

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS



**31 DE AGOSTO A 5 DE SETEMBRO**

O Simpósio Regional sobre Conservação da Biodiversidade do Cerrado é um evento organizado pelo Grupo PET/Biologia UFU-Uberlândia e tem como objetivo expor e valorizar esforços institucionais e individuais que contribuam para a compreensão da relevância do bioma Cerrado na manutenção da biodiversidade, na prestação de serviços ecológicos, na subsistência de populações humanas tradicionais, de ações de monitoramento e mitigação dos impactos que este bioma tem sofrido, com especial ênfase para aqueles na região do Triângulo Mineiro.

Essa ação se dá com intuito de valorizar o bioma que nos cerca, além de proporcionar uma

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

visão mais ampla de diversos assuntos envolvendo o tema em questão por profissionais da área, buscando ainda proporcionar a interação entre comunidade, profissionais e setores acadêmicos, por meio da geração e socialização da produção científica e suscitar o debate e a proposição de ações conservacionistas.

Neste ano, realizaremos a 4ª edição do evento em parceria com o Grupo de Estudos de Conservação da Biodiversidade (GECB-UFU) por meio de plataformas digitais devido à pandemia de COVID-19. As temáticas escolhidas para discussão esse ano estarão vinculadas aos “quatro elementos naturais”, relacionados à *teoria dos quatro elementos* de Empédocles, filósofo grego de 350 a.C, criada na tentativa de explicar a natureza da matéria; são eles: *Água, Ar, Terra e Fogo*. Cada um desses elementos será simbolizado por um mascote, sendo esse uma espécie representativa da rica biodiversidade do bioma:

- *Água*, representada pelo peixe pirá-brasiliana (*Simpsonichthys boitonei*), espécie endêmica dos brejos da região de cerrado do Distrito Federal;
- *Terra*, representada pelo tatu-canastra (*Priodontes maximus*), maior espécie de tatu do mundo, atualmente ameaçada de extinção, encontrada no bioma cerrado;
- *Fogo*, representado pelo buriti (*Mauritia flexuosa*), planta típica de regiões de vereda que possui, como diversas espécies vegetais do cerrado, resistência ao fogo;
- *Ar*, representado pela libélula *Erythrodiplax ana*, espécie recém-descoberta no município de Uberlândia, habitando veredas do cerrado.

O evento será gratuito e aberto para todas as pessoas. Contará com diversas atividades que serão disponibilizadas, principalmente, através do canal do Youtube do Grupo: PETBio Tube ([https://www.youtube.com/channel/UCmm3Wb\\_\\_ycL6nq4b6FwsJRg](https://www.youtube.com/channel/UCmm3Wb__ycL6nq4b6FwsJRg)). Ademais, haverá atividades exclusivas para os nossos inscritos, sendo elas apresentação de trabalhos, com submissões abertas a partir do dia 20/06, e minicursos, com inscrições a serem divulgadas posteriormente, em data próxima ao evento.

Além das atividades acima mencionadas, teremos nosso “Concurso Cultural” voltado aos inscritos. A arte humaniza e se ela humaniza, precisamos utilizá-la como ferramenta de socialização. Portanto, este concurso cultural tem a finalidade de promover a importância do bioma como um todo, bem como valorizar sua rica biodiversidade. Neste aspecto, contemplaremos neste edital três

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

categorias inseridas em tal movimento, a saber: fotografias, ilustração científica, podendo ser manual ou digital, e produção textual. As artes criadas pelos envolvidos deverão expressar a temática “Promoção da Biodiversidade do Cerrado” e/ou “Sensibilização à Conservação do Cerrado”, isto é, o ato de despertar a consciência coletiva, expressando-a por ações que fortaleçam a conservação do bioma Cerrado. Para mais informações, fiquem ligados nas nossas redes sociais!

