



## V SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO (V SRCBC) 26 a 30 de setembro de 2023



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 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, bem como suscitar o debate e a proposição de ações conservacionistas.

Neste ano, realizaremos a 5ª edição do evento em parceria com o Grupo de Estudos de Conservação da Biodiversidade (GECB-UFU) por meio presencial e de plataformas digitais, permitindo a participação de pessoas de fora da cidade de Uberlândia. A temática escolhida para discussão esse ano foi o “Cerrado e suas peculiaridades na Década da Restauração”, abrangendo discussões sobre os povos locais e as comunidades tradicionais, as plantas medicinais do bioma e a impercepção botânica, a recuperação de áreas degradadas e muito mais, buscando colocar em evidência a importância do Cerrado e a relevância de toda a sua riqueza.

O evento é gratuito e aberto para todas as pessoas. Contará com diversas atividades que serão realizadas, presencialmente e 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, como apresentação de trabalhos e minicursos.

Fiquem ligados nas nossas redes sociais para mais informações!

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)

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)



## EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS – V SRCBC

### 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 01 de junho até o 24 de setembro através da página do evento na plataforma Even3 (<https://www.even3.com.br/v-simposio-regional-de-conservacao-da-biodiversidade-do-cerrado-344918/>) no campo correspondente às inscrições.
- II. As palestras e mesas-redondas ocorrerão presencialmente no anfiteatro do bloco 2A da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), campus Umuarama, mas também serão transmitidas ao vivo pelo canal do YouTube do Grupo PET Biologia exclusivamente para os inscritos que não residem em Uberlândia. Para cada atividade, presencial ou remota, será disponibilizado um formulário para confirmação de presença e futura emissão de certificado.
- III. Os minicursos poderão ocorrer de maneira presencial ou remota, dependendo da natureza das atividades pelos responsáveis, com divulgação posterior do período de inscrição nas redes sociais do evento.
- IV. A apresentação dos trabalhos será feita de maneira remota, via Microsoft Teams, com divulgação posterior de link específico para participação e apresentação.

### 2. DA SUBMISSÃO DO RESUMO SIMPLES

- I. A submissão dos trabalhos deverá ser exclusivamente realizada pela página do evento na plataforma Even3 (<https://www.even3.com.br/v-simposio-regional-de-conservacao-da-biodiversidade-do-cerrado-344918/>), no campo correspondente às submissões. Serão aceitos resumos simples inéditos e originais. Cada inscrito poderá submeter até dois trabalhos.
- 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 **05 de julho de 2023 às 12h00m**, horário de Brasília.



- IV. O prazo final para a submissão de trabalhos encerrará no dia **11 de agosto de 2023 às 23h59m**, horário de Brasília.
- V. A Comissão Organizadora não se responsabilizará por submissão de trabalho não recebida por motivos de natureza técnica associada a computadores, a falhas de comunicação, a congestionamento de linhas de comunicação, ou devido a quaisquer outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados para consolidação da submissão de trabalho.

### 3. DAS REGRAS PARA SUBMISSÃO DO RESUMO SIMPLES

- I. O resumo simple deve conter: título, autoria, instituição de ensino, texto corrido com introdução e objetivo, metodologia, resultados e discussão, conclusões, palavras-chave e apoio (quando houver). 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/625>) e deverá, obrigatoriamente, ser seguido pelos autores.

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

- Cada **resumo simples** deverá conter no **máximo de 300 palavras em texto corrido**.
- Título (Times New Roman 12, caixa alta, negrito, centralizado, uma linha apenas).
- Nomes dos autores escritos por extenso (Times New Roman 12, negrito, centralizado, 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 (;).
- Apoio: quando houver financiamentos ou qualquer outro tipo de suporte.

### 4. DAS ÁREAS PARA SUBMISSÃO DO RESUMO

O resumo simples deverá estar vinculados a uma das grandes áreas listadas abaixo, devendo esta ser



indicada no momento da submissão do trabalho.

a) Biodiversidade e Conservação e afins

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

b) Botânica e afins

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, reprodução, ou outras áreas afins. 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 e afins

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, reprodução, aspectos comportamentais de uma forma geral, ou outras áreas afins.

d) Ecologia e afins

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 de Conservação, de Populações, de Comunidades, de Interações, de Paisagens, Aplicada à Engenharia Sanitária, de Conservação, ou outras áreas 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 e afins

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

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 educação ambiental, filosofia, história, direito, antropologia cultural, arqueologia, comunicação social, etologia, ontologia, etiologia, deontologia, e outras áreas afins.

## 5. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO RESUMO SIMPLES

I. A Comissão Avaliadora dos trabalhos submetidos ao V Simpósio sobre Conservação da Biodiversidade do Cerrado será composta por professores/as, com competência nas grandes áreas descritas no **item 4**.

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.
- 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 **30 de agosto de 2023**.



V. Os trabalhos que apresentarem ressalvas deverão ser reenviados com as devidas correções até **às 23h59** (horário de Brasília) do dia **15 de setembro de 2023**.

## 6. DA APRESENTAÇÃO DO RESUMO SIMPLES APROVADO

- 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 deste, o trabalho poderá ser apresentado por outro autor, contanto que este também esteja inscrito no evento, mediante envio de justificativa, até **às 11h** do dia **20 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 Microsoft Teams, no dia **27 de setembro de 2023 das 11:30h às 13h**, horário de Brasília. A organização das salas virtuais por área e trabalhos, bem como 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/625>). É importante ressaltar que este é composto por no máximo 10 laudas/slides, 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/625>).

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 às **23h59m** (horário de Brasília) do dia **15 de setembro de 2023**, em formato pdf. ou pptx. com no máximo 20 mb. No campo “Assunto” deve estar escrito “Painel Integrado (Área Vinculada) - Título do Trabalho”.
- X. Para receber o certificado de apresentação, o apresentador deverá 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 e demais participantes, concordam 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

CRONOGRAMA	
ATIVIDADE	DATA (Horário de Brasília)
Data inicial para a submissão de trabalhos.	05/07/2023 (12h00m)
Data final para submissão de trabalhos.	11/08/2023 (23h59m)
Envio de carta aceite para inscritos e correções a serem feitas apontadas pela banca examinadora.	30/08/2023 (23h59m)
Data limite de envio dos painéis integrados e dos trabalhos corrigidos pelos autores.	15/09/2023 (23h59m)
Data limite para envio de justificativa para alteração do autor apresentador	20/09/2023 (11h)
Data das apresentações	27/09/2023 (11:30h às 13h)

## 7. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

- I. Dúvidas sobre esse edital deverão ser enviadas, exclusivamente, para o e-mail [simposioconservacaodocerrado@gmail.com](mailto:simposioconservacaodocerrado@gmail.com)
- II. No campo assunto do e-mail deverá conter: DÚVIDA EDITAL DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS.





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
PET BIOLOGIA/UFU-UBERLÂNDIA  
GRUPO DE ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE

