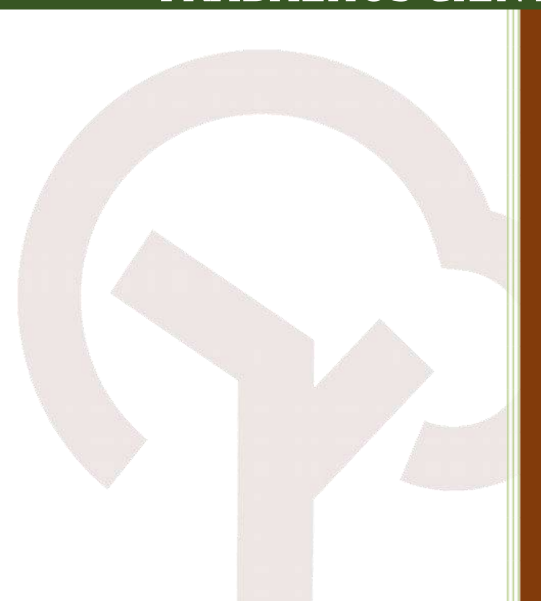
EDITAL DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS



Edital 001/2018

Encontro Maranhense de Ciências Agrárias

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL

16/04/2018

EDITAL PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS NO V ENCONTRO MARANHENSE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – EMCA

A Coordenação do Encontro Maranhense de Ciências Agrárias torna público o presente edital de Nº 001/2018 que dispões sobre a submissão de trabalhos científicos visando à seleção de trabalhos para serem apresentados no VEMCA, com o tema "A utilização dos recursos renováveis dentro de uma dinâmica sustentável na produção agropecuária e florestal" que ocorrerá entre os dias 20 a 24 de agosto de 2018, na Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL), em Imperatriz, Maranhão, Brasil.

1 DA SUBMISSÃO

- 1.1 Todos os interessados podem participar do processo de submissão, no entanto os **trabalhos devem ser inéditos** nas áreas de ciências agrárias e sob orientação de professor universitário ou pesquisador;
- 1.2 Serão aceitos para submissão resumos de Pesquisas Científicas que deverão conter, **obrigatoriamente**, os seguintes itens: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências;
- 1.3 Os resumos aceitos implicam, por parte do autor, na autorização para que estes sejam publicados nos Anais: **Resumos Expandidos do Encontro Maranhense de Ciências Agrárias** (**ISSN 2447-1429**) e em outros meios que a coordenação do V EMCA determine;
- 1.4 Os trabalhos submetidos serão apresentados de duas formas: em **PÔSTER ou ORAL** e ficará a critério da comissão técnico-científico a escolha da forma de apresentação;
- 1.5 Os melhores trabalhos, em cada área e em cada categoria (pôster e oral), serão premiados de acordo com definição pela Comissão Organizadora, recebendo, também, certificação especial de Honra ao Mérito.

2 DA MODALIDADE DOS TRABALHOS

- 2.1 Serão aceitos trabalhos em uma das áreas e subáreas do conhecimento das Ciências Agrárias relacionadas no Anexo I, conforme estabelecido pela CAPES, adequadas ao perfil da comissão técnico-científica do evento;
- 2.2 **Não serão aceitos trabalhos do tipo:** resumos de revisão bibliográfica, descrição de projetos de pesquisa e/ou outras atividades que não apresentem resultados; resumos sem definição de área e subárea; e trabalhos que não se adequarem as normas pré-estabelecidas neste edital.

3 DA INSCRIÇÃO

- 3.1 O valor da submissão é de R\$ 25, 00 (vinte e cinco reais) que dará direito a submeter apenas um trabalho, o pagamento referente à submissão deve ser depositado ou transferido para a conta em nome de ESTHER BANDEIRA DE CASTRO Agência: 3151-0 Conta Poupança: 00052493-1 Variação: 013— CAIXA ECONÔMICA FEDERAL;
- 3.2 Cada participante poderá ser o primeiro autor em até 02 (dois) trabalhos e co-autor em outros 04 (quatro), totalizando, no máximo, 06 (seis) resumos expandidos no evento;
- 3.3 Os resumos dos trabalhos devem ser enviados para avaliação exclusivamente através do formulário eletrônico no site do evento (https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/) no período de 30 de abril de 2018 até a data limite de 27 de julho de 2018, sem prorrogações. NÃO serão recebidos e processados trabalhos enviados por outros meios;

3.4 O comprovante de depósito ou transferência da taxa de inscrição deverá ser enviado juntamente com o resumo, em forma de anexo, via formulário no próprio no site do evento;

3 DAS NORMAS PARA ESTRUTURAÇÃO DOS RESUMOS

- 3.1 As normas e modelo para confecção do RESUMO EXPANDIDO encontram-se no Anexo II. O modelo estará disponível na página do evento (https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/);
- 3.2 Os trabalhos devem ser compostos por um número **máximo de 06 (seis) autores**, sendo que o orientador deve ser obrigatoriamente incluído no trabalho;
- 3.3 Não serão aceitos resumos que não sigam as normas estabelecidas no Anexo II deste Edital;
- 3.4 O resumo deverá ser enviada no formato Microsoft Word em acordo com as normas estabelecidas no Anexo III.

4 DA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS

- 4.1 Os resumos expandidos, submetidos em acordo com o item 3, estão aptos à avaliação;
- 4.2 Cabe a Comissão Acadêmica do V EMCA somente encaminhar os resumos expandidos aos avaliadores;
- 4.3 A Comissão técnico-científica, formada por pesquisadores e docentes de Instituições de Ensino Superior (IES) com notório conhecimento nas áreas de conhecimento relacionadas ao evento, é responsável pela avaliação, aprovação e recomendação dos resumos expandidos, além do julgamento das apresentações;
- 4.4 Os trabalhos submetidos serão avaliados e a nota (NT) será atribuída de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), de acordo com os seguintes itens:
 - A. Relevância e importância científica;
 - B. Emprego da metodologia científica na elaboração;
 - C. Qualidade e clareza dos resultados apresentados; e
 - D. Correspondência entre os objetivos, resultados e conclusão.
- 4.5 Os resumos que obtiverem avaliações positivas por parte da Comissão técnico-científica e média igual ou superior a 7,0 (sete) serão considerados aptos à publicação e inclusão na programação do evento, **de acordo com o item 1.4**. Trabalhos com média inferior a 7,0 (sete) não serão aceitos.

5 DO RESULTADO

- 5.1 A relação dos trabalhos selecionados juntamente com a forma de apresentação será publicada no site do evento (https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/) até a data de 10 de agosto de 2018;
- 5.2 O relator receberá um comunicado de aceitação do trabalho sem alterações ou com sugestões de alterações pela Comissão técnico-científica:
 - A. A serem introduzidas a critério do autor;
 - B. A serem necessariamente atendidas e introduzidas no resumo.
- 5.3 O relator deverá confirmar a apresentação do trabalho, dentro do período de **13 de agosto de 2018** até a data limite de **15 de agosto de 2018**, o descumprimento deste item culminará na remoção do resumo da programação do evento;

- 5.4 Em caso de resumos com sugestões de alterações pela Comissão técnico-científica, o relator deve reenviar o resumo, juntamente com a confirmação de apresentação, dentro do prazo estabelecido no item 5.3, sendo que o descumprimento deste item resulta na recusa do resumo;
- 5.5 O local e horário das apresentações, que ocorrerão nos dias 21 e 22 de agosto de 2018 para apresentações em pôster e 23 de agosto de 2018 para apresentações orais, serão indicados no site do V EMCA (https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/) até o dia 17 de agosto de 2018;
- 5.6 **Não será concedido prazo** para recurso acerca da decisão da Comissão técnico-científica e **não** haverá devolução, em hipótese alguma, do valor da taxa de submissão.

6 DA INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA AOS TRABALHOS

- 6.1 A Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão UEMASUL disponibilizará o espaço e o fornecimento de energia elétrica e iluminação necessários para a exposição dos trabalhos durante o V EMCA;
- 6.2 Os trabalhos submetidos e aceitos na forma de banner serão custeados pelo(s) proponente(s) e deverão estar de acordo com as normas do Anexo IV;
- 6.3 As apresentações de Comunicação Oral, que utilizarão de computador e projetor disponíveis no local de apresentação, seguirão as normas contidas no Anexo V.

