



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE-ICBS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS -
PPGDIBICT

EDITAL Nº 02/2019-PPGDIBICT-UFAL

SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS - SEMESTRE 2019.1

O Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em **DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS** da Universidade Federal de Alagoas – UFAL torna público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição, seleção e matrícula dos candidatos da modalidade de Aluno Especial ao curso de Mestrado e Doutorado.

Período de Inscrição: FLUXO CONTÍNUO (encerrando-se 10 dias antes do início da disciplina pretendida).

Local: Secretaria do PPGDIBICT – ICBS/UFAL

Divulgação do Resultado: 5 dias antes do início da disciplina

Taxa de Matrícula: A inscrição é gratuita.

Matrícula de Alunos Especiais: A partir da divulgação deste edital

NORMAS PARA INSCRIÇÃO

I – DA INSCRIÇÃO

1. O (a) candidato(a) poderá se inscrever no **máximo em três** disciplinas.

(Oferta de disciplinas com ementas Anexo1).

2. As inscrições serão realizadas presencialmente, de modo que o(a) candidato(a) deverá comparecer à Secretaria do PPGDIBICT munido(a) da seguinte documentação:

- Ficha de inscrição (Anexo 2)
- Termo de Compromisso (Anexo 3);
- Original e Cópia da identidade;
- Original e Cópia do CPF;
- Original e Cópia do Diploma ou Certidão de Graduação de curso reconhecido pelo MEC para candidatos(as) às vagas de disciplinas do Mestrado. Cópia do Diploma ou Certidão de Mestrado de curso reconhecido pelo MEC para candidatos(as) às vaga de disciplinas do Doutorado.

3. Candidatos(as) que já cursaram três disciplinas como Aluno Especial no Programa, ou que já foram reprovados(as) em alguma destas disciplinas, ou ainda que tenham abandonado uma destas disciplinas **NÃO** poderão se inscrever para concorrer às vagas deste Edital.

4. O professor (a) responsável pela disciplina avaliará a possibilidade de aceitar o (a) candidato (a) em sua disciplina.

5. Candidatos (as) não aprovados(as) na Seleção de Aluno Especial poderão solicitar a devolução de seus documentos em até **30 dias** após o resultado da seleção, **após esse período os documentos serão destruídos.**

6. Ao realizar a inscrição o candidato se responsabiliza:

a) Em fornecer informações verdadeiras e exatas;

b) O candidato é o único responsável por toda e qualquer informação cadastrada para sua seleção, estando sujeito às consequências, administrativas e legais, decorrentes de declarações falsas ou inexatas que vierem a causar prejuízos ao PPGDIBICT, à Administração Pública em geral ou a terceiros.

Profa. Dra. Tamí Mott
Profa. Dra. Ana Cláudia M. Malhado

Coordenação PPG DIBICT

ANEXO 1 – Oferta de Disciplinas 2019.1 - PPGDIBICT

Código	CH	Disciplinas	Período		Professores
MDB002	45h	Biodiversidade Neotropical e Biogeografia	10/04/19 - Quarta	14h as 16h	Nídia Fabr�, Karla Paresque e Richard Ladle
			11/04/19 - Quinta	9h as 11h	
			15/04/19 - Segunda	14h as 16h	
			16/04/19 - Terça	14h as 16h	
			17/04/19 - Quarta	9h as 11h / 14h as 16h	
			18/04/19 - Quinta	9h as 11h	
			22/04/19 - Segunda	8h30 as 11h/ 13h as 15h	
			23/04/19 - Terça	8h30 as 11h/ 13h as 15h	
			24/04/19 - Quarta	8h30 as 11h/ 13h as 15h	
			29/04/19 - Segunda	8h30 as 12h	
MDB041	45h	Biologia da Conservação	10/06/19 - Segunda	8h as 12h	Márcio Efe, Robson Guimarães e João Silva
			11/06/19 - Terça	13h as 16h	
			12/06/19 - Quarta	8h as 12hs / 13h as 16h	
			13/06/19 - Quinta	8h as 12h	
			14/06/19 - Sexta	8h as 12h / 13h as 15h	
			25/06/19 - Terça	14h as 18h	
			26/06/19 - Quarta	14h as 18h	
			27/06/19 - Quinta	14h as 18h	
			28/06/19 - Sexta	14h as 18h	
01/07/19 - Segunda	14h as 18h				
MDB043	45h	Ecologia de Comunidades	04/04/19 - Quinta	9h as 12h / 14h as 16h	Nídia Fabr�, Taciana Kramer, Karla Paresque e Thiago Gonçalves
			05/04/19 - Sexta	A definir	
			08/04/2019 - Segunda	9h as 12h / 14h as 17h	
			09/04/2019 - Terça	9h as 12h / 14h as 17h	
			10/04/2019 – Quarta	9h as 12h	
			11/04/2019 – Quinta	13h as 15h	
			12/04/2019 – Sexta	9h as 12h	
			15/04/2019 – Segunda	9h as 12h	
			16/04/2019 – terça	9h as 12h / 14h as 17h	
17/04/2019 – Quarta	9h as 12h / 14h as 17h				
MDB025	45h	T�picos especiais em Diversidade Biológica e Conserva�o I - Herpetologia ecofisiológica: história, paradigmas e procedimentos	23 a 27/04/19	Externa (campo)	Dr. Carlos Navas/USP e Dr. Fernando Gomes/USP

EMENTAS

Nome:	MDB002 - Biodiversidade neotropical e biogeografia		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Sim</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	A biodiversidade para taxônomos, ecólogos e conservacionistas. Processos causais que geraram os padrões fito e zoogeográficos. Biogeografia Vicariante ou Cladística. O conhecimento atual da biodiversidade nos ecossistemas regionais e locais: lacunas e questões. Os Biomas da região Neotropical.		

Nome:	MDB041 - Biologia da conservação		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Sim</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	A biodiversidade e sua importância. Produção, manutenção e ameaças à biodiversidade. Inventário e monitoramento da biodiversidade. A biogeografia e a escolha de áreas de conservação. Endemismos e biodiversidade. Influência humana na biodiversidade. Estratégias para a conservação da biodiversidade e uso sustentável de seus componentes. As unidades de Conservação do Brasil e Sistemas Abertos Sustentáveis: erros e acertos.		

Nome:	MDB043 - Ecologia de Comunidades		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	Histórico, definições/jargões, hipóteses principais/teorias e debates em ecologia de comunidades. Modelos conceituais e matemáticos. Aplicações das hipóteses/teorias à conservação e manejo da biota e das interações com o ambiente.		

Nome:	MDB025 -Tópicos Especiais em Diversidade Biológica e Conservação I Herpetologia ecofisiológica: história, paradigmas e procedimentos		
Nível:	<i>Mestrado acadêmico/Doutorado</i>	Obrigatória:	<i>Não</i>
Carga Horária:	45	Número de Créditos:	3
Ementa:	Origem histórica da herpetologia ecofisiológica - primeiros estudos ecofisiológicos da temperatura.Regulação da temperatura corporal.Limites térmicos e funções de desempenho: ecofisiologia herpetológica e fisiologia evolutiva. Ecofisiologia, histórias de vida e plasticidade fenotípica.Relações hídricas.Correlações ecológicas do metabolismo energético e da fisiologia muscular em anfíbios e répteis. Ecofisiologia no contexto da variação sazonal, estivação e hibernação. Anfíbios e répteis em ambientes extremos. Ecofisiologia dos ovos e fases larvais em anfíbios e répteis.Oxigênio e trocas gasosas em gradientes ambientais. Ecofisiologia herpetológica, conservação e mudanças climáticas.		

ANEXO 2 – Ficha de Inscrição



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS TRÓPICOS
PPG-DIBICT

INSCRIÇÃO DISCENTE ESPECIAL

SEMESTRE DE

Nome:					
CPF:		RG:		Órgão de Expedição:	
E-mail:			Telefone:		
Filiação:					
Data de Nascimento:			Raça:		
Graduado em:					
Ano de Graduação:					

DISCIPLINA(S) DE INTERESSE				
Nº	CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	DOCENTE
1				
2				
3				

Nível do aproveitamento da disciplina: () Mestrado () Doutorado

JUSTIFICAR ESCOLHA DA(S) DISCIPLINA(S)

Maceió, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) do candidato

Assinatura do(a) servidor(a)

PARECER DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA
() Selecionado () Não Selecionado

ANEXO 3 – Termo de Compromisso

EDITAL Nº 002/2019/PPG DIBICT-UFAL

SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL

TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, para os devidos fins, que eu _____, nacionalidade _____, nº do CPF _____, candidato(a) inscrito no Processo Seletivo de Aluno Especial 2019.1 do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos, em nível de _____, da Universidade Federal de Alagoas, tenho ciência do conteúdo do Edital 002/2019/PPGDIBICT-UFAL, e atesto que:

I – Todas as informações fornecidas são verdadeiras e exatas;

II – Sou o único responsável por toda e qualquer informação cadastrada na seleção, estando sujeito às consequências, administrativas e legais, decorrentes de declarações falsas ou inexatas que vierem a causar prejuízos ao PPGDIBICT, à Administração Pública em geral ou a terceiros.

A inobservância das condições citadas acima, e/ou se praticada qualquer fraude pelo(a) candidato(a), implicará(ão) na sua desclassificação.

Assinatura do(a) candidato(a): _____

Local e data: _____