

Calendário CBNA - Envio de Trabalhos Científicos - VIII CLANA

| Prazo para envio do(s) Trabalho(s) Científico(s) e comprovação da inscrição do 1º autor | Prazo para resposta sobre aceitação ou recusa do trabalho | Áreas de Abordagem |
|---|---|---|
| 17/08/2018 | 25/09/2018 | Nutrição de Aves; Nutrição de Suínos; Nutrição de Ruminantes. |

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS - VIII CLANA

- 1) A inscrição de trabalhos científicos deverá ser realizada por via eletrônica, mediante o preenchimento do Formulário Eletrônico para Envio de Trabalhos Científicos disponível no site www.cbna.com.br
- 2) O prazo para o envio dos trabalhos deverá ser verificado no “Calendário CBNA para envio de trabalhos científicos”.
- 3) Imediatamente após o envio do trabalho será disparado pelo CBNA mensagem automática confirmando o recebimento. Esta mensagem será enviada para o e-mail cadastrado e que deverá corresponder ao e-mail do 1º autor.
- 4) Somente serão aceitos trabalhos científicos de alunos de graduação, pós-graduação e de profissionais com formação superior.
- 5) Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando o CBNA a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, internet ou em qualquer outra mídia.
- 6) Os trabalhos não deverão mencionar o nome comercial de produtos, apenas o princípio ativo e as dosagens utilizadas. Não serão aceitos trabalhos que se traduzam em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.

ORIENTAÇÃO PARA OS AUTORES

- 1) A aceitação do trabalho estará condicionada à inscrição de um dos autores no Congresso. A inscrição será efetivada após o envio do comprovante de pagamento e preenchimento da ficha de inscrição que está “on-line” no site www.cbna.com.br. As datas assinaladas no “Calendário” citado acima deverão ser rigorosamente atendidas.
- 2) O tema dos trabalhos científicos deverá se enquadrar nas áreas específicas do Congresso. Não serão aceitos trabalhos cujo tema central de estudo não seja nutrição de AVES, SUÍNOS e RUMINANTES.
- 3) Cada inscrição no evento permite enviar o máximo de DOIS trabalhos, podendo o primeiro autor participar de outros trabalhos como coautor. Não há limite no número de coautores dos trabalhos.

- 4) Os autores devem procurar reunir o máximo de informações em um mesmo resumo, evitando a submissão de muitos resumos sobre o mesmo projeto (parametrização dos artigos). Para os resumos que apresentarem esta ocorrência, o Comitê Científico escolherá para publicação nos Anais apenas o trabalho mais relevante, eliminando-se os demais.
- 5) O Comitê Científico avaliará os trabalhos e selecionará somente aqueles que estiverem de acordo com as normas aqui mencionadas e apresentar qualidade científica considerada adequada.
- 6) O Comitê Científico aceitará ou rejeitará o trabalho como for apresentado. Não serão devolvidos trabalhos com sugestões para correções.
- 7) Todos os trabalhos aceitos pelo Comitê Científico serão publicados nos Anais e apresentados na forma de pôster, desde que a inscrição do 1º autor esteja devidamente regularizada.
- 8) O primeiro autor de trabalho aceito receberá certificado de apresentação no Congresso, desde que este exponha efetivamente o pôster e permaneça à disposição da Comissão Organizadora e do Comitê Científico e participe do evento no horário e no local estipulado para a apresentação dos trabalhos. Neste certificado também constará o nome de todos os coautores.
- 9) Para a apresentação oral deverá ser indicado um aluno autor ou coautor para apresentar o resumo, devendo esta indicação ocorrer com antecedência mínima de 15 dias do evento. Para se candidatar a apresentar o resumo o aluno deverá obrigatoriamente estar inscrito no evento.
- 10) Para a apresentação exclusivamente em pôster será aceita a substituição do primeiro autor, em caso de força maior, por qualquer um dos coautores, cujo nome deverá ser comunicado antecipadamente ao Comitê Científico e à Comissão Organizadora.
- 11) Os autores que não tiverem seus trabalhos aceitos receberão o parecer do comitê científico com as justificativas sobre a recusa até 30 dias após o encerramento do prazo para envio dos trabalhos.
- 12) Não serão aceitos trabalhos fora das normas e dos prazos estabelecidos pelo CBNA.
- 13) Serão convidados para apresentação oral, durante a programação do Congresso os três trabalhos que apresentarem maior pontuação média na avaliação conjunta do Comitê Científico designado para o evento. Cada apresentação terá duração de 15 minutos, seguidos de mais 5 minutos de perguntas.
- 14) Ao final das apresentações o Comitê Científico avaliará as apresentações orais e dará pontuação a cada uma. A pontuação final do trabalho, para fins de escolha do premiado irá considerar a nota média do resumo durante sua avaliação de mérito, com peso 7, e a média auferida para a apresentação oral, com peso 3.
- 15) O **“Prêmio CBNA de Pesquisa”** será entregue ao autor do trabalho que recebeu PRIMEIRA melhor pontuação. Trata-se de premiação em dinheiro, outorgada a critério da Comissão Organizadora e do Comitê Científico. Esta não é obrigatória, pois a sua concessão dependerá da

qualidade dos trabalhos apresentados. Trata-se de prêmio em dinheiro, no valor de R\$1.500,00 (Hum mil e quinhentos reais) mais uma inscrição gratuita em qualquer um dos eventos do CBNA de 2019.

