

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE ANIMAL**

**EDITAL 01/2026**

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2026 PARA ALUNOS REGULARES E  
ESPECIAIS**

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal, do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Goiás (PPGBAN-ICB-UFG), nos termos das Resoluções CEPEC nº. 1847 e 1955, vem tornar público aos interessados em cursar disciplinas oferecidas de forma remota do PPGBAN ofertadas para o 1º semestre de 2026.

1. As matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexos I e II deste edital deverão ser solicitadas pelos: (a) alunos regulares veteranos do PPGBAN nos **dias 19 e 20 de fevereiro**, (b) ingressantes do PPGBAN nos **dias 23 a 25 de fevereiro**, (c) alunos de outros PPGs da UFG no dia **26 e 27 de fevereiro** e (d) alunos especiais **nos dias 4-5 de março 2026**.
2. As matrículas dos alunos da UFG serão realizadas pelo SIGAA da UFG.
3. Alunos regulares do PPGBAN, mesmo que **não façam disciplinas ou estágio docência, deverão fazer matrícula**. Neste caso, deverão se matricular em “Desenvolvimento da Tese/Dissertação”;
4. As matrículas homologadas irão respeitar o número de vagas oferecidas para os alunos regulares em cada disciplina (vide Anexo I).
5. **Critérios de seleção.** A homologação das matrículas de alunos regulares em disciplinas do PPGBAN obedecerá a seguinte ordem de priorização: \*(1º) Alunos regulares do PPGBAN, com prioridade para aqueles que possuem maior quantidade de créditos a cumprir e (2º) Alunos regulares de outros PPGs da UFG, com prioridade para aqueles com ano de ingresso mais antigo no PPG. Em caso de empate, será realizado sorteio de vagas para ambos os alunos regulares do PPGBAN e de outros da UFG.
6. A modalidade “aluno especial” é destinada aos portadores de diploma de curso superior que desejam se matricular em disciplinas isoladas no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal, sem pretensão ao título de Mestre ou Doutor. Também serão considerados alunos especiais aqueles matriculados em programas de pós-graduação *stricto sensu* de outras instituições (externas à UFG). Para estes alunos será fornecida, ao final do semestre letivo, uma declaração de aproveitamento na disciplina com a nota, carga horária e frequência obtida, bem como a ementa e conteúdo programático da disciplina.

7. Alunos especiais poderão cursar um **total de 02 (duas) disciplinas no Programa, sendo somente 01 (uma) por semestre**, sucessivos ou não.
8. Alunos especiais deverão solicitar suas matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexos I e II deste edital, através do e-mail [posbiodan.icb@ufg.br](mailto:posbiodan.icb@ufg.br), nos **dias 4 e 5 de março 2026**. Nessa solicitação deverão ser enviados cópias de CPF, RG e diploma/certificado da última formação e o formulário de matrícula para aluno especial preenchido.
9. O formulário de matrícula para aluno especial pode ser acessado no site do PPG pelo link CADASTRO\_PARA\_ALUNO\_ESPECIAL. doc Na área Matrícula o link Procedimentos Matrícula.
10. As matrículas homologadas irão respeitar o número de vagas oferecidas para os alunos especiais em cada disciplina (vide Anexo I).
11. **Critérios para seleção.** A homologação para matrícula de alunos especiais em disciplinas do PPGBAN obedecerá a seguinte ordem de priorização: (1º) Alunos matriculados em cursos de Doutorado; (2º) Alunos matriculados em cursos de mestrado e; (3º) profissionais portadores de diplomas de curso superior. Em caso de empate, será realizado sorteio das vagas.

Goiânia, 9 de fevereiro de 2026

Prof. Dr. Rogério Pereira Bastos

Coordenador do PPG Biodiversidade Animal – ICB/UFG

**ANEXO I**  
**OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBAN – 2026/1**  
**INÍCIO DAS AULAS: 9 DE MARÇO**  
**TÉRMINO DAS AULAS: 4 DE JULHO**

**DISCIPLINAS**

***(A) DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS***

**1. Delineamento Experimental**

**Docente(s): Fausto Nomura**

Modo: Presencial/Online

Período: Quarta feira pela manhã (8h às 12h) de 13 de maio a 24 de junho (assíncrono)

Quarta feira à tarde (14 às 18h) de 13 de maio a 24 de junho (síncrono-presencial)

