucional de internet), e-mail institucional e secretaria, conforme quadro a seguir:

PPG	CONTATOS
Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos	Site: https://icbs.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/diversidade-biologica-e-conservacao-nos-tropicicos 2.6 E-mail: ppgdibict@icbs.ufal.br Endereço: Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde/ICBS- UFAL, Secretaria de Pós-Graduação do PPG-DIBICT, Campus A.C. Simões, Av. Lourival Melo Mota, s/n, BR 104, Km97, Cidade Universitária, 57072-970

3. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES AO CREDENCIAMENTO E RECURSOS

3.1 Os pedidos de inscrição serão previamente analisados por uma Comissão de Avaliação instituída através de uma Portaria, compostas por 03 docentes permanentes reconhecidos do PPGDIBICT, para a verificação do cumprimento dos requisitos dos candidatos e homologação das inscrições.

3.2 A homologação das inscrições pela Comissão de Avaliação será publicada na página eletrônica do PPGDIBICT (conforme disponibilidade do provedor institucional de internet).

4. DA AVALIAÇÃO DO CREDENCIAMENTO

4.1 A proposta de participação no Programa será submetida à apreciação da Comissão de Avaliação, que emitirá parecer, observando-se os critérios de inscrição e credenciamento estabelecidos nesta Chamada.

4.2 A apreciação terá como base a adequação ao Regimento Interno do PPGDIBICT e decisões normativas (<https://icbs.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/diversidade-biologica-e-conservacao-nos-tropicos>), a RESOLUÇÃO Nº 37/2022-CONSUNI/UFAL, de 07 de junho de 2022 e o Documento da Área de Biodiversidade da CAPES.

5. DAS VAGAS DISPONÍVEIS

5.1 A quantidade de vagas disponíveis para credenciamento é de até 4 docentes.

6. DOS CRITÉRIOS PARA RECRENCIAMENTO

6.1 Será automaticamente reconhecido(a) o(a) docente que seja bolsista de produtividade em Pesquisa do CNPq.

6.2 Será automaticamente reconhecido como permanente o docente que atender aos critérios exigidos nas Decisões Normativas do PPGDIBICT para Docentes Permanentes durante o quadriênio 2021-2024:

- I) Possuir fator $H \geq 7$;
- II) Ter ministrado disciplinas da matriz curricular do PPG-DIBICT;
- III) Ter pelo menos uma orientação ou coorientação concluída com sucesso em nível de mestrado ou doutorado;
- IV) Ter produção científica considerada válida e aderente a área de conhecimento pelos critérios da área de avaliação do PPG na CAPES, em quantitativo igual ou superior à média de desempenho dos cursos nota 6 (seis): Ter publicado como 1º ou último autor ou de correspondência ≥ 2 artigos em periódicos $P \geq 87,5$ ou ≥ 3 artigos em $P \geq 75$ ou ter ≥ 6 (seis) publicações em periódicos com $P \geq 50$, no último quadriênio (2021-2024), sendo pelo menos 50% nos últimos dois anos;
- V) Ter publicado com pelo menos 50% dos orientados que concluíram o curso no PPG-DIBICT nos últimos 4 anos.

6.3 O docente que não atender na íntegra os critérios anteriores, será descredenciado ou poderá ser reconhecido como Docente Colaborador se atender aos critérios exigidos nas Decisões Normativas do PPGDIBICT para Docentes Colaboradores durante o quadriênio 2021-2024:

- I) Ter ofertado ou colaborado em disciplinas da matriz curricular do PPG-DIBICT;
- II) Ter pelo menos 50% das demandas de produção científica para enquadramento para NP, descritas no item 1.2, sem excepcionalidades;

6.4 O percentual de Colaboradores não poderá superar 25% do CD.

7. DOS CRITÉRIOS PARA CREDENCIAMENTO

7.1 Doutores com bolsa de produtividade em pesquisa terão prioridade sobre os demais na alocação de vagas.

7.2 Para credenciamento o docente deve atender aos mesmos critérios descritos **nos itens 6.2**, no caso de inscrição para docente Permanente **ou 6.3** no caso de inscrição para Docente Colaborador, à exceção de ministrar disciplina da matriz curricular do PPGDIBICT, cumpridos a partir de **2021**.