Site: <http://www.petbio.ib.ufu.br/>

Instagram: <https://www.instagram.com/petbiologiaufu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/petbioufu>

Youtube: [https://www.youtube.com/channel/UCmm3Wb\\_\\_ycL6nq4b6FwsJRg](https://www.youtube.com/channel/UCmm3Wb__ycL6nq4b6FwsJRg)

Spotify: <https://open.spotify.com/show/5e2BqW1Bg3BShvHFtlmPs>

E-mail: [petbiologiaufu@gmail.com](mailto:petbiologiaufu@gmail.com)

Instagram: <https://www.instagram.com/gecbufu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ufugecb/>

Youtube: [https://www.youtube.com/channel/UC9MeYAp3WvaB2iB2\\_qVp62Q](https://www.youtube.com/channel/UC9MeYAp3WvaB2iB2_qVp62Q)

E-mail: [gecbufu@gmail.com](mailto:gecbufu@gmail.com)

## **1. DAS INSCRIÇÕES NO EVENTO**

- I. O evento é gratuito e aberto para todos os interessados. As inscrições poderão ser realizadas a partir do dia 20 de junho através da página do evento na plataforma Even3 (<https://www.even3.com.br/simposiocerrado>), no campo correspondente às inscrições.
- II. As palestras e mesas redondas serão transmitidas ao vivo pelo canal do YouTube do Grupo PET Biologia, por meio do qual será disponibilizado um formulário durante as mesmas para confirmação de presença e futura emissão de certificado. Para cada atividade transmitida, um formulário específico será disponibilizado.
- III. A realização dos minicursos e apresentações de trabalhos ocorrerão, de maneira síncrona, pelo Google Meet.

## **2. DA SUBMISSÃO DO RESUMO SIMPLES E DO RESUMO EXPANDIDO**

- I. A submissão dos trabalhos deverá ser exclusivamente realizada pela página do evento na plataforma

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Even3 (<https://www.even3.com.br/simposiocerrado>), no campo correspondente às submissões. Serão aceitos resumos simples e/ou expandidos inéditos e originais. Cada inscrito poderá submeter até dois trabalhos, podendo ser dois resumos da mesma modalidade ou um por modalidade. No campo “Assunto” deve estar escrito “Submissão Resumo Simples/Resumo Expandido (Área Vinculada) - Título do Trabalho”.

- II. Será aceita a submissão de trabalhos de autores do Ensino Fundamental II, Ensino Médio, Ensino Superior e Pós-Graduação. Porém, no caso de estudantes do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, estes somente poderão participar como autores quando orientados por, no mínimo, um profissional com nível de escolaridade de Ensino Superior completo.
- III. A submissão de trabalhos será iniciada a partir do dia **20 de junho de 2021 às 21h00m**, horário de Brasília.
- IV. O prazo final para a submissão de trabalhos será dia **27 de julho de 2021 às 23h59m**, horário de Brasília.

### **3. DAS REGRAS PARA SUBMISSÃO DO RESUMO SIMPLES E DO RESUMO EXPANDIDO**

#### **I. RESUMO SIMPLES**

Os resumos simples devem conter: título, autoria, instituição de ensino, texto corrido com introdução e objetivo, metodologia, resultados e discussão, conclusões e palavras-chave. O nome do autor apresentador deve estar sublinhado. O modelo será disponibilizado pela Comissão Científica do evento no site do PET (<http://www.petbio.ib.ufu.br/node/597>) e deverá, obrigatoriamente, ser seguido pelos autores.

a) Da composição e formatação do **RESUMO SIMPLES**:

- Cada **resumo simples** deverá conter até o **máximo de 300 palavras em texto corrido**.
- Título (Times New Roman 12, caixa alta, negrito, centralizado, uma linha apenas).

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- Nomes dos autores escritos por extenso (Times New Roman 12, negrito, centralizados, em ordem de autoria).
- Nome da Instituição de Ensino (Time New Roman 9, centralizado, com siglas, se houver).
- Palavras-chave (mínimo 3 e máximo 5), relacionadas à abordagem do trabalho, com a primeira letra maiúscula e separadas por ponto e vírgula (;).