Alunos PPGBAN: 20

Alunos de outros PPGs da UFG: 10

Alunos especiais: 0

Vagas remanescentes: 0

**2. Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal**

**Docente(s): Paulo De Marco Júnior**

Modo: Presencial

Período: Terça-feira à tarde (14 às 18h) de 7 de abril a 23 de junho

Alunos PPGBAN: 20 vagas

Alunos de outros PPGs da UFG: 5

Alunos especiais: vagas remanescentes: 5

**3. Fundamentos de Taxonomia Zoológica**

**Docente(s): Carlos Roberto Candeiro, Diego Aguilar Fachin, Natan Medeiros Maciel, Sarah Siqueira Oliveira**

Modo: Presencial

Período: Sexta-feira (08-12h e 14-18h): 08 de maio a 19 de junho (exceto 5 de junho)

Alunos PPGBAN: 20 vagas

Alunos de outros PPGs da UFG: 5 vagas

Alunos especiais: vagas remanescentes: 5 vagas

## **(B) DISCIPLINAS OPTATIVAS**

### **1. Disciplina: Ecotoxicologia e Saúde Ambiental**

**Docente(s): Coordenador: Thiago Lopes Rocha; Colaboradores: Dr. Breno Raul Freitas Oliveira e Dr. Rafael Gregorio Pinto Hidrogo**

Modo: Presencial

Período: 06/04 a 14/04; Cronograma: 06/04 (tarde), 07/04, 08/04, 09/04 (manhã), 10/04 (integral), 13/04 (manhã) e 14/04 (tarde)

Alunos(as) PPGBAN: 10 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: alunos especiais: 10 vagas

### **2. Disciplina: Tópicos especiais em Diversidade Animal: Taxonomia de ácaros plantícolas**

**Docente(s): Rodrigo Damasco Daud**

Modo: Presencial

Período: sextas-feiras (manhã e tarde), das 8:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas, de 13/03/2026 à 10/04/2026

Alunos(as) PPGBAN: 10 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 2 vagas e alunos especiais: 0 vagas

### **3. Disciplina: DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica**

**Docente(s): Diego Aguilar Fachin**

Modo: Presencial

Período: 22/04 (das 08h30 às 11h30); 23, 24, 27, 29, 30 de abril (das 08h30 às 11h30 e das 14h às 17h). 7/05 (entrega do trabalho final via on-line)

Alunos(as) PPGBAN: 10 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 5 vagas e alunos especiais: 1 vaga

## Anexo II

Março 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9 <b>Início das aulas</b>	10	11	12	13	14 Taxonomia de ácaros plantícolas 8-12h e 14-18h
15	16	17	18	19	20	21 Taxonomia de ácaros plantícolas 8-12h e 14-18h
22	23	24	25	26	27	28 Taxonomia de ácaros plantícolas 8-12h e 14-18h
29	30	31				

Abril 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
					<b>FERIADO</b>	
5	6 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 14-18h	7 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 08-12h  Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	8 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 08-12h	9 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 08-12h	10 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 08-12h e 14-18h  Taxonomia de ácaros plantícolas 8-12h e 14-18h	11
12	13 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 08-14h	14 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 14-18h  Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	15	16	17	18
19	20	21 <b>FERIADO</b>	22 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-11h30	23 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-10h30 e 14h- 17h	24 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-11h30 e 14h- 17h	25
26	27 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-10h30 e 14h-17h	28 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	29 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-11h30 e 14h- 17h	30 DNA Barcoding aplicado à Sistemática Biológica 08h30-11h30 e 14h- 17h		

Maio 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2 <b>FERIADO</b>
3	4	5 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	6	7	8 Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	9
10	11	12 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	13 Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)	14	15 Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	16
17	18	19 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	20 Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)	21	22 Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	23
24	25	26 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h	27 Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)	28	29 Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	30
31						

Junho 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
			Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	
		Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h				
7	8	9	10	11	12	13
			Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)		Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	
		Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h				
14	15	16	17	18	19	20
			Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)		Fundamentos de Taxonomia Zoológica 08-12h e 14-18h	
		Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h				
21	22	23	24	25	26	27
			Delineamento Experimental (08-12 e 14-18h)			
		Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal 14-18h				
28	29	30				

Julho 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4 <b>Fim das aulas</b>
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	