

SIMPÓSIO INTERNACIONAL

AVANÇOS DA SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA

"BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS

DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO PAÍS"

DO CARBONO AOS ALIMENTOS SINTÉTICOS

**NORMAS PARA ENVIO DE RESUMOS****Resumos**

1. Apenas poderão submeter trabalhos autores **inscritos** no Simpósio Internacional sobre Avanços da Sustentabilidade Agropecuária – “Bicentenário da Independência: 200 anos de Ciências, Tecnologia e Inovação do país” |Do carbono aos alimentos sintéticos.

Se você ainda não fez sua inscrição on-line, acesse: www.iz.sp.gov.br ou [Site da Fundag](http://www.fundag.gov.br)(<http://eventos.fundag.br/>).

DATA DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS ATÉ 16/09/2022.

2. Cada inscrito no Simpósio Internacional sobre Avanços da Sustentabilidade Agropecuária poderá submeter até (3) três trabalhos, como **primeiro autor**.
3. Cada resumo poderá conter até 6 co-autores (+autor).
4. **NORMAS DE FORMATAÇÃO DOS RESUMOS PARA O SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE AVANÇOS DA SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA**

Modelo de Resumo (modelo de resumo abaixo, na última página deste arquivo).

IDIOMA: Serão aceitos somente resumos escritos **em inglês**.

O artigo deve ser digitado em **1 (uma) página** de folha A4 (21,0 x 29,7) com 3 cm de margem direita e esquerda e 2,5 cm de margem superior e inferior, espaçamento simples, **constando o cabeçalho do Simpósio Internacional sobre Avanços da Sustentabilidade Agropecuária, que se encontra no modelo do resumo**. Não são aceitas figuras e tabelas no resumo. **Não serão aceitos resumos fora das normas aqui apresentadas.**

5. O resumo deverá ser enviado em formato *.doc ou *.docx e carregados na página de submissão de resumos após a inscrição no evento.
6. Área Temática: cada autor enquadrará o seu resumo em umas das áreas temáticas que compõem a reunião. Esta escolha determinará o exame do resumo pelo Comitê Científico.

As áreas são:

- **Forragicultura, Pastagens e Solos;**
- **Genética e Melhoramento;**
- **Produção de Ruminantes;**
- **Produção de não ruminantes;**
- **Reprodução e Sanidade;**
- **Comportamento, Bem-estar e Ambiência;**
- **Manejo Agrícola Sustentável;**
- **Biotecnologia;**
- **Recursos hídricos.**

SIMPÓSIO INTERNACIONAL

AVANÇOS DA SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA

"BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS
DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO PAÍS"

DO CARBONO AOS ALIMENTOS SINTÉTICOS



- Os resumos submetidos ao **Simpósio Internacional sobre Avanços da Sustentabilidade Agropecuária** serão revistos pelo Comitê Científico do Simpósio que terão autonomia para aceitar ou recusar um resumo ou alterar a área temática onde o mesmo será enquadrado. Não será aceita a reapresentação de resumo recusado pelos Comitês.

O aceite ou recusa do resumo serão informados ao autor até o dia **30 de setembro de 2022**.

- O Não cumprimento às instruções resultará na recusa do resumo.

Ao enviar o trabalho, o participante concorda que todos os autores estão cientes da publicação do resumo, que os autores garantem que têm a autoridade para publicar o material, e que o mesmo, não tenha sido publicado anteriormente nem está sendo considerado para publicação em outro evento.

Comissão Organizadora,

Simpósio Internacional sobre Avanços da Sustentabilidade Agropecuária

SIMPÓSIO INTERNACIONAL

AVANÇOS DA SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA

"BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS
DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO PAÍS"

DO CARBONO AOS ALIMENTOS SINTÉTICOS

**MODELO DE RESUMO**

TÍTULO EM INGLÊS COM TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS. FONTE BOOK ANTIQUA, TAMANHO 12, NEGRITO, CENTRALIZADO.

TÍTULO EM PORTUGUÊS COM TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS, FONTE BOOK ANTIQUA, TAMANHO 10, ITÁLICO, CENTRALIZADO.

Nome completo dos autores separados por vírgula. Fonte Book Antiqua, tamanho 10, letras minúsculas com a primeira letra do nome em maiúscula, Centralizado.

AFILIAÇÃO: A afiliação deve seguir a seguinte ordem: Nome do departamento, da Faculdade, Universidade ou Instituição de Pesquisa, Cidade, Estado e País. Email somente do autor indicado com asterisco (*). Não mencionar cargos. Fonte Times New Roman, tamanho 10, alinhado à esquerda.

ABSTRACT: Não ultrapassar uma (1) página, fonte Book Antiqua, tamanho 10 e espaçamento simples, alinhamento Justificado, em um único parágrafo contendo os resultados pertinentes (com evidência estatística, ou seja, valores de P), de uma forma breve, mas compreensível, iniciando com declaração clara do(s) objetivo(s) e finalizando com as conclusões. Não colocar referências bibliográficas.

KEYWORDS: no máximo 3, no fim do resumo, deixando uma linha entre o resumo e keywords, que devem vir em ordem alfabética, com letras minúsculas e Fonte Book Antiqua 10.

ACKNOWLEDGMENTS: Informações resumidas sobre as agências de fomento à pesquisa e reconhecimentos. Não deixar espaço entre Keywords e Acknowledgments, Fonte Book Antiqua 10

DIRETRIZES PARA FORMATAÇÃO DO RESUMO

Use potência negativa, em vez da barra vertical (/) para representar as relações entre as

SIMPÓSIO INTERNACIONAL

AVANÇOS DA SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA

“BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA: 200 ANOS
DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO PAÍS”

DO CARBONO AOS ALIMENTOS SINTÉTICOS



unidades de área, volume, etc; manter um espaço entre as unidades [ex L h e não L / h, kg ha em vez de kg / ha, etc.]

Use potências fracionárias em vez de sinal de raiz quadrada [ex Y em vez de \sqrt{Y}], bem como a barra inclinada (/) em vez da barra horizontal ou traço ($\frac{3}{4}$) na representação da fração única (ex: $\frac{3}{4}$).

Use códigos de nomenclatura padronizadas e aceitos internacionalmente, use itálico apenas para nomes científicos.

Use o Sistema Internacional de Unidades (SI) e suas abreviações de forma consistente. No caso em que SI não for aplicável, unidades equivalentes devem ser usados. Preste atenção para o uso correto de abreviaturas, por exemplo: litro - L; quilograma - kg; mililitros - mL

Inserir um espaço entre os valores e unidades de medida (50 kg e não 50kg; 2,0 mL em vez de 2,0mL), mas não para as unidades térmicas (10°C em vez de 10 °C) e quantidades por cento (45% em vez de 45 %).

Os espaços também devem ser inseridos antes e depois "±" e "=", mas não antes e depois "<" e ">". Ex: $P < 0.05$ e não $P < 0.05$.

A notação utilizada na língua inglesa para separar milhares é a vírgula (ex: 5,; 20,; 356,000) e para separar decimais é o ponto (ex: 2.5, 4.8, 9.3).

Não pontuar siglas: EUA e não E.U.A., UK e não U.K.

Use símbolos de elementos e compostos químicos, quando apropriado, especialmente se os referidos elementos são mencionados repetidamente; usar números para marcar valências de íons (por exemplo Ca ao invés de Ca²⁺), e marque os números de isótopos que precedem os símbolos (por exemplo, ¹⁴C, ¹⁵N, etc).

Preferencialmente usar nomes comuns de ingredientes ativos de formulações químicas em vez de nomes comerciais.