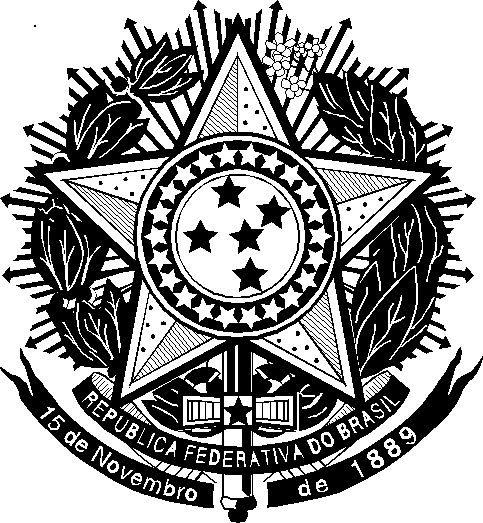
****





**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](mailto: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 Freitas  Período: 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 Presencial  Vagas: Alunos regulares = 30 vagas  Vagas: Alunos especiais = 05 vagas |
| **OPTATIVA**S (32 horas - 2 créditos) |
| **1. Ornitologia**  Docente(s): Arthur Ângelo Bispo de Oliveira  Período 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 Presencial  Vagas: Alunos regulares UFG = 15 vagas  Vagas:  Alunos especiais = 05 vagas |
| **2. Nanotoxicologia e nanopatologia ambiental.**  Docente(s): Profa. Dra. Simone Maria Teixeira de Sabóia-Morais  Período 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 Presencial  Vagas: Alunos regulares UFG = 10 vagas  Vagas:  Alunos especiais = 4 vagas |
| **3. Sistemática Filogenética**  Docente(s): Natan Medeiros Maciel e Sarah Siqueira de Oliveira  Período 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 Presencial  Vagas: Alunos regulares UFG = 05 vagas  Vagas:  Alunos especiais = 02 vagas |
| **4. Boas Práticas em Ciências**  Docente(s): Daniel Brito e Fausto Nomura  Período ou dia da semana, com horário: de 01 de setembro a 20 de outubro. Quinta-feira, 14h às 17h30,  Disciplina Remota  Vagas: Alunos regulares UFG = 30 vagas  Vagas:  Alunos especiais = 10 vagas |
| **5. O ensino da Biodiversidade Animal**  Docente: Rogério Pereira Bastos  Período ou dia da semana, com horário: 11 a 27 de outubro, terça a quinta, das 8:00 às 12:00h  Disciplina Presencial  Vagas: Alunos Regulares UFG = 15 vagas  Vagas: Alunos especiais: 05 vagas |
| **6. Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação**  Docente: Alessandro Ribeiro de Morais  Período ou dia da semana, com horário: 29/08 às 31/10; segunda-feira; das 13:30 às 16:30h.  Disciplina Remota  Vagas alunos UFG: 15 vagas  Vagas alunos especiais: 05 vagas |
| **7. Ecotoxicologia e Saúde Ambiental**  Docentes: Thiago Lopes Rocha e Raquel Salla  Período: ou dia da semana com horário 05/09 a 09/09, 08:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00h  Disciplina Remota  Vagas: Alunos Regulares UFG = 10 vagas  Vagas: 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 Conservação  13:30 às 16:30h | 30 | 31 |  | | |

|  | **Setembro 2022** | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dom** | **Seg** | **Ter** | **Qua** | **Qui** | **Sex** | **Sáb** |
|  |  |  |  | 1  Boas práticas em Ciências  14-17:30 | 2 | 3 |
| 4 | 5  Ecotoxicologia e Saúde Ambiental  08 às 12h e 14às 18h.  Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação  13:30 às 16:30h | 6  Ecotoxicologia e Saúde Ambiental  08 às 12h e 14às 18h. | 7  **FERIADO** | 8  Ecotoxicologia e Saúde Ambiental  08 às 12h e 14às 18h.  Boas práticas em Ciências  14-17:30 | 9  Ecotoxicologia e Saúde Ambiental  08 às 12h e 14às 18h. | 10 |
| 11 | 12  Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação  13:30 às 16:30h | 13 | 14  Ornitologia (8-12) | 15  Boas práticas em Ciências  14-17:30 | 16 | 17 |
| 18 | 19  Nanotoxicologia (8-12)  Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação  13:30 às 16:30h | 20 | 21  Ornitologia (8-12) | 22  Boas práticas em Ciências  14-17:30 | 23  Nanotoxicologia (8-12) | 24 |
| 25 | 26  Nanotoxicologia (8-12)  Ecologia Comportamental Aplicada à Conservação  13:30 às 16:30h | 27 | 28  Ornitologia (8-12) | 29  Boas práticas em Ciências  14-17:30 | 30  Nanotoxicologia (8-12) |  |

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

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