****





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

**EDITAL OFERTA DE DISCIPLINAS 02/2022**

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2022 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 2º semestre de 2022, **que se iniciará em 29 de agosto e terminará em 9 de dezembro de 2022**.

PARA ALUNOS REGULARES DA UFG:

1. Alunos regulares do PPGBAN deverão solicitar suas matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexos I e II deste edital nos **dias 3 a 5 de agosto de 2022**. Os alunos de outros PPGs da UFG devem solicitar as matrículas nos dias **10 a 12 de agosto de 2022**.

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

1. 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 17 a 19 de agosto de 2022**. 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 <https://biodiversidadeanimal.icb.ufg.br/p/11493-formularios-e-solicitacoes>.

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, \_\_ de julho de 2022

Prof. Dr. Rogério Pereira Bastos

Coordenador do PPG Biodiversidade Animal – ICB/UFG

**ANEXO I.**

**OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBAN – 2022/2**

|  |
| --- |
| ***DISCIPLINAS*** |
| **1. OBRIGATÓRIA** (48 horas - 3 créditos) |
| **1. Biologia Evolutiva**Docente(s): Daniela de Melo e Silva, Natan Medeiros Maciel, Renato Bolson, Paulo De Marco Jr. E Guilherme FreitasPeríodo: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00h – 17/10 (segunda); 21/10 (sexta), 28/10 (sexta), 31/10 (segunda), 04/11 (sexta)14:00 às 18:00 – 16/11 (quarta)Disciplina PresencialVagas: Alunos regulares = 30 vagasVagas: Alunos especiais = 05 vagas |
| **OPTATIVA**S (32 horas - 2 créditos) |
| **1. Ornitologia**Docente(s): Arthur Ângelo Bispo de OliveiraPeríodo ou dia da semana, com horário: 14, 21, 28 de setembro e 5 de outubro (campo 2 e 3 de outubro), terça-feira, das 08:00 às 12:00, Disciplina PresencialVagas: Alunos regulares UFG = 15 vagasVagas:  Alunos especiais = 05 vagas |
| **2. Nanotoxicologia e nanopatologia ambiental.** Docente(s): Profa. Dra. Simone Maria Teixeira de Sabóia-MoraisPeríodo ou dia da semana, com horário: Período:  de 19 de setembro a 14 de outubro de 2022. Segundas e sextas, das 08h às 12h.Disciplina PresencialVagas: Alunos regulares UFG = 10 vagasVagas:  Alunos especiais = 4 vagas |
| **3. Sistemática Filogenética**Docente(s): Natan Medeiros Maciel e Sarah Siqueira de OliveiraPeríodo ou dia da semana, com horário: 03, 10, 17 e 24 de novembro, Quintas-feiras, das 08 às 12:00h e 14:00 às 18:00h)Disciplina PresencialVagas: Alunos regulares UFG = 05 vagas Vagas:  Alunos especiais = 02 vagas |
| **4. Boas Práticas em Ciências**Docente(s): Daniel Brito e Fausto NomuraPeríodo ou dia da semana, com horário: de 01 de setembro a 20 de outubro. Quinta-feira, 14h às 17h30, Disciplina RemotaVagas: Alunos regulares UFG = 30 vagasVagas:  Alunos especiais = 10 vagas |
| **5. O ensino da Biodiversidade Animal**Docente: Rogério Pereira BastosPeríodo ou dia da semana, com horário: 11 a 27 de outubro, terça a quinta, das 8:00 às 12:00hDisciplina PresencialVagas: Alunos Regulares UFG = 15 vagasVagas: Alunos especiais: 05 vagas |
| **6. Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação**Docente: Alessandro Ribeiro de MoraisPeríodo ou dia da semana, com horário: 29/08 às 31/10; segunda-feira; das 13:30 às 16:30h.Disciplina RemotaVagas alunos UFG: 15 vagasVagas alunos especiais: 05 vagas |
| **7. Ecotoxicologia e Saúde Ambiental**Docentes: Thiago Lopes Rocha e Raquel SallaPeríodo: ou dia da semana com horário 05/09 a 09/09, 08:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00hDisciplina RemotaVagas: Alunos Regulares UFG = 10 vagasVagas: Alunos especiais: 05 vagas |

