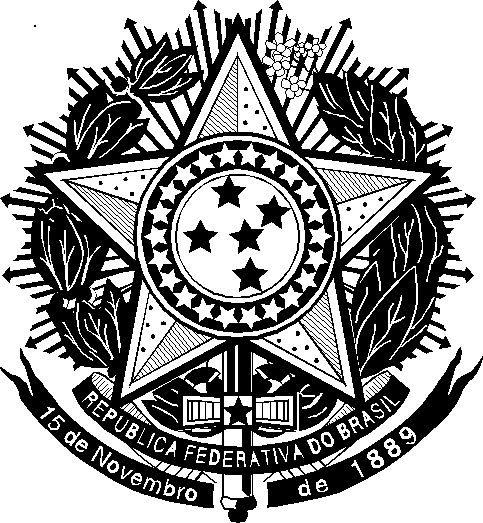
****





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

**EDITAL 01/2021**

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2021 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 2021.

PARA ALUNOS REGULARES DA UFG:

1. Alunos regulares do PPGBAN deverão solicitar suas matrículas nas disciplinas apresentadas nos Anexo I e II deste edital nos **dias 19 a 21 de abril de 2021**. Os alunos de outros PPGs da UFG devem solicitar as matrículas nos dias **22 e 23 de abril de 2021**. As matrículas no dia 23 se encerram às 12:00h.

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 Anexo I e II deste edital, através do e-mail [posbiodan@gmail.com](mailto:posbiodan@gmail.com) (com cópia para nmaciel@gmail.com), nos **dias 23 a 26 de abril de 2021 (as solicitações no dia 26 se encerram às 12:00 horas)**. 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, 01 de abril de 2021

assinatura digital

Prof. Dr. Natan Medeiros Maciel  
Coordenador do PPG Biodiversidade Animal – ICB/UFG

**ANEXO I.**

**OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBAN – 2021/1**

|  |
| --- |
| ***DISCIPLINAS*** |
| **1. OBRIGATÓRIA** (48 horas - 3 créditos) |
| **1. Delineamento Experimental**  Prof. Fausto Nomura  Período: 27/04 a 01/06  15 vagas – alunos regulares PPG-Biodiversidade Animal  10 vagas – alunos de outros PPGs UFG e especiais |
| **2. Fundamentos de Taxonomia Zoológica**  **Profs.** Carlos Roberto dos Anjos Candeiro, **Natan Medeiros Maciel, Rodrigo Damasco Daud e Sarah Siqueira de Oliveira**  Período: 14/05 a 04/06  20 vagas |
| **3. Métodos Quantitativos em Biodiversidade Animal**  Prof. Paulo De Marco  Período: 29/04 a 10/06  25 Vagas |
|  |
| **OPTATIVA**S (32 horas - 2 créditos) |
| **1. Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental**  Profa. Simone Maria Teixeira Sabóia e pesquisadores convidados da UFAL, UFSCar, UEL e de Universidades de Portugal e Espanha ministrando palestras por Web-Conferência.  Período: 03/05 a 09/06  10 vagas – PPG-Biodiversidade Animal  5 vagas – alunos de outros PPGs-UFG e especiais |
| **2. Evolução Insecta**  Profa. Viviane Gianluppi Ferro  Período: 14/06 a 18/06  6 vagas - PPG-Biodiversidade Animal  2 vagas - outros PPG-UFG  2 vagas – – alunos especiais (outras universidades) |
| **3. Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R**  Prof. Renato Bolson Dala Corte  Período: 28/06 a 02/07  20 vagas PPG-Biodiversidade Animal |
| **4. Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade**  Período: 05/07 a 09/07  Prof**. Diego Llusia**  20 vagas - PPG-Biodiversidade Animal  15 vagas - outros PPG- UFG  10 vagas – alunos especiais (outras universidades) |

**ANEXO II**

**CALENDÁRIO DE AULAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dia** | **Dia da Semana** | **Manhã** | **Tarde** |
| 26-Apr | Segunda-feira |  |  |
| 27-Apr | Terça-feira | Delineamento Experimental | Delineamento Experimental |
| 28-Apr | Quarta-feira |  |  |
| 29-Apr | Quinta-feira | Métodos Estatísticos |  |
| 30-Apr | Sexta-feira |  |  |
| 1-May | Sábado |  |  |
| 2-May | Domingo |  |  |
| 3-May | Segunda-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 4-May | Terça-feira | Delineamento Experimental | Delineamento Experimental |
| 5-May | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 6-May | Quinta-feira | Métodos Estatísticos |  |
| 7-May | Sexta-feira |  |  |
| 8-May | Sábado |  |  |
| 9-May | Domingo |  |  |
| 10-May | Segunda-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 11-May | Terça-feira | Delineamento Experimental | Delineamento Experimental |
| 12-May | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 13-May | Quinta-feira | Métodos Estatísticos |  |
| 14-May | Sexta-feira | Fundamentos de Taxonomia Zoológica | Fundamentos de Taxonomia Zoológica |
| 15-May | Sábado |  |  |
| 16-May | Domingo |  |  |
| 17-May | Segunda-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 18-May | Terça-feira | Delineamento Experimental | Delineamento Experimental |
| 19-May | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 20-May | Quinta-feira | Métodos Estatísticos | Métodos Estatísticos |
| 21-May | Sexta-feira | Fundamentos de Taxonomia Zoológica | Fundamentos de Taxonomia Zoológica |
| 22-May | Sábado |  |  |
| 23-May | Domingo |  |  |
| 24-May | Segunda-feira |  |  |
| 25-May | Terça-feira | Delineamento Experimental | Delineamento Experimental |
| 26-May | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 27-May | Quinta-feira | Métodos Estatísticos | Métodos Estatísticos |
| 28-May | Sexta-feira | Fundamentos de Taxonomia Zoológica | Fundamentos de Taxonomia Zoológica |
| 29-May | Sábado |  |  |
| 30-May | Domingo |  |  |
| 31-May | Segunda-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 1-Jun | Terça-feira | Delineamento Experimental |  |
| 2-Jun | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 3-Jun | Quinta-feira |  |  |
| 4-Jun | Sexta-feira | Fundamentos de Taxonomia Zoológica | Fundamentos de Taxonomia Zoológica |
| 5-Jun | Sábado |  |  |
| 6-Jun | Domingo |  |  |
| 7-Jun | Segunda-feira |  |  |
| 8-Jun | Terça-feira |  |  |
| 9-Jun | Quarta-feira | Nanotoxicologia e Nanopatologia Ambiental |  |
| 10-Jun | Quinta-feira | Métodos Estatísticos | Métodos Estatísticos |
| 11-Jun | Sexta-feira |  |  |
| 12-Jun | Sábado |  |  |
| 13-Jun | Domingo |  |  |
| 14-Jun | Segunda-feira | Evolução de Insecta | Evolução de Insecta |
| 15-Jun | Terça-feira | Evolução de Insecta | Evolução de Insecta |
| 16-Jun | Quarta-feira | Evolução de Insecta | Evolução de Insecta |
| 17-Jun | Quinta-feira | Evolução de Insecta | Evolução de Insecta |
| 18-Jun | Sexta-feira | Evolução de Insecta | Evolução de Insecta |
| 19-Jun | Sábado |  |  |
| 20-Jun | Domingo |  |  |
| 21-Jun | Segunda-feira |  |  |
| 22-Jun | Terça-feira |  |  |
| 23-Jun | Quarta-feira |  |  |
| 24-Jun | Quinta-feira |  |  |
| 25-Jun | Sexta-feira |  |  |
| 26-Jun | Sábado |  |  |
| 27-Jun | Domingo |  |  |
| 28-Jun | Segunda-feira | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R |
| 29-Jun | Terça-feira | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R |
| 30-Jun | Quarta-feira | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R |
| 1-Jul | Quinta-feira | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R |
| 2-Jul | Sexta-feira | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R | Tópicos Especiais em Biodiversidade Animal: Introdução ao R |
| 3-Jul | Sábado |  |  |
| 4-Jul | Domingo |  |  |
| 5-Jul | Segunda-feira | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade |
| 6-Jul | Terça-feira | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade |
| 7-Jul | Quarta-feira | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade |
| 8-Jul | Quinta-feira | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade |
| 9-Jul | Sexta-feira | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade | Novas Técnicas Acústicas em Ecologia e Biodiversidade |
| 10-Jul | Sábado |  |  |
| 11-Jul | Domingo |  |  |
| 12-Jul | Segunda-feira |  |  |
| 13-Jul | Terça-feira |  |  |
| 14-Jul | Quarta-feira |  |  |
| 15-Jul | Quinta-feira |  |  |
| 16-Jul | Sexta-feira |  |  |
| 17-Jul | Sábado |  |  |
| 18-Jul | Domingo |  |  |
| 19-Jul | Segunda-feira |  |  |
| 20-Jul | Terça-feira |  |  |
| 21-Jul | Quarta-feira |  |  |
| 22-Jul | Quinta-feira |  |  |
| 23-Jul | Sexta-feira |  |  |
| 24-Jul | Sábado |  |  |
| 25-Jul | Domingo |  |  |
| 26-Jul | Segunda-feira |  |  |
| 27-Jul | Terça-feira |  |  |
| 28-Jul | Quarta-feira |  |  |
| 29-Jul | Quinta-feira |  |  |
| 30-Jul | Sexta-feira |  |  |