



Regulamento para submissão de resumos na Semana da Zootecnia e Congresso de produção animal do IFSEMG-campus Rio Pomba

1. Participação

- 1.1. Cada inscrito terá o direito de submeter 2 (dois) resumos expandidos como primeiro autor com no máximo 6 (seis autores).
- 1.2. O primeiro autor deve estar obrigatoriamente inscrito no evento.
- 1.3. O apresentador do pôster deve ser obrigatoriamente um dos autores do resumo e estar inscrito no evento.
- 1.4. O resumo deve ser enviado de acordo com a área temática:
 - Nutrição e produção animal
 - Manejo e ambiência
 - Sanidade
 - Genética
 - Mecanização agrícola
 - Forragicultura

2. Apresentação oral

- 2.1. Serão selecionados os 4 (quatro) trabalhos de diferentes autores com maior pontuação para apresentação oral.
- 2.2. A apresentação oral com maior pontuação será premiada.

3. Prazos

- 3.1. Os resumos poderão ser submetidos de 01/02/2020 até o dia 15/03/2020.
- 3.2. As correções sugeridas serão enviadas dia 06/04/2020 e devem ser devolvidas até o dia 20/04/2020.
- 3.3. As avaliações finais dos resumos serão realizadas até o dia 27/04/2020.
- 3.4. O modelo de pôster será disponibilizado a partir do dia 28/04/2020.
- 3.5. Recebimento do local de fixação do cartaz até o dia 04/05/2020.

4. Critérios de avaliação dos resumos

- 4.1. Submissões fora do prazo ou das normas não serão aceitos e estarão automaticamente reprovados.
- 4.2. Resumos submetidos fora da área temática serão reprovados.
- 4.3. Cada resumo passará pela avaliação de pelo menos 1 (um) avaliador, que poderá sugerir correções o reprová-lo caso obtenha nota inferior a 60 (sessenta) pontos.
- 4.4. Os autores que não realizarem as correções solicitadas terão os resumos reprovados.
- 4.5. Os resumos submetidos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:

Clareza e objetividade do título	10 pontos
Estrutura do resumo de acordo com as normas (Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e discussão, Conclusões, Agradecimentos (opcional) e Referências.	20 pontos
Qualidade da redação científica (Ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal).	20 pontos
Contextualização adequada da introdução, clareza, relevância e coerência da hipótese e objetivo(s).	10 pontos
Originalidade e relevância do trabalho, literatura atualizada e corretamente citada, metodologia adequada e coerente com os objetivos.	20 pontos
Conclusões (Clareza e resposta aos objetivos).	20 pontos
Pontuação máxima	100 pontos

5. Certificação

Serão certificados somente os autores cujo resumo for apresentado no congresso, seja na forma de pôster ou oral.