

**LICENCIAMENTO**

\_\_\_(Nome completo), \_\_\_(Nacionalidade), \_\_\_(Estado civil), \_\_\_(Profissão), residente e domiciliado na \_\_\_(Endereço), portador da carteira de identidade n.º \_\_\_\_\_\_, e do CPF n.º \_\_\_\_\_\_, por intermédio do presente termo e considerando sua inscrição no VI Congresso Digital de Nanobiotecnologia e Bioengenharia (VI CDNB) – realizado nos dias 10 a 13 de junho de 2025, Evento Online, doravante denominado simplesmente EVENTO, concede LICENÇA, a título gratuito, à EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, organizadora e coordenadora do EVENTO, direito de uso da totalidade da(s) obra(s) (texto e imagens) consistente em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Título do trabalho), inscrita no EVENTO, que integrará o Livro de Resumos do Congresso a ser disponibilizado em mídia digital e/ou impresso.

Fica a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia autorizada a utilizar a(s) obra(s), mediante conferência inequívoca do crédito de autoria, para disponibilização a terceiros para, dentre outras finalidades: ensino, estudo, pesquisa, publicação, divulgação, utilização radiofônica, Internet, periódicos, nos termos da Lei 9.610/98.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2025.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura

**DECLARAÇÃO RELATIVA À OBSERVÂNCIA E CUMPRIMENTO À LEI Nº 13.123/2015 E DEMAIS MARCOS REGULATÓRIOS RELACIONADOS AO RESULTADO**

**VI CONGRESSO DIGITAL DE NANOBIOTECNOLOGIA E BIOENGENHARIA**

Declaro para todos os efeitos legais que os resultados apresentados na forma do resumo intitulado **[Título], Autor (es), Instituição:**

[ ] SIM – que os resultados a serem apresentados na forma de apresentação oral e na forma escrita; resultantes de atividades de acesso ao patrimônio genético e/ou conhecimento tradicional associado para fins de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico estão em regularidade ao disposto na Lei nº 13.123/2015, Decreto nº 8.772/2016, resoluções; orientações técnicas e deliberações do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético – Cgen.

Se sim: Anexar comprovação mediante indicação do Número das autorizações de acesso e/ou comprovantes de cadastro no SisGen.

[ ] NÃO – não foi obtida mediante execução de atividade de acesso ao patrimônio genético e/ou ao conhecimento tradicional associado.

[ ] Outros marcos regulatórios aplicáveis ao resumo inscrito (CONCEA, CTNBIO, IBAMA, ANVISA, MAPA dentre outros). Especificar e apresentar comprovante.

Cidade, Estado, Dia, Mês de 2025.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura

**NOME COMPLETO**

ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO/ ESTUDANTE DE MESTRADO/ ESTUDANTE DE DOUTORADO/PROFISSIONAL

**INSTITUIÇÃO**

Qual área e subárea de atuação do seu resumo?

ASSINALE APENAS **UMA** OPÇÃO!

Nanobiotecnologia / Nanoagricultura

Nanobiotecnologia / Nanoalimentos

Nanobiotecnologia / Nanoambiental

Nanobiotecnologia / Nanobiocaracterização

Nanobiotecnologia / Nanocosméticos

Nanobiotecnologia / Nanomedicina

Nanobiotecnologia / Nanossegurança

Nanobiotecnologia / Nanoverde

Bioengenharia tecidual / Biofabricação 3D

Bioengenharia tecidual / Bioimpressão 3D

Bioengenharia tecidual / Biomateriais

Bioengenharia tecidual / Biomiméticos

Bioengenharia tecidual / Carne cultivada

Dúvida em alguma temática? Acesse o glossário: [**https://tinyurl.com/4adyn2np**](https://tinyurl.com/4adyn2np)

**Inserir título máximo 120 caracteres com espaçamento 1,0 (Fonte Times New Roman – 20 em negrito e minúscula, centralizado)**

Maria dos Santos e Silva¹\*, João Pereira da Silva². (Nomes completos, Times New Roman – 12 minúscula, justificado, espaçamento 1,0)  
\*e-mail do primeiro autor

Inserir texto em um único parágrafo com alinhamento justificado (máximo de 1500 caracteres com espaço) com Espaçamento de 1,5, Times New Roman 12. [1]. O resumo deverá incluir: (a) breve introdução do trabalho, (b) objetivo, (c) metodologia empregada, (d) resultados obtidos e (e) conclusão. Fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1,5. Em itálico, apenas nomes científicos ou em inglês, margens superior e inferior e laterais de 2,5 cm. Inserir texto em um único parágrafo com alinhamento justificado (máximo de 1500 caracteres com espaço) com Espaçamento de 1,5, Times New Roman 12. [1]. O resumo deverá incluir: (a) breve introdução do trabalho, (b) objetivo, (c) metodologia empregada, (d) resultados obtidos e (e) conclusão. Fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1,5. Em itálico, apenas nomes científicos ou em inglês, margens superior e inferior e laterais de 2,5 cm. Inserir texto em um único parágrafo com alinhamento justificado (máximo de 1500 caracteres com espaço) com Espaçamento de 1.5, Times New Roman 12. [1]. O resumo deverá incluir: (a) breve introdução do trabalho, (b) objetivo, (c) metodologia empregada, (d) resultados obtidos e (e) conclusão. Fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1,5. Em itálico, apenas nomes científicos ou em inglês, margens superior e inferior e laterais de 2,5 cm. Inserir texto em um único parágrafo com alinhamento justificado (máximo de 1500 caracteres com espaço) com Espaçamento de 1,5.

Apoio: Inserir agências de fomento à pesquisa separadas por ponto e vírgula (ex: CNPq; Capes; etc).

NA NOTA DE RODAPÉ: (Instituição de origem de cada autor, Times New Roman, 12, espaçamento 1,0, alinhado à esquerda). Ex:

¹Univeridade Federal de Alfenas;

²Universidade de Brasília.