**ANEXO II**

|  | **Agosto 2022** |  |
| --- | --- | --- |
| **Dom** | **Seg** | **Ter** | **Qua** | **Qui** | **Sex** | **Sáb** |
|  | 1  | 2  | 3  | 4  | 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 Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 30  | 31  |  |

|  | **Setembro 2022** |  |
| --- | --- | --- |
| **Dom** | **Seg** | **Ter** | **Qua** | **Qui** | **Sex** | **Sáb** |
|  |  |  |  | 1 Boas práticas em Ciências14-17:30 | 2  | 3  |
| 4  | 5 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental08 às 12h e 14às 18h.Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 6 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental08 às 12h e 14às 18h. | 7 **FERIADO** | 8 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental08 às 12h e 14às 18h.Boas práticas em Ciências14-17:30 | 9 Ecotoxicologia e Saúde Ambiental08 às 12h e 14às 18h. | 10  |
| 11  | 12 Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 13  | 14 Ornitologia (8-12) | 15 Boas práticas em Ciências14-17:30 | 16  | 17  |
| 18  | 19 Nanotoxicologia (8-12)Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 20  | 21 Ornitologia (8-12) | 22 Boas práticas em Ciências14-17:30 | 23 Nanotoxicologia (8-12) | 24  |
| 25  | 26 Nanotoxicologia (8-12)Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 27  | 28 Ornitologia (8-12) | 29 Boas práticas em Ciências14-17:30 | 30 Nanotoxicologia (8-12) |  |

|  | **Outubro 2022** |  |
| --- | --- | --- |
| **Dom** | **Seg** | **Ter** | **Qua** | **Qui** | **Sex** | **Sáb** |
|  |  |  |  |  |  | 1 Ornitologia (campo) |
| 2 Ornitologia (campo) | 3 Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30hNanotoxicologia (8-12) | 4  | 5 Ornitologia (8-12) | 6 Boas práticas em Ciências14-17:30 | 7 Nanotoxicologia (8-12) | 8  |
| 9  | 10 Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30hNanotoxicologia (8-12) | 11 Ensino Biodiversidade8-12 | 12 Ensino Biodiversidade8-12 | 13 Ensino Biodiversidade8-12Boas práticas em Ciências14-17:30 | 14 Nanotoxicologia (8-12) | 15  |
| 16  | 17 Biologia Evolutiva(08-12h; 14-18h)Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 18 Ensino Biodiversidade8-12 | 19 Ensino Biodiversidade8-12 | 20 Ensino Biodiversidade8-12Boas práticas em Ciências14-17:30 | 21 Biologia Evolutiva(08-12h; 14-18h) | 22  |
| 23  | 24 Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h | 25 Ensino Biodiversidade8-12 | 26  | 27 Ensino Biodiversidade8-12 | 28 Biologia Evolutiva(08-12h; 14-18h) | 29  |
| 30  | 31 Biologia Evolutiva(08-12h; 14-18h)Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação13:30 às 16:30h |  |

|  | **Novembro 2022** |  |
| --- | --- | --- |
| **Dom** | **Seg** | **Ter** | **Qua** | **Qui** | **Sex** | **Sáb** |
|  |  | 1  | 2  | 3 Sistemática Filogenética8-12 e 14-18 | 4 Biologia Evolutiva(08-12h; 14-18h) | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 Sistemática Filogenética8-12 e 14-18 | 11  | 12  |
| 13  | 14  | 15 **FERIADO** | 16 Biologia Evolutiva(14-18h) | 17 Sistemática Filogenética8-12 e 14-18 | 18  | 19  |
| 20  | 21  | 22  | 23  | 24 Sistemática Filogenética8-12 e 14-18 | 25  | 26  |
| 27  | 28  | 29  | 30  |  |