# Normas de Submissão de Trabalhos Científicos para o 3º Congresso Internacional da Raça Girolando

### Uberlândia, MG, 12 a 14 de novembro de 2025

A comissão científica do 3º Congresso Internacional da Raça Girolando tem o prazer de convidar pesquisadores, professores, estudantes e profissionais da área a submeterem seus trabalhos científicos para apresentação no evento. O congresso, que será realizado em Uberlândia, Minas Gerais, entre os dias 12 e 14 de novembro de 2025, visa a fomentar a discussão e a divulgação de pesquisas de vanguarda nas áreas de melhoramento genético, genômica, reprodução, produção, sustentabilidade, bem-estar e sistemas de criação da raça Girolando.

#### Submissão de Resumos

Os interessados deverão submeter seus trabalhos na forma de resumo, seguindo rigorosamente as normas estabelecidas abaixo.

#### Estrutura do Resumo: O resumo deverá conter:

- **Título:** Em caixa alta e negrito.
- **Autores:** Nome completo de todos os autores, com o sobrenome em caixa alta (ex: João da SILVA). O nome do apresentador do trabalho deve ser sublinhado.
- **Instituições:** Nome da instituição de cada autor, cidade, estado e país, com números sobrescritos para identificação.
- Corpo do Resumo: Texto com no máximo de 2.500 caracteres (com espaços), sem figuras/tabelas, abordando de forma concisa a introdução, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões do estudo.
- Palavras-chave: 3 a 5; separadas por ponto e vírgula; evite repetir termos do título.

### Formatação:

- Fonte: Arial, tamanho 12.
- Espaçamento: Simples entre as linhas.
- Margens: Superior e esquerda de 3 cm; inferior e direita de 2 cm.
- Alinhamento: Justificado.Formato do arquivo: PDF.

#### Prazos e Forma de Envio:

- Período de Submissão: De 01/09/2025 a 03/10/2025.
- Forma de Envio: Os resumos deverão ser submetidos exclusivamente através da plataforma online do congresso (o link será disponibilizado no site oficial do evento). Não serão aceitos trabalhos enviados por e-mail.

Idiomas Aceitos: Serão aceitos resumos redigidos em português, espanhol e inglês.

## **Avaliação**

**Critérios de Avaliação:** Os resumos serão avaliados por uma comissão de revisores especialistas nas áreas temáticas do congresso. Os critérios para a avaliação incluirão:

- Relevância e originalidade do tema.
- Clareza e qualidade da redação.
- Adequação da metodologia empregada.
- Contribuição dos resultados para o avanço do conhecimento sobre a raça Girolando.
- Cumprimento das normas de submissão.
- Trabalhos envolvendo animais devem informar o nº do parecer CEUA e cumprir normas de bem-estar do CFMV. A Comissão pode rejeitar trabalhos sem comprovação.

Comunicação do Aceite e Modalidade de Apresentação: A lista dos trabalhos aprovados, bem como a modalidade de apresentação (oral ou pôster), será divulgada no site oficial do congresso até o dia 15 de outubro de 2025. Os autores também serão notificados por e-mail. Esses podem indicar preferência de modalidade no ato da submissão, entretanto, a decisão final caberá à Comissão Científica, que poderá reclassificar trabalhos. Os melhores pôsteres poderão ser convidados para apresentação oral. A decisão final sobre a modalidade de apresentação caberá à comissão científica.

## Normas para Pôsteres

## Tamanho e Orientação:

 Os pôsteres deverão ter as dimensões de 90 cm de largura por 120 cm de altura, em orientação vertical.

Estrutura Mínima: O pôster deverá conter, no mínimo, as seguintes seções:

- Título (idêntico ao do resumo submetido).
- Autores e suas afiliações.
- Introdução.
- Objetivos.
- Material e Métodos.
- Resultados e Discussão.
- Conclusão.
- Referências (principais).
- (Opcional) Agradecimentos e indicação da agência de fomento, se houver.

