

EDITAL 01/2023

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2023 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. 1403, vem tornar público aos interessados em cursar disciplinas oferecidas de forma remota do PPGBAN ofertadas para o 1º semestre de 2023.

PARA ALUNOS REGULARES DA UFG:

1. Alunos regulares veteranos e os ingressantes do PPGBAN deverão solicitar suas matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexos I e II deste edital nos **dias 22, 23 e 24 de março de 2023**. Os alunos de outros PPGs da UFG devem solicitar as matrículas no dia **29 de março** e os alunos especiais **nos dias 30 e 31 de março de 2023**.

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.

PARA ALUNOS ESPECIAIS

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@gmail.com (com cópia para sapo06@ufg.br), nos **dias 30 e 31 de março de 2023**. 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, 28 de fevereiro de 2023

Prof. Dr. Rogério Pereira Bastos

Coordenador do PPG Biodiversidade Animal – ICB/UFG

ANEXO I

OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBAN – 2023/1

DISCIPLINAS
1. OBRIGATÓRIA (48 horas - 3 créditos)
1. Delineamento Experimental Docente(s): Fausto Nomura Modo: OnLine Período: Quinta feira (período da manhã atividade assíncrona: leitura de texto e vídeo-aulas), período da tarde (atividade síncrona: 14h-18h - discussão, problematização e atendimento a dúvidas). Data Inicial - 4 de maio. Data Final - 15 de junho. Alunos PPGGAN: 20. Alunos de outros PPGs da UFG: 10 vagas, e alunos especiais: vagas remanescentes
2. Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal Docente(s): Paulo De Marco Júnior Modo: Presencial Período: Terça-feira à tarde (14 às 18h) de 2 de maio a 27 de junho Alunos PPGGAN: 15 vagas Alunos de outros PPGs da UFG e alunos especiais: 5 vagas
3. Fundamentos de Taxonomia Zoológica Docente(s): Carlos Roberto Candeirol, Natan Medeiros Maciel, Rodrigo Damasco Daud, Sarah Siqueira Oliveira Modo: Presencial Período: Quartas-feiras o dia todo: 03/05 a 14/06, menos 24/05 (feriado) Alunos PPGBAN: 20 vagas Alunos de outros PPGs da UFG: 5 vagas e alunos especiais: vagas remanescentes
OPTATIVAS (32 horas - 2 créditos)
1. Nome da Disciplina: Paleozoologia de Vertebrados Docente(s): Carlos Roberto dos Anjos Candeirol Modo: OnLine Período: terça-feiras e quinta-feiras - maio: 30; junho: 6, 8, 13, 15, 20 e 22 - horário 19:00 às 22:00. Alunos PPGBAN: 12 vagas Alunos de outros PPGs da UFG: 5 vagas, e alunos especiais: vagas remanescentes
2. Nome da Disciplina: Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais Docente: Guilherme Henrique Silva de Freitas Modo: Presencial Período: às sextas-feiras, entre 8 e 11:40h, nos dias 28/04, 5/05, 12/05, 19/05, 26/05, 16/06, 23/06, 30/06. Alunos PPGBAN: 8 vagas Alunos de outros PPGs da UFG: 2 vagas, e alunos especiais: vagas remanescentes
3. Nome da Disciplina: Ecotoxicologia e Saúde Ambiental Docente(s): Thiago Lopes Rocha (coordenador); Raquel Fernanda Salla Jacob (PPGBAN/UFG) Modo: Online Período: quarta-feira e sexta-feira (05/04, 12/04, 14/04, 19/04, 26/04) Alunos PPGBAN: 10 vagas Alunos de outros PPGs da UFG: 10 vagas e alunos especiais: 10 vagas

4. Nome da Disciplina: Bioacústica

Docente(s): Rogério Pereira Bastos, Diego Llusia, Luciana Signorelli, Vinícius Guerra

Modo: Online

Período: segunda-feiras, 8-12 e 14-18 (17/04, 24/04, 08/05, 22/05, 29/05)

Alunos PPGBAN: 10 vagas

Alunos de outros PPGs da UFG: 10 vagas e alunos especiais: vagas remanescentes

ANEXO II

Abril 2023						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2			5 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 8-12; 14-18		7 Feriado	8
9			12 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 8-12; 14-18		14 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 8-12; 14-18	15
16	17 Bioacústica 08-12 e 14-18h		19 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 8-12; 14-18		21 Feriado	22
23	24 Bioacústica 08-12 e 14-18h		26 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental 8-12; 14-18		28 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	29
30						

Maio 2023

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1 Feriado	2 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18)	3 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)	4 Delineamento Experimental (08- 12;14-18 horas) .	5 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	6
7	8 Bioacústica 08-12 e 14-18h	9 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18)	10 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)	11 Delineamento Experimental (08- 12;14-18 horas)	12 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	13
14	15 FERIADO	16 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18)	17 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)	18 Delineamento Experimental (08- 12;14-18 horas)	19 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	20
21	22 Bioacústica 08-12 e 14-18h	23 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18)	24 Feriado	25 Delineamento Experimental (08- 12;14-18 horas)	26 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	27
28	29 Bioacústica 08-12 e 14-18h	30 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18) Paleozoologia de Vertebrados (19- 22 horas)	31 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)			

Junho 2023

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1 Delineamento Experimental (08-12;14-18 horas)	2	3
4	5	6 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18) Paleozoologia de Vertebrados (19-22 horas)	7 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)	8 Feriado	9	10
11	12	13 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18) Paleozoologia de Vertebrados (19-22 horas)	14 Fundamentos de Taxonomia Zoológica (8-12; 14-18 horas)	15 Delineamento Experimental (08-12;14-18 horas) Paleozoologia de Vertebrados (19-22 horas)	16 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	17
18	19	20 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18) Paleozoologia de Vertebrados (19-22 horas)	21	22 Paleozoologia de Vertebrados (19-22 horas)	23 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	24
25	26	27 Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal (14-18)	28	29	30 Taxonomia, evolução e biogeografia de Aves neotropicais (8-11:40 horas)	