7.3 Docentes que declarem exclusividade ao PPGDIBICT terão prioridade na alocação das vagas;

7.4 Mesmo atendendo aos critérios indicados, poderá ser desclassificado para credenciamento, o docente que não apresentar perfil compatível com a área e linhas de pesquisa do PPGDIBICT/UFAL (Anexo VI) e com os documentos da Capes para Ciências Biológicas.

8. DO RESULTADO

8.1 O resultado preliminar será divulgado de acordo com o calendário do Anexo I, na página eletrônica do PPGDIBICT (<https://icbs.ufal.br/pt-br/pos-graduacao/diversidade-biologica-e-conservacao-nos-tropicos>).

8.2 O candidato poderá recorrer do resultado de cada Etapa ao Colegiado do Programa de Pós-graduação. O pedido de recurso deve ser enviado exclusivamente via e-mail do PPGDIBICT (ppgdibict@icbs.ufal.br), no prazo estabelecido no calendário.

9. DAS DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS E FINAIS

9.1 Os docentes que obtiverem parecer desfavorável ao credenciamento no Programa serão descredenciados de imediato.

9.2 Quanto aos docentes que tiverem orientações em andamento permanecerão como colaboradores sendo reavaliados após a conclusão das orientações, podendo ser credenciados ou descredenciados seguindo os mesmo critérios descritos neste edital.

9.3 Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGDIBICT/UFAL

Maceió, 18 de fevereiro de 2025

Profa. Taciana Kramer de Oliveira Pinto

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos

Prof. Dr. Walter Matias Lima

Coordenador de Pós-Graduação/PROPEP/UFAL

Iraildes Pereira Assunção

Pró-Reitora de Pós-graduação e Pesquisa



EDITAL Nº 02/2024

**ANEXO I
CRONOGRAMA**

ETAPA	EVENTO	PERÍODO
Inscrições	Publicação do Edital	18/02/2025
	Inscrições	18/02/2025 a 10/03/2025
	Homologação das inscrições e resultado da homologação	11/03/2025
	Publicação da portaria da Comissão Julgadora	11/03/2025
	Período de recurso da homologação das inscrições	12 a 14/03/2025
	Divulgação dos resultados dos recursos da homologação	17/03/2025
Análise por comissão Ad hoc	Análise dos Processos de Credenciamento e Recredenciamento por Comissão Ad hoc	17 a 21/03/2025
Resultado	Divulgação do Resultado preliminar de Credenciamento e Recredenciamento	21/03/2025
	Período de recurso do Resultado preliminar	24 a 26/03/2025
	Divulgação do Resultado Final de Credenciamento e Recredenciamento	27/03/2025



ANEXO II

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA CREDENCIAMENTO E REcredENCIAMENTO DE DOCENTES
NO PPGDIBICT**

TIPO DE INSCRIÇÃO			<input type="checkbox"/> CREDENCIAMENTO	<input type="checkbox"/> REcredENCIAMENTO
NOME COMPLETO				
LINK DO LATTES				
CPF	RG	ÓRGÃO EMISSOR		
ENDEREÇO			NÚMERO	
COMPLEMENTO				
TELEFONE	EMAIL			
SIAPE	DATA DE ADMISSÃO			
LOTAÇÃO	CARGO			
ÁREA DE FORMAÇÃO				
INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR			DATA DE FORMAÇÃO	
ÁREA DO DOUTORADO	PROGRAMA			
INSTITUIÇÃO DO ENSINO SUPERIOR	DATA DE CONCLUSÃO			
LINHA DE PESQUISA PLEITEADA				

RESUMO de sua atuação recente, demonstrando aderência a área de concentração e linhas de pesquisa do PPGDIBICT (Anexo VI) e como irá contribuir com o PPGDIBICT/UFAL

--

Maceió-AL, ____ de ____ de ____

Assinatura do(a) Candidato(a)
Pode inserir assinatura Gov.br



EDITAL Nº 02/2025

ANEXO III
PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA REcredENCIAMENTO
Produção deve ser referente ao quadriênio 2021-2024