## II. RESUMO EXPANDIDO

Os resumos expandidos devem conter: título, autoria, resumo, palavras-chave, introdução e objetivo, metodologia, resultados e discussão, conclusões e referências. O nome do autor apresentador deve estar sublinhado. O modelo será disponibilizado pela Comissão Científica do evento no site do PET (<http://www.petbio.ib.ufu.br/node/597>) e deverá, obrigatoriamente, ser seguido pelos autores.

a) Da composição e formatação do **RESUMO EXPANDIDO**:

- Cada **resumo expandido** deverá ter um **mínimo de 6** (seis) e **máximo de 10** (dez) laudas, **incluindo título, resumo, corpo do texto e referências**. Não serão aceitos resumos expandidos que ultrapassem o limite **máximo de 10** (dez) laudas ou que não atinjam o **mínimo de 6** (seis).
- Título (Times New Roman 12, negrito, centralizado, uma linha apenas).
- Nomes dos autores escritos por extenso (Times New Roman 12, alinhados à direita, em ordem de autoria).
- Nome da Instituição de Ensino (com siglas, se houver).
- Resumo (no máximo 300 palavras).
- Palavras-chave (mínimo 3 e no máximo 5), relacionadas à abordagem do trabalho, separadas por ponto e vírgula (;).
- O corpo do texto deve abranger, de forma concisa e objetiva, as seguintes partes: Introdução e Objetivos; Metodologia; Resultados e Discussão; Conclusão.

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- Referências - Todas as citações incluídas no corpo do texto referentes a bibliografia consultada devem obrigatoriamente figurar na listagem das referências, ao final do trabalho. Estas devem estar absolutamente corretas e de acordo com as normas do evento e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

### **III. DA CONSTRUÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DE TEXTO ACESSÍVEL**

Visando promover a acessibilidade de pessoas com deficiência visual (que necessitam de softwares leitores que não compreendem o conteúdo de imagens, gráficos, tabelas, entre outros) aos trabalhos que serão publicados no IV Simpósio sobre Conservação da Biodiversidade do Cerrado, foram elaboradas algumas orientações para os autores:

- a) Evitar o uso de caracteres em branco repetidos tanto em resumos quanto em resumos expandidos (exemplo: dois espaços).
- b) Todo conteúdo digital não textual (fotos, ilustrações, tabelas, gráficos, *gifs*) deve conter descrição.
- c) Evitar o uso de célula mesclada em tabelas e quadros. No caso de tabelas e quadros complexos, sugere-se uma breve descrição da forma, como por exemplo número de colunas, linhas e cores.
- d) Qualquer conteúdo digital não textual deverá ser descrito após informações sobre a “Fonte” de tal conteúdo, utilizando a mesma formatação. Nesta descrição deve-se seguir a ordem: **#PraTodoMundoVer** + o que/quem + onde + como + faz o quê + como + quando + de onde; a forma simplificada também é indicada: formato + sujeito + paisagem + contexto + ação.
- e) As orientações para acessibilidade dos trabalhos publicados neste edital deverão ser, obrigatoriamente, seguidas por todos os autores.

### **IV. DAS ÁREAS PARA SUBMISSÃO DO RESUMO**

O resumo simples e o resumo expandido deverão estar vinculados à uma das grandes áreas listadas abaixo, devendo a grande área ser indicada no momento da submissão do trabalho.

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

a) Biodiversidade e Conservação

Nessa área se encaixam os trabalhos que envolvam a diversidade biológica do Cerrado, compreendendo aspectos que tratam da riqueza de organismos deste bioma, incluindo sua ocupação de nichos. Podem-se incluir ainda trabalhos que abordam as principais ameaças e à manutenção das espécies e, ainda, ações que promovam a conservação e a sensibilização no que diz respeito à responsabilidade ambiental individual e coletiva.

b) Botânica

Nessa área se encaixam os trabalhos que tratam sobre as espécies vegetais, vivas ou extintas, encontradas no Cerrado, sejam estudos que dizem respeito à fisiologia, à morfologia, à sistemática, ou outras áreas afins. Estes trabalhos podem estar relacionados às árvores, fungos, algas, flores, dentre outros. Compreende, portanto, a classificação de estruturas e de espécies, além de informações sobre seu ciclo de vida e suas interações com o meio.