- 16) O “Prêmio Menção Honrosa” será entregue aos autores dos trabalhos que receberam a segunda e terceira melhor pontuação. A premiação será uma inscrição gratuita em qualquer um dos eventos do CBNA de 2019.
- 17) Casos não previstos serão arbitrados e resolvidos pela Comissão Organizadora e Comitê Científico.
- 18) Em caso de dúvidas, entrar em contato com a Secretaria do Evento, pelo e-mail: cbna@lexxa.com.br

NORMAS PARA PREPARAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 1) No Formulário Eletrônico para Envio de Trabalhos Científicos deverão ser preenchidos todos os itens obrigatórios, a saber: Título, Autores, Resumo, Palavras-Chave, Title, Abstract, Keywords, Introdução, Material/Métodos, Resultados/ Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências Bibliográficas.
- 2) TÍTULO: usar letras maiúsculas e negrito (máximo 200 caracteres).
- 3) AUTOR: o nome o autor deve estar em letras maiúsculas, sublinhado, abreviando-se somente o prenome intermediário, se houver (máximo 125 caracteres).
- 4) COAUTORES: o nome dos coautores deve estar em letras maiúsculas, abreviando-se somente o prenome intermediário, se houver (máximo 250 caracteres).
- 5) INSTITUIÇÃO: Incluir as instituições, mediante chamadas numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos sobrescritos (teclar AltGr junto com o numeral desejado), após o último sobrenome de cada autor para indicar o endereço institucional (máximo 200 caracteres).
- 6) E-mail do autor: Obrigatoriamente, somente o e-mail do primeiro autor deverá ser incluído (máximo 100 caracteres).
- 7) RESUMO: esta seção deve ser clara, sucinta e, obrigatoriamente, explicar os objetivos pretendidos procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões (máximo 1300 caracteres).
- 8) PALAVRAS-CHAVE: serão incluídas no mínimo três e no máximo cinco expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por “ponto e vírgula” e que não devem estar presentes no TÍTULO (máximo 100 caracteres).
- 9) TITLE, ABSTRACT E KEYWORDS: Uma versão completa do resumo, para o inglês, deverá apresentar a seguinte disposição: Title (usar letras maiúsculas e negrito, máximo 200 caracteres). Abstract (máximo 1300 caracteres) e Keywords (máximo 100 caracteres).

- 10)INTRODUÇÃO: deve ser breve e justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado (máximo 1000 caracteres).
- 11)MATERIAL E MÉTODOS: deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Não identificar a Instituição onde foi realizado o estudo. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional (máximo 1600 caracteres).
- 12)RESULTADOS E DISCUSSÃO: deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras (inserir no campo imagens). A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações (máximo 1600 caracteres).
- 13)TABELAS E/OU FIGURAS: gráficos, imagens e tabelas devem apresentar qualidade necessária à boa reprodução gráfica. Devem ser elaborados e, em seguida, editados **numa única imagem** em arquivo JPG. Nas Tabelas, o título (sem negrito) deve ficar acima e nas Figuras o título (sem negrito) deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas. As legendas devem ser concisas e autoexplicativas.
- 14)CONCLUSÃO: deve basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho e confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos (máximo 400 caracteres).
- 15)AGRADECIMENTOS: podem ser inseridos, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta (máximo 250 caracteres).
- 16)REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes da ABNT (máximo 1600 caracteres).

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES E APRESENTAÇÃO ORAL

- 1) O primeiro autor do trabalho selecionado deverá apresentá-lo na forma de pôster, ficando sob sua responsabilidade a preparação, fixação e retirada, em dia e horário pré-estabelecido, que será posteriormente divulgado pela **Comissão Organizadora**.
- 2) O tamanho máximo permitido do trabalho será de 0,80 m de largura X 1,10 m de altura.
- 3) Nos pôsteres devem constar os seguintes tópicos: Título, nomes dos autores e Instituição (tal como apresentado no resumo), introdução, objetivos, material e métodos, resultados (preferencialmente na forma

de figuras, gráficos e tabelas), discussão sucinta, conclusões e, se essenciais, principais referências bibliográficas.

- 4) A letra utilizada deverá ter tamanho suficiente para ser lida a 1m de distância
- 5) A Organização do Evento não se responsabiliza pelos trabalhos não retirados no período estipulado.
- 6) Para fixação do material nos painéis não será permitida a colocação de fitas adesivas ou dupla face e sim, pendurados em ganchos disponíveis nos painéis.
- 7) No horário estabelecido pela **Comissão Organizadora** para apresentação do pôster, o primeiro autor ou alternativamente **um coautor representando o trabalho**, em caso de impedimento do primeiro autor, deverá obrigatoriamente estar presente para prestar explicações e discussões com os participantes do evento.
- 8) **O certificado de apresentação do trabalho será emitido apenas para o autor ou coautor** que efetivamente estiver presente durante o período estipulado para sua apresentação. Trabalhos cujos autores não expuserem o pôster ou não estiverem presentes no horário de apresentação, constarão apenas nos anais do evento e não receberão certificado de apresentação.
- 9) A apresentação oral deverá ser estruturada da mesma forma que o pôster em: Título, Autores, Local da pesquisa, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Agradecimentos. A exposição do trabalho deverá apoiar-se, preferencialmente, no Microsoft PowerPoint. Caso outros recursos audiovisuais sejam necessários, isto deverá ser comunicado à organização do evento, que verificará a possibilidade de atendimento.