ITEM	Qd.	Pt.	Total	Observações
1. TESES E DISSERTAÇÕES				
1.1 Defendidas				
Teses orientadas		60		
Dissertações orientadas		30		
Teses coorientadas		30		
Dissertações coorientadas		15		
1.2 Em andamento				
Teses orientadas		12		
Dissertações orientadas		06		
Teses coorientadas		06		
Dissertações coorientadas		03		
SUBTOTAL 1				
2. ARTIGOS EM PERIÓDICOS				
2.1 Artigos publicados ou no prelo em periódicos (*Segundo critérios CAPES/Biodiversidade 2017-2020, ^Y Base Scopus https://www.scopus.com/sources)				
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^Y ≥ 87,5		100		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^Y ≥75 e <87,5		85		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^Y ≥62,5 e <75		70		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^Y ≥50 e <62,5		60		
SUBTOTAL 2				
3. GESTÃO				
Coordenação no PPGDIBICT (2 anos)		20		
Vice Coordenação no PPGDIBICT (2 anos)		10		
Membro do colegiado no PPGDIBICT (2 anos)		05		
Suplente do colegiado no PPGDIBICT (2 anos)		03		
Membro de Comissão do Colegiado no PPGDIBICT		02		Pontua no máximo 3 itens
Membro de Comissão de seleção de mestrado no PPGDIBICT		02		Pontua no máximo 3 itens
SUBTOTAL 3				
4. ENSINO				
Carga horária ofertada no PPGDIBICT no Quadriênio 2021-2024		02		
SUBTOTAL 4				
TOTAL				

**ANEXO IV
 PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA CREDENCIAMENTO**

ITEM	Qd.	Pt.	Total	Observações
1. TESES E DISSERTAÇÕES				
1.1 Defendidas				
Teses orientadas		60		
Dissertações orientadas		30		
Teses coorientadas		30		
Dissertações coorientadas		15		
1.2 Em andamento				
Teses orientadas		12		
Dissertações orientadas		06		
Teses coorientadas		06		
Dissertações coorientadas		03		
SUBTOTAL 1				
2. ARTIGOS EM PERIÓDICOS				
2.1 Artigos publicados ou aceitos em periódicos de acordo com estrato CAPES quadriênio 2017-2020				
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^y ≥ 87,5		100		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^y ≥75 e <87,5		85		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^y ≥62,5 e <75		70		
Artigo completo* publicado em periódico com Percentil Scopus ^z ≥50 e <62.5		60		
SUBTOTAL 2				
TOTAL				

ANEXO V

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS

Eu, **XXXXXXXX**, inscrito no CPF sob o nº **XXXX**, assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas e encaminhadas ao Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Alagoas, com vistas a participação no Processo de Credenciamento e Recredenciamento de docentes para o referido Programa de Pós-Graduação.

Declaro estar ciente de que a falsidade nas informações apresentadas implicará penalidades cabíveis, notadamente no que diz respeito DOS CRIMES CONTRA A FÉ PÚBLICA; DA FALSIDADE DOCUMENTAL; DE OUTRAS FALSIDADES do Código Penal Brasileiro (Artr.296 ao 308).

Declaro para fins de direito, que as informações prestadas são verdadeiras. E por ser esta a expressão da verdade, firmo o presente.

Local, **XXXXX** de **XXXXX** de **20XX**

Assinatura do(a) Candidato(a)
Pode inserir assinatura Gov.br



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde - ICBS
Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos - DIBICT

EDITAL Nº 02/2025

**ANEXO VI
LINHAS DE PESQUISA DO PPGDIBICT**

1. Diversidade e Ecologia de Organismos Tropicais

Conhecer e compreender a diversidade biológica em ambientes tropicais sob uma visão integrada da forma, do tempo e do espaço, bem como dos fatores históricos e ecológicos, naturais ou antrópicos, responsáveis pelos padrões atuais.

2. Conservação e Manejo em Ecossistemas Tropicais

Desenvolver estudos e tecnologias apropriadas para uso integrado e sustentável dos recursos naturais, bem como contribuir para o conhecimento e entendimento dos sistemas socioecológicos em diversas escalas visando a manutenção ou recuperação do patrimônio natural e sociocultural que depende da diversidade biológica.