c) Zoologia

Nessa área se encaixam os trabalhos que tratam sobre as espécies animais encontradas no Cerrado, espécies vivas ou extintas, quanto à classificação, morfologia, fisiologia, hábitos de alimentação e reprodução ou aspectos comportamentais de uma forma geral, e afins. Portanto, nesta categoria estão os trabalhos que envolvem a entomologia, a ornitologia, a herpetologia, a ictiologia, a mastozoologia, a etologia, entre outros.

d) Ecologia

Nessa área se encaixam os trabalhos que tratam das questões que abordem o estudo das condições de existência dos seres vivos e das interações, de qualquer natureza, existentes entre estes e seus meios. Envolve assim, pesquisas sobre Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária, de Conservação, de Comunidades, de Interações, de Paisagens, de Populações e Pesqueira, a afins. Trabalhos que tenham como área de estudo a Ecologia Humana, envolvendo questões sociológicas e antropológicas, devem ser direcionados à grande área de “Educação e Humanidades”.

e) Biotecnologia, Genética e Microbiologia

Nessa área se encaixam os trabalhos que tratam dos estudos em aplicações tecnológicas com a utilização de sistemas biológicos, organismos vivos, ou seus derivados, para fabricação ou

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

modificação de produtos e processos para utilização específica. Além disso, também são englobadas as pesquisas que abordam o estudo dos genes, hereditariedade, variação dos organismos e a forma como estes transmitem as características biológicas através das gerações. Ademais, as pesquisas sobre os microrganismos patogênicos, suas funções, características, metabolização, distribuições e seus efeitos também são integrados nesta área.

f) Educação e Humanidades

Nessa área se encaixam os trabalhos que tratam das questões sobre produção criativa humana e conhecimento, realizadas a partir de discursos específicos, desvendando as complexidades da sociedade, suas criações, relações e pensamentos. Envolve assim, pesquisas sobre filosofia, história, direito, antropologia cultural, arqueologia, comunicação social, etologia, ontologia, etiologia, deontologia, entre outros.

#### **4. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO RESUMO SIMPLES E DO RESUMO EXPANDIDO**

- I. A Comissão Avaliadora dos trabalhos submetidos ao IV Simpósio sobre Conservação da Biodiversidade do Cerrado será composta por professores/as, com competência nas grandes áreas abordadas no item 3. IV deste edital.
- II. Serão observados os seguintes aspectos para aprovação:
  - a) Adequação às normas de redação e formatação.
  - b) Aplicabilidade à grande área escolhida.
  - c) Originalidade.
  - d) Nitidez na exposição das ideias.
  - e) Conteúdo com ênfase a aspectos de pesquisa, ensino e extensão voltados para as grandes áreas citadas anteriormente.
- III. Não serão aceitos trabalhos:
  - a) Que não cumpram o formato exigido por este edital.

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- b) Com abordagem em discordância com a filosofia do evento.
- c) Que vão contra os direitos humanos ou que incluam qualquer tipo de discriminação.
- d) Que contenham qualquer tipo de plágio.

IV. As cartas de aceite, acompanhada das sugestões de alterações indicadas pela Comissão Avaliadora, serão encaminhadas aos inscritos até **às 23h59m** (horário de Brasília) do dia **08 de agosto de 2021**.

V. Os trabalhos que apresentarem ressalvas deverão ser reenviados com as devidas correções até **às 23h59m** (horário de Brasília) do dia **20 de agosto de 2021**.