## Instruções para Apresentação:

- A fixação e a retirada dos pôsteres serão de responsabilidade dos autores, nos locais e horários a serem definidos e informados previamente pela organização do evento.
- Será obrigatória a presença de ao menos um dos autores junto ao pôster durante a sessão de apresentação para responder às perguntas dos avaliadores e do público.

**Duração e Formato da Apresentação:** As sessões de apresentação de pôsteres terão duração e horários específicos divulgados na programação final do congresso. A apresentação será em formato de exposição e arguição pela comissão avaliadora e demais participantes.

## Premiação

Os melhores trabalhos de cada área temática, apresentados nas modalidades oral e/ou pôster, serão premiados durante a cerimônia de encerramento do congresso, conforme abaixo:

```
1º Colocado: R$ 5.000,00 (cinco mil reais); 2º Colocado: R$ 3.000,00 (três mil reais); 3º Colocado: R$ 2.000,00 (dois mil reais).
```

#### Certificados

Receberão certificados de participação os autores de todos os trabalhos selecionados pela Comissão Científica do 3º Congresso Internacional de Girolando.

**Critérios para Seleção dos Melhores Trabalhos:** A seleção dos trabalhos premiados será realizada por uma comissão técnica científica do congresso e levará em consideração:

- A relevância científica do tema ou da pesquisa e a sua aplicabilidade.
- A clareza e a qualidade da apresentação (oral ou visual, no caso do pôster).
- O domínio do apresentador sobre o tema.

# **Outras Informações Importantes**

- **Número Máximo de Resumos por Autor:** Cada autor poderá submeter no máximo dois resumos como autor principal/apresentador.
- **Limites para Coautorias:** Não haverá limite para o número de coautorias, no entanto, recomenda-se a inclusão apenas daqueles que contribuíram significativamente para a concepção e execução do trabalho.
- Declaração de Ineditismo: Ao submeter o resumo, os autores declaram que o trabalho é original e não foi apresentado em nenhum outro evento científico nacional ou internacional, nem está em processo de avaliação para publicação em periódicos.

- Inclusão em Anais ou E-book: Todos os trabalhos aprovados e apresentados durante o 3º Congresso Internacional da Raça Girolando serão publicados nos anais ou em um e-book do evento, que contará com registro de ISBN.
- A inscrição de ao menos um dos autores no Congresso é condição obrigatória para a apresentação do trabalho e sua inclusão na publicação final.

#### Modelo Resumo

## RAÇA GIROLANDO COMO PILAR DA PRODUÇÃO LEITEIRA EM CLIMA TROPICAL

Edivaldo FERREIRA JÚNIOR<sup>1</sup>, Sabrina KLUSKA<sup>1</sup>, Marcos Vinicius Barbosa da SILVA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Associação Brasileira de Criadores de Girolando (GIROLANDO), Viçosa, Minas Gerais, Brasil. <sup>2</sup>Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Gado de Leite), Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil.

A raça Girolando, oriunda do cruzamento entre Gir e Holandês, destaca-se no cenário pecuário brasileiro. Este estudo teve como objetivo analisar os índices zootécnicos que confirmam a adaptabilidade e eficiência produtiva da raça em sistemas de produção no Sudeste do Brasil. A metodologia envolveu a coleta de dados de produção leiteira, fertilidade e resistência a endo e ectoparasitas em 50 propriedades rurais durante um período de cinco anos. Os resultados demonstraram que o grau de sangue 5/8 Holandês e 3/8 Gir apresentou a melhor média de produção (5.500 kg/lactação a pasto), associada a uma notável rusticidade e baixos índices de enfermidades. A precocidade sexual e a longevidade produtiva também se mostraram superiores quando comparadas a outras raças leiteiras puras nas mesmas condições de manejo. Conclui-se que as características intrínsecas do Girolando, fruto do sucesso no cruzamento, consolidam a raça como a mais estratégica e eficiente para a produção de leite em ambientes tropicais, garantindo a sustentabilidade econômica da atividade.

Palavras-chave: Girolando; produção de leite; gado leiteiro; rusticidade; adaptabilidade tropical.