



SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

A Comissão Organizadora, no uso de suas atribuições, torna público as “Normas para submissão de trabalhos” do VII Simpósio da Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e VI Simpósio da Pós-graduação em Qualidade Ambiental (SIAMB 2025), de acordo os termos a seguir.

SUMÁRIO

1. DISPOSIÇÕES GERAIS.....	1
2. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS.....	2
3. ESTRUTURA DOS RESUMOS EXPANDIDOS.....	4
4. AVALIAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS	7
5. APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA FORMA DE PÔSTER.....	7
6. PUBLICAÇÃO E PREMIAÇÃO DE TRABALHOS	9
7. CRONOGRAMA DE SUBMISSÃO	9
8. DISPOSIÇÕES FINAIS	9
ANEXO I – EIXOS TEMÁTICOS.....	11

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. A Comissão Organizadora aceitará trabalhos técnico-científicos exclusivamente no formato de Resumo Expandido. O período de submissão inicia-se em 28 de julho de 2025 e encerra-se às 23h59min de 04 de setembro de 2025.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

1.2. Os trabalhos devem ser inéditos em relação a outros simpósios e eventos científicos, apresentando uma contribuição real ao desenvolvimento das áreas de Engenharia Sanitária e Ambiental, Meio Ambiente e Agrárias, e Ciências Ambientais.

1.3. Não serão aceitos trabalhos que caracterizem a promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.

1.4. A Comissão Organizadora desconsiderará os trabalhos que não respeitarem as normas de submissão estabelecidas neste documento.

1.5. Ao submeter o trabalho, o(s) autor(es) automaticamente autoriza(m) a Comissão Organizadora a utilizar a obra para publicação em meio eletrônico, por meio de seus veículos institucionais.

2. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

2.1. A submissão dos trabalhos técnico-científicos, na modalidade de resumos expandidos, deverá ser realizada de 12h00min de 28 de julho de 2025 até às 23h59min de 04 de setembro de 2025.

2.2. A versão para avaliação deve ser submetida sem a identificação e o contato dos autores, seguindo estritamente os modelos disponibilizados pela comissão organizadora. Somente após o aceite e a realização das correções, a versão definitiva do trabalho deverá ser enviada, contendo a identificação e o contato dos autores.

2.3. Pelo menos um dos autores do trabalho deve estar inscrito no evento para que o trabalho seja publicado nos anais do simpósio.

2.4. Cada participante inscrito poderá submeter até 03 (três) resumos expandidos como autor principal. Não há limite para participação como coautor.

2.5. Durante a submissão será necessário informar apenas o e-mail do autor que está submetendo o trabalho.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

2.6. Os resumos expandidos deverão ser submetidos apenas na plataforma da FAU disponibilizada pela Comissão Organizadora do evento. Serão desconsideradas versões de resumo enviadas através de outro meio.

2.7. No processo de submissão, o participante deverá classificar o seu resumo expandido a partir dos eixos temáticos estabelecidos pela Comissão Organizadora no Anexo I deste documento.

2.8. Os resumos expandidos deverão ser classificados em **apenas um** eixo temático.

2.9. Os subeixos e subtemas presentes no Anexo I servem apenas para orientar na classificação do eixo temático, devido à multidisciplinaridade de alguns eixos em específico.

2.10. Os trabalhos técnico-científicos devem seguir rigorosamente as exigências estabelecidas neste documento. A submissão deve ser feita utilizando o *template* de resumo expandido disponibilizado pela Comissão Organizadora.

2.11. Apenas serão aceitos os trabalhos que forem enviados em formato *.docx*, formato padrão de documentos do Microsoft Word. Todos os demais formatos serão desconsiderados pela Comissão Organizadora e o trabalho será rejeitado até que seja feita nova submissão durante o prazo vigente descrito no item 2.1.

2.12. É fundamental que o(s) autor(es) revise(m) cuidadosamente o resumo expandido. A Comissão Científica não se responsabiliza pela revisão gramatical e ortográfica.

2.13. A Comissão Organizadora não se responsabilizará por possíveis problemas no envio de arquivos na submissão de trabalhos.

2.14. A Comissão Organizadora não aceitará resumos enviados fora dos prazos estabelecidos no cronograma de submissão (item 7) ou que não seguirem a formatação do modelo de *template* disponibilizado pela Comissão Organizadora, fornecido no endereço eletrônico do evento.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

3. ESTRUTURA DOS RESUMOS EXPANDIDOS

- 3.1. Os resumos expandidos submetidos devem ser escritos em língua portuguesa, utilizando a voz ativa e uma linguagem impessoal. O documento a ser submetido deve **obrigatoriamente** seguir o modelo disponível no site do evento.
- 3.2. Os resumos expandidos deverão conter no mínimo quatro e no máximo seis páginas, incluindo as referências citadas no trabalho.
- 3.3. O resumo expandido como um todo deverá ser redigido obrigatoriamente em fonte *Times New Roman*.
- 3.4. O resumo expandido deverá conter os seguintes itens obrigatórios: Título; Autor(es); Formação ou Vínculo Institucional do autor principal e coautores; Resumo; Palavras-chave; Introdução; Material e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões; Agradecimentos (opcional) e Referências.
- 3.4.1. O Título deverá conter no máximo 20 palavras, apresentar fonte tamanho 14, caixa alta, negrito, centralizado. O subtítulo, se houver, deverá apresentar fonte tamanho 12, caixa baixa, negrito e disposto a frente do Título, após o uso de dois pontos (:). Para ambos, deve-se utilizar espaçamento simples (1,0 pt.).
- 3.4.2. O(s) nome(s) do(s) Autor(es) deverá(ão) ser redigido(s) por extenso após um espaço de linha (espaçamento simples 1,0 pt.) do título do artigo, sem abreviações, com fonte tamanho 12 e com alinhamento centralizado. Os nomes dos autores deverão ser especificados com numeração sobrescrita (¹, ², ³, ...) visando facilitar a identificação.
- 3.4.3. Após o espaço de uma linha (espaçamento simples 1,0 pt.) do(s) Nome(s) do(s) Autor(es), deverá ser especificado o vínculo institucional dos autores, com fonte tamanho 12, alinhamento centralizado e utilizando a numeração sobrescrita como associação das informações descritas dos autores. O e-mail de contato a ser especificado deverá ser o e-mail do autor principal.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

3.4.4. Os itens 3.4.2. e 3.4.3. se aplicam exclusivamente para o arquivo de resumo com identificação.

3.4.5. O Resumo deve possuir no máximo 250 palavras, ser redigido com alinhamento justificado, tamanho 12, e espaçamento simples. O resumo não pode conter referências, gráficos, tabelas ou imagens. Deve-se evitar o uso de equações e fórmulas, a menos que sejam primordiais para a compreensão do trabalho.

3.4.6. Após o resumo deve haver o espaço de uma linha (espaçamento entre linhas de 1,5 pt). Em seguida, devem ser indicadas três a cinco palavras-chave, separadas por vírgula, redigidas em fonte tamanho 12, com alinhamento justificado e palavras em caixa baixa.

3.4.7. Os títulos de cada seção (Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Referências) deverão ser escritos em tamanho 12, negrito, caixa alta, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1.5 pt. Os títulos das seções deverão estar espaçados do corpo do texto por uma linha.

3.4.8 O corpo do texto deve ser redigido em fonte tamanho 12, alinhamento justificado, espaçamento entre linhas de 1.5 pt e recuo para o parágrafo de 1,25 cm (recuo especial primeira linha de 1,25 cm).

3.4.9. As ilustrações (figuras, gráficos, fluxogramas, mapas e demais imagens) devem ser acompanhadas por um título na parte superior, iniciado pela palavra “Figura”, em negrito, seguida de numeração sequencial em algarismos arábicos (1, 2, 3, ...). O título deve ser redigido com alinhamento justificado e em fonte Times New Roman, tamanho 12. Abaixo da ilustração, deve constar a respectiva fonte, com o ano entre parênteses, apresentada na mesma fonte em tamanho 10 e com alinhamento centralizado.

3.4.10. Os quadros devem conter um título na parte superior, iniciado pela palavra “Quadro”, em negrito, seguida de numeração sequencial em algarismos arábicos (1, 2, 3, ...). O título deve ser redigido com alinhamento justificado, em fonte Times New Roman, tamanho 12. Abaixo do quadro, deve-se incluir a respectiva fonte, com o ano entre parênteses, utilizando fonte tamanho 10 e alinhamento justificado.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

3.4.11. As tabelas devem conter um título na parte superior, iniciado pela palavra “Tabela”, em negrito, seguida de numeração sequencial em algarismos arábicos (1, 2, 3, ...). O título deve ser redigido com alinhamento justificado, em fonte Times New Roman, tamanho 12. Abaixo da tabela, deve-se incluir a respectiva fonte, com o ano entre parênteses, utilizando fonte tamanho 10 e alinhamento justificado.

3.5. Na seção “Introdução”, deverá constar claramente a importância e abrangência do objeto de estudo, incluindo tema e literatura relacionada, problema, hipótese (se houver), justificativa(s) e objetivo geral, que deve aparecer no último parágrafo da seção.

3.6. Na seção “Material e Métodos” deverão ser apresentados, de forma clara e concisa os materiais, os métodos e procedimentos utilizados na condução do trabalho, de modo a permitir que este possa ser reproduzido e demonstrar como os dados foram coletados e utilizados para alcançar os objetivos do estudo.

3.7. Na seção “Resultados e discussão” deverão ser apresentados os resultados de forma objetiva e concisa, seguidos de uma discussão crítica, fundamentada em argumentação lógica e sustentada por literatura científica, relatórios técnicos e normas infralegais pertinentes. É fundamental que todos os resultados apresentados tenham sido obtidos por meio das metodologias descritas na seção "Materiais e Métodos" e sejam relatados de forma impessoal, evitando juízos de valor.

3.8. Nas “Conclusões” devem ser apresentadas, de forma sucinta, as principais conclusões obtidas com o estudo e eventuais recomendações para a condução de trabalhos futuros.

3.9. Nos “Agradecimentos” deverá ser disposto o reconhecimento a instituições educacionais, cursos de graduação, programas de pós-graduação, trabalhos contemplados com apoio de agências de fomento e/ou empresas, bem como a quaisquer outras instituições ou pessoas que tenham contribuído de forma relevante para a realização do resumo expandido.

3.10. Nas “Referências” devem estar contidas **todas** as fontes citadas ao longo do resumo expandido, devendo ser estruturadas conforme as especificações apresentadas na norma





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

ABNT NBR 6023/2025 – Informação e documentação – Referências – Elaboração (Terceira edição – 21/05/2025).

4. AVALIAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS

4.1. Os resumos expandidos submetidos serão avaliados pela Comissão de Avaliação, formada exclusivamente por especialistas das áreas dos eixos temáticos estabelecidos para o VII Simpósio da Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e VI Simpósio da Pós-graduação em Qualidade Ambiental.

4.2. Após a avaliação, o resumo expandido submetido poderá ser aceito ou recusado pela Comissão de Avaliação. Durante a avaliação, os revisores poderão sugerir correções, condicionando o aceite do trabalho ao cumprimento dos ajustes recomendados.

4.3. A Comissão de Avaliação utilizará softwares para identificar plágio e detectar textos gerados por inteligência artificial (IA). Caso seja constatado plágio ou IA na elaboração do texto, o trabalho será desconsiderado.