## **5. DA APRESENTAÇÃO DO RESUMO SIMPLES E DO RESUMO EXPANDIDO**

- I. Todos os trabalhos, após avaliados e aprovados pela Comissão Científica do evento, serão apresentados no evento.
- II. As apresentações dos trabalhos serão feitas exclusivamente por um (1) autor, o qual deverá, obrigatoriamente, estar inscrito no evento. Caso ocorra algum imprevisto que impossibilite a apresentação pelo integrante informado anteriormente, o trabalho poderá ser apresentado por outro autor, contanto que este também esteja inscrito no evento, mediante envio de justificativa, até **às 11h** o dia **02 de setembro**, via e-mail ([simposioconservacaodocerrado@gmail.com](mailto:simposioconservacaodocerrado@gmail.com)). No campo “Assunto” deve estar escrito “Justificativa - Alteração do Autor Apresentador - Título do Trabalho”.
- III. As apresentações dos trabalhos serão realizadas por meio de rodas de discussão online em salas virtuais, via plataforma digitais, nos dias **04 e 05 de setembro de 2021 das 11h às 14h**, horário de Brasília. A organização das salas virtuais por área e trabalhos, informações sobre o acesso (com uso de link específico) e horários de apresentação, serão divulgados na página e mídias sociais do evento, assim como via e-mail aos apresentadores.
- IV. O tempo para a apresentação de cada trabalho por seu respectivo autor será de no máximo 10 minutos, seguidos de 05 minutos para arguição e discussão, sob mediação de um responsável.
- V. Para a apresentação de cada trabalho é obrigatória a confecção de um painel integrado usando o *template* que será disponibilizado no site do grupo PET Biologia (<http://www.petbio.ib.ufu.br/node/597>). É importante ressaltar que este é composto por apenas uma

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

lauda/slide, devendo conter as principais informações que o(s) autor(es) julgar(em) necessárias para apresentação.

VI. Da composição e formatação do painel integrado para apresentação:

- Título do trabalho (Bebas Neue 30).
- Subtítulo (Bebas Neue 20), quando houver.
- Textos curtos e diretos (Times New Roman 14).
- Imagens ou ícones (setas, símbolos etc.) que complementam o texto ou a fala do apresentador.

VII. O modelo do painel integrado, com descrição de suas respectivas formatações, estará disponível no site do grupo PET Biologia (<http://www.petbio.ib.ufu.br/node/597>).

VIII. A disposição das informações (títulos, imagens e outros elementos) fica a critério do apresentador, devendo ser respeitada todas as diretrizes de formatação do *template* (ver modelo abaixo).



Exemplo do *template* para apresentação dos trabalhos.

IX. O painel integrado deve ser enviado para o e-mail [simposioconservacaodocerrado@gmail.com](mailto:simposioconservacaodocerrado@gmail.com) até

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

às **23h59** (horário de Brasília) do dia **20 de agosto de 2021**. No campo “Assunto” deve estar escrito “Painel Integrado (Área Vinculada) - Título do Trabalho”.

- X. Para receber o certificado de apresentação, os interessados deverão assinar uma lista de presença que será disponibilizada no dia da apresentação por meio de um formulário.
- XI. Ao comparecer para a apresentação do trabalho, o apresentador concorda automaticamente com o termo de cessão de uso de imagem e de voz, disponível para ampla divulgação nas redes sociais do grupo PET Biologia/UFU - Uberlândia, do Grupo de Estudos em Conservação da Biodiversidade/UFU - Uberlândia, assim como em páginas do próprio evento.

## 6. CRONOGRAMA

<b>CRONOGRAMA</b>	
<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA (Horário de Brasília)</b>
Data inicial para a submissão de trabalhos.	20/06/2021 (21h00m)
Data final para submissão de trabalhos.	27/07/2021 (23h59m)
Envio de carta aceite para inscritos e correções a serem feitas apontadas pela banca examinadora.	08/08/2021 (23h59m)
Data limite de envio dos painéis integrados e dos trabalhos corrigidos pelos autores.	20/08/2021 (23h59m)
Data limite para envio de justificativa para alteração do autor apresentador	02/09/2021 (11h)
Data das apresentações	04 e 05/09/2021 (11h às 14h)

## 7. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

- I. Dúvidas sobre esse edital deverão ser enviadas, exclusivamente, para o e-mail [simpósioconservacaodocerrado@gmail.com](mailto:simpósioconservacaodocerrado@gmail.com)

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
**IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO**  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- II. No campo assunto do e-mail deverá conter: DÚVIDA EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS.
- III. A menção honrosa, por etapa de ensino, será realizada no dia **05 de setembro de 2021** com divulgação dos resultados via redes sociais do evento. O certificado será enviado para os autores selecionados em cada categoria via e-mail. Os critérios de avaliação serão divulgados posteriormente.

PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - GECB  
COMISSÃO CIENTÍFICA IV SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE DO CERRADO



**PET BIOLOGIA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE