

EDITAL 01/2025

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2025 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 da Resolução CEPEC no. 1847, vem tornar público aos interessados em cursar disciplinas oferecidas de forma remota do PPGBAN ofertadas para o 1º semestre de 2025.

PARA ALUNOS REGULARES DA UFG:

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 17 a 21 de março**, (b) ingressantes do PPGBAN nos **dias 17 a 24 de março**, (c) alunos de outros PPGs da UFG no dia **28 de março** e (d) alunos especiais **nos dias 31 de março e 1 de abril de 2025**.

2. As matrículas dos alunos da UFG serão realizadas pelo SIGAA da UFG.

6. 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”;

7. As matrículas homologadas irão respeitar o número de vagas oferecidas para os alunos regulares em cada disciplina (vide Anexo I).

8. **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.

9. 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.

10. Alunos especiais poderão cursar um **total de 02 (duas) disciplinas no Programa, sendo somente 01 (uma) por semestre**, sucessivos ou não.

11. Alunos especiais deverão solicitar suas matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexos I e II deste edital, através do e-mail posbiodan.icb@ufg.br, nos **dias 31 de março e 1 de abril de 2025**. Nessa solicitação deverão ser enviados cópias de CPF, RG e diploma/certificado da última formação e o formulário de matrícula para aluno especial preenchido.

12. 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.

14. As matrículas homologadas irão respeitar o número de vagas oferecidas para os alunos especiais em cada disciplina (vide Anexo I).

15. **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, 10 de março de 2025

Prof. Dr. Rogério Pereira Bastos

Coordenador do PPG Biodiversidade Animal – ICB/UFG

ANEXO I

OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBAN – 2025/1
INÍCIO DAS AULAS: 07 DE ABRIL
TÉRMINO DAS AULAS: 11 DE JULHO

DISCIPLINAS

(A) DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

1. Delineamento Experimental

Docente(s): Fausto Nomura

Modo: Presencial/Online

Período: Quarta-Feira (período da manhã atividade assíncrona: leitura de texto e vídeo-aulas), período da tarde (atividade presencial: 14h-18h - discussão, problematização e atendimento a dúvidas). Data Inicial – 28 de maio. Data Final -2 de julho.

Alunos PPGGAN: 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 8 de abril a 24 de junho

Alunos PPGGAN: 20 vagas

Alunos de outros PPGs da UFG:

Alunos especiais: vagas remanescentes

3. Fundamentos de Taxonomia Zoológica

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

Modo: Presencial

Período: Sexta-feiras (08-12h e 14-18h): 09/05, 16/05, 23/05, 30/05, 06/06, 13/06.

Alunos PPGBAN: 20 vagas

Alunos de outros PPGs da UFG: 5 vagas

Alunos especiais: vagas remanescentes: 5 vagas

(B) DISCIPLINAS OPTATIVAS

1. Disciplina: Conhecendo o Programa Brasileiro de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD)

Docente(s): Alessandro Ribeiro de Moraes, Fausto Nomura, Daniela de Melo e Silva, Rogério Pereira Bastos, Frederico Guilherme

Período: segundas-feiras, 14 às 17h, entre 28/04 a 07/07/2025

Alunos(as) PPGBAN: 25 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 10 vagas e 5 vagas alunos especiais: vagas remanescentes

2. Disciplina: Ecotoxicologia e Saúde Ambiental

Docente: Thiago Lopes Rocha

Modo: Online

Período: 08/04, 11/04, 14/04, 15/04; integral, 8-12 e 14-18h

Alunos(as) PPGBAN: 10 vagas

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

3. Disciplina: Paleozoologia de vertebrados

Docente: Carlos Roberto dos Anjos Candeiro

Modo: Presencial (condensada)

Período: 09-12 de junho (08-12h e 14-18h))

Alunos(as) PPGBAN: 12 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 6 vagas, e 4 alunos(as) especiais: 5 remanescentes

4. Disciplina: Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais

Docente(s): Guilherme Henrique Silva de Freitas

Modo: Online e presencial

Período: 12/06, 26/06, 3/07, 04/07, integral, 08-12 e 14-18h

Alunos PPGBAN: 10 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 5 vagas

Alunos(as) especiais, vagas remanescentes: 3 vagas

OBS.: Dias 3 e 4 de julho serão aulas de campo e juntamente com a disciplina de **História Natural e Ecologia de Aves Neotropicais**

5. Disciplina: História Natural e Ecologia de Aves Neotropicais

Docente(s): Arthur Angelo Bispo de Oliveira

Modo: Presencial

Período: 29/05, 05/06, 03/07, 04/07, integral, 8-12 e 14-18

Alunos PPGBAN: 10 vagas

Alunos(as) de outros PPGs da UFG: 5 vagas

Alunos(as) especiais, vagas remanescentes: 3 vagas

OBS.: Dias 3 e 4 de julho serão aulas de campo e juntamente com a disciplina de **Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais**

2025 . ABRIL

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
		1	2	3	4	5
6	7	8 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H) ECOTOXICOLOGIA E SAÚDE AMBIENTAL (8-12 E 14-18)	9	10	11 ECOTOXICOLOGIA E SAÚDE AMBIENTAL (8-12H E 14-18H)	12
13	14 ECOTOXICOLOGIA E SAÚDE AMBIENTAL (8-12H E 14-18H)	15 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H) ECOTOXICOLOGIA E SAÚDE AMBIENTAL (8-12H E 14-18H)	16	17	18	19
20	21 FERIADO	22 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	23	24	25	26
27	28 CONHECENDO O PELD (14-18H)	29 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	30			

2025 . MAIO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
				1 FERIADO	2	3
4	5 CONHECENDO O PELD (14-18H)	6 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	7	8	9 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	10
11	12 CONHECENDO O PELD (14-18H)	13 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	14	15	16 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	17
18	19 CONHECENDO O PELD (14-18H)	20 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	21	22	23 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	24
25	26 CONHECENDO O PELD (14-18H)	27 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	28 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18)	29 HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18)	30 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	31

2025 · JUNHO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
1	2 CONHECENDO O PELD (14-18H)	3 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	4 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18)	5 HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18)	6 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	7
8	9 CONHECENDO O PELD (14-18H) PALEOZOOLOGIA DE VERTEBRADOS (8-12 E 14-18H)	10 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H) PALEOZOOLOGIA DE VERTEBRADOS (8-12 E 14-18H)	11 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18) PALEOZOOLOGIA DE VERTEBRADOS (8-12 E 14-18H)	12 TAXONOMIA, EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18H) PALEOZOOLOGIA DE VERTEBRADOS (8-12 E 14-18H)	13 FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA ZOOLOGICA (8-12H E 14-18H)	14
15	16 CONHECENDO O PELD (14-18H)	17 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	18 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18)	19 FERIADO	20	21
22	23 CONHECENDO O PELD (14-18H)	24 MÉTODOS QUANTITATIVOS (14-18H)	25 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18)	26 TAXONOMIA, EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18H)	27	28
29	30 CONHECENDO O PELD (14-18H)					

2025 . JULHO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
		1	2 DELINEAMENTO EXPERIMENTAL (14-18)	3 TAXONOMIA, EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18H) HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18)	4 TAXONOMIA, EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18H) HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE AVES NEOTROPICAIS (8-12 E 14-18)	5
6	7 CONHECENDO O PELD (14-18H)	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		