4.4. Os trabalhos que forem aceitos com a condição de realizarem correções sugeridas pela Comissão de Avaliação devem ser revisados com atenção e reenviados na data indicada no cronograma. Aqueles que não estiverem formatados corretamente, conforme os modelos, não terão uma nova oportunidade de correção e serão prontamente recusados.

5. APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA FORMA DE PÔSTER

5.1. Todos os resumos expandidos aprovados serão apresentados na modalidade **pôster** e serão avaliados por uma Comissão de Avaliação. Os trabalhos que se destacarem em relação à temática do evento serão premiados.

5.2. A elaboração do pôster a ser apresentado deverá **obrigatoriamente** seguir o modelo disponibilizado no site do evento.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

5.3. É fundamental que o pôster seja cuidadosamente revisado pelo(s) autor(es), pois a Comissão Científica não se responsabilizará pela revisão gramatical e ortográfica.

5.4. A Comissão Organizadora informará a data e o horário da apresentação previamente aos autores, por e-mail e por meio do site oficial e da programação do evento.

5.5. Para apresentação do pôster, o(s) apresentador(es) deverá(ão), obrigatoriamente, estar entre os autores e estar(em) inscrito(s) no evento.

5.6. Será permitida a participação de até dois apresentadores por trabalho no momento da apresentação.

5.7. Os pôsteres deverão apresentar medidas de 0,90 m de largura e 1,20 m de altura, devendo conter os mesmos elementos dos resumos expandidos aprovados, de forma resumida e diagramada, seguindo o modelo disponível no site do evento.

5.8. A impressão do pôster é de inteira responsabilidade do(s) autor(es).

5.9. Os pôsteres deverão ser fixados 30 minutos antes de se iniciarem as atividades de apresentação conforme as orientações da Comissão Organizadora do evento.

5.10. A fixação e retirada do pôster é de responsabilidade do autor/apresentador, sendo reservado à organização o direito de retirar e colocar o pôster no caso de fixação incorreta.

5.11. No dia da apresentação, todos os pôsteres serão avaliados pela Comissão de Avaliação. Portanto, é imprescindível que o(s) autor(es)/apresentador(es) permaneça(m) no local da exposição até o final do horário de apresentação, o qual deverá ser verificado pelos autores na programação definitiva do evento.

5.12. A emissão do certificado de apresentação de trabalho está condicionada à inscrição do(s) apresentador(es) no evento e à(s) sua(s) presença(s) na data e horário previamente estabelecidos para a apresentação, onde será(serão) avaliado(s) pela Comissão de Avaliação.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
10/11

DE
13/11

2025

6. PUBLICAÇÃO E PREMIAÇÃO DE TRABALHOS

6.1. Todos os trabalhos aprovados serão publicados nos Anais do VII Simpósio da Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e VI Simpósio da Pós-graduação em Qualidade Ambiental, contanto que pelo menos um dos autores do trabalho esteja inscrito no evento.

6.2 Serão selecionados 3 (três) trabalhos aceitos e apresentados como pôster que demonstrarem mérito científico. Esses trabalhos receberão a premiação de honra ao mérito.

6.3. Os trabalhos ficarão disponíveis no seguinte endereço:
<https://eventos.ufu.br/simposioambientalufu>

7. CRONOGRAMA DE SUBMISSÃO

DATA	DESCRIÇÃO
28 de Julho de 2025	Abertura da submissão dos trabalhos
04 de Setembro de 2025	Encerramento do prazo de submissão de trabalhos
06 de Outubro de 2025	Envio de carta de aceite e as exigências para a correção pela Comissão Científica
20 de Outubro de 2025	Envio dos trabalhos corrigidos e resumos expandidos com identificação pelos autores
03 de Novembro de 2025	Divulgação final dos trabalhos aceitos
10 a 13 de Novembro de 2025	Realização do evento

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Os certificados de participação serão disponibilizados após o encerramento do evento, no site <http://www.siex.proexc.ufu.br/>. A emissão do certificado está condicionada à presença de 75% nas atividades do Simpósio.





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

8.2. As datas apresentadas neste documento poderão sofrer alterações a qualquer momento, devido a eventualidades. Portanto, é responsabilidade do participante acompanhar a divulgação de informações atualizadas no site oficial, e-mail e/ou nas redes sociais do evento.

8.3. Os casos omissos neste documento serão resolvidos pela Comissão Organizadora do VII Simpósio da Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e VI Simpósio da Pós-Graduação em Qualidade Ambiental.

8.4. Informações podem ser obtidas através do contato pelo e-mail (simposioambiental.ufu@gmail.com).





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
10/11

DE
13/11

2025

ANEXO I – EIXOS TEMÁTICOS

EIXO TEMÁTICO	SUBEIXOS
Mudanças Climáticas e Impactos no Cerrado	Impactos dos extremos climáticos no Cerrado; Perda de biodiversidade e alterações nos ecossistemas; Mudanças nos ciclos hidrológicos e suas consequências ambientais; Modelagem climática e previsões para o Cerrado; entre outros temas relacionados.
Áreas Degradadas e Recuperação Ambiental	Processos de degradação e contaminação; Técnicas de reabilitação e recuperação ecológica; Biorremediação; Monitoramento e avaliação da eficácia de projetos de recuperação.
Recursos Hídricos	Gestão integrada de bacias hidrográficas; Tecnologias de conservação e reuso de água; Hidrologia; Drenagem urbana e rural; Engenharia de Recursos Hídricos; Limnologia aplicada; Abastecimento e distribuição de água.
Tratamento de Água e Efluentes	Qualidade da água; Novas tecnologias para gestão e tratamento de efluentes; Tratamento convencional e avançado de água e de esgoto; Reuso de efluentes tratados em atividades agropecuárias, domésticas e industriais.
Gestão de Resíduos Sólidos	Gestão de lodo e biossólidos; Reciclagem e economia circular; Gestão de resíduos hospitalares; Tecnologias de tratamento de resíduos sólidos; Gestão integrada de resíduos urbanos e rurais; Políticas de resíduos sólidos e participação comunitária.
Saúde Ambiental, Sociedade e Cultura no Cerrado	Impactos das mudanças climáticas na saúde das comunidades; Epidemiologia ambiental; Higiene e vigilância ambiental e sanitária; Cultura e práticas tradicionais de conservação ambiental; Desigualdade socioambiental; Relação entre saúde ambiental e qualidade de vida.
Inovações e Tecnologias voltadas à	Tecnologias de monitoramento ambiental e





SIMPÓSIO AMBIENTAL

A RESILIÊNCIA DO CERRADO

FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DE
10/11

VII SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
VI SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO
EM QUALIDADE AMBIENTAL

DE
13/11

2025

Adaptação Climática	climático; Soluções baseadas na natureza para adaptação climática; Eficiência energética e energias renováveis; Agricultura de precisão; Biotecnologia; entre outros temas relacionados.
Gestão ambiental, Planejamento e Políticas públicas	Instrumentos de política ambiental; Gestão empresarial; Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS); Gestão de risco e desastres; Planejamento estratégico (integrado e participativo); Políticas públicas para a proteção dos recursos hídricos; Regulação ambiental e governança climática; Mecanismos de desenvolvimento sustentável; Universalização do saneamento básico.
Manejo Sustentável do Solo, da Fauna e da Flora	Manejo de unidades de conservação; Práticas de conservação; Ecologia e seus Bioindicadores; Agroflorestas e agricultura sustentável; entre outros temas relacionados.
Educação Ambiental	Programas de educação ambiental; Educação para a sustentabilidade nas comunidades; O papel das ONGs e movimentos sociais na educação ambiental.
Meteorologia, Climatologia e Qualidade do Ar	Odores, ruídos, radiações e material particulado; Monitoramento da qualidade do ar; Impactos das queimadas e emissões agrícolas no clima; Tecnologias para controle de emissões de poluentes.