7 DA EXPOSIÇÃO DOS TRABALHOS

- 7.1 O horário das apresentações dos trabalhos será determinado pela Comissão Organizadora do evento, **de acordo com o item 5.2**;
- 7.2 É exigido o credenciamento do autor-apresentador no dia 20 de agosto de 2018;
- 7.3 A presença do autor-apresentador será essencial no evento para apresentação (no dia, local e hora programados) e assinaturada ata de presença, sendo responsabilidade do autor-apresentador comparecer, em até meia hora antes do início da sessão, na secretaria do evento;
- 7.4 A fixação do pôster no local indicado pela Comissão Científica é de responsabilidade do autor, sendo que o mesmo deverá ser pendurado no cavalete com o uso de barbante ou cordão;
- 7.5 Os banners serão agrupados em sessões de 2h e os autores deverão permanecer no local da exposição para apresentá-los aos avaliadores e interessados. Caso o apresentador não esteja junto ao pôster no momento em que os avaliadores forem realizar a avaliação, o trabalho não será considerado para premiação;
- 7.6 A apresentação da comunicação oral deve ser entregue a coordenação do evento ou enviada por e-mail (cientificaemca@gmail.com) até a data limite de 22 de agosto de 2018;
- 7.6 As comunicações orais serão agrupadas em sessões de 06 (seis) trabalhos com 10 minutos para cada apresentação e 10 minutos para debate ao final das apresentações. As sessões de comunicação oral estarão abertas a participação do público do evento, respeitando a capacidade do espaço físico.

8 DO JULGAMENTO

- 8.1 O julgamento das apresentações será de inteira responsabilidade da Comissão técnico-científica, segundo os critérios abaixo:
 - A. Emprego da metodologia científica na apresentação;
 - B. Didática do apresentador durante a exposição do resumo; e
 - C. Domínio do apresentador sobre o assunto abordado.

- 8.2 Os trabalhos serão pontuados para cada item citado acima, sendo a média dessa pontuação usada para classificar os trabalhos em ranking;
- 8.3 O julgamento será realizado em formulário padronizado, com escore para cada um dos itens de avaliação;
- 8.4 O modelo do formulário elaborado pela Comissão Organizadora e aprovado pela Comissão técnico-científica poderá, por solicitação, ser visto pelos autores dos trabalhos.

9 CRONOGRAMA

DATAS	ATIVIDADES
16/04	Divulgação do edital
30/04	Início da submissão
27/07	Último prazo para submissão
10/08	Divulgação dos resumos aceitos e forma de apresentação
13 a 15/08	Prazo para confirmação da apresentação e correções
17/08	Divulgação da data, horário e local das apresentações
20/08	Credenciamento para apresentação
21, 22 e 23/08	Apresentação
24/08	Premiação

10 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 10.1 Alterações de qualquer natureza após a submissão do trabalho só serão aceitas caso solicitadas pela Comissão técnico-científica do evento;
- 10.2 Ao submeter os trabalhos, os autores assumem o cumprimento das legislações e normas éticas que regem a pesquisa com animais, incluindo-se a aprovação pelo Comitê Ética Clínica em Pesquisa em Animais;
- 10.3 **Os trabalhos aprovados NÃO serão corrigidos ou revistos** pela Comissão Organizadora do Encontro e serão publicados exatamente na forma como submetidos, sendo de exclusiva responsabilidade dos autores a correta redação;
- 10.4 A inclusão do resumo expandido na programação do V EMCA fica condicionada a:
 - A. Aprovação do trabalho pela Comissão técnico-científica do Encontro;
 - B. Apresentação do trabalho por, no máximo, 01 (um) do(s) autore(s) nas datas e horários previamente divulgados;
 - C. Pagamento da inscrição de PARTICIPAÇÃO EM PALESTRAS do autorapresentador, até a data limite de 10 de agosto de 2018, ou que este esteja INSCRITO NO EVENTO (palestras e minicurso).
- 10.5 O autor-apresentador INSCRITO SOMENTE EM PALESTRAS e que tenha submetido 02 (dois) ou mais resumos com a aprovação, no mínimo, em 01 (um) dos trabalhos pela Comissão técnico-científica, deve informar por e-mail (emcauemasul@gmail.com) a necessidade de alojamento anexando a carta de aceite, o comprovante de depósito ou transferência bancária e a declaração de vínculo com IES;
- 10.6 Aqueles que realizarem a inscrição no V EMCA como ouvintes receberão certificado de participação geral, de forma digital, após o término do evento mediante presença confirmada por assinatura na lista de credenciamento;
- 10.7 Será fornecido apenas 01 (um) certificado por trabalho, especificando os autores e o apresentador, bem como a categoria de apresentação, sendo que a ordem de indicação dos autores

será a mesma emitida no certificado. Salientamos que as informações fornecidas são de inteira responsabilidade do autor que submete o resumo;

10.8 Para a revisão de certificado o congressista tem até o dia 20 de dezembro de 2018 para solicitações;

10.9 A comunicação com a Comissão Científica deverá ser feita enviando-se mensagens para o email: científicaemca@gmail.com, ou acesse o site https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/

REALIZAÇÃO:



APOIO:



Imperatriz, Maranhão, 16 de abril de 2018

Comissão Organizadora do V Encontro Maranhense de Ciências Agrárias

ANEXO I

ÁREAS DE CONHECIMENTO

ÁREA I: AGRONOMIA

Ciência do solo

Gênese, morfologia e classificação dos solos

Física do solo

Ouímica do solo

Microbiologia e bioquímica do solo

Fertilidade do solo e adubação

Manejo e conservação do solo

Fitossanidade

Fitopatologia

Entomologia agrícola

Microbiologia agrícola

Defesa fitossanitária

Fitotecnia

Manejo e tratos culturais

Produção e beneficiamento de sementes

Produção de mudas

Melhoramento vegetal

Fisiologia de plantas cultivadas

Floricultura, parques e jardins

Arborização de vias públicas

Agrometerologia

Extensão rural

ÁREA II: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Silvicultura

Dendrologia

Florestamento e reflorestamento

Genética e melhoramento florestal

Sementes florestais

Nutrição florestal

Fisiologia florestal

Solos florestais

Proteção florestal

Manejo florestal

Economia florestal

Política e legislação florestal

Administração florestal

Dendrometria e inventário florestal

Fotointerpretação florestal

Ordenamento florestal

Exploração florestal
Mecanização florestal
Tecnologia e utilização de produtos florestais
Anatomia e identificação de produtos florestais
Processamento mecânico da madeira
Conservação da natureza
Hidrologia florestal
Conservação de áreas silvestres
Conservação das bacias hidrográficas
Recuperação de áreas degradadas

ÁREA III: ENGENHARIA AGRÍCOLA

Engenharia de água e solo Irrigação e drenagem Conservação de solo e água Engenharia de construções rurais

ÁREA IV: ZOOTECNIA

Ecologia dos animais domésticos e etologia Genética e melhoramento dos animais domésticos Nutrição e alimentação animal Exigências nutricionais dos animais Avaliação de alimentos para animais Conservação de alimentos para animais Pastagem e forragicultura Avaliação, produção e conservação de forragens Manejo e conservação de pastagens Fisiologia de plantas forrageiras Melhoramento de plantas forrageiras e produção de sementes Toxicologia e plantas tóxicas Produção animal Criação de animais Manejo de animais Instalações para produção animal

ÁREA V: RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA

Piscicultura

ÁREA VI: MEDICINA VETERINÁRIA

Clínica e cirúrgia animal Anestesiologia animal Técnica cirúrgica animal Radiologia de animais Farmacologia e terapéutica animal Obstetrícia animal

Clínica veterinária

Clínica cirúrgica animal

Toxicologia animal

Medicina veterinária preventiva

Epidemiologia animal

Saneamento aplicado à saúde do homem

Doenças infecciosas de animais

Doenças parasitárias de animais

Saúde animal (programas sanitários)

Patologia animal

Patologia aviária

Anatomia patológica animal

Patologia clínica animal

Reprodução animal

Ginecologia e andrologia animal

Inseminação artificial animal

Fisiopatologia da reprodução animal

Inspeção de produtos de origem animal

ÁREA VII: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Ciência de alimentos Microbiologia de alimentos Avaliação e controle de qualidade de alimentos

ANEXO II

INSTRUÇÕES GERAIS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

- O texto deve ser organizado em Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências.
- 2 O resumo expandido deverá ocupar, no mínimo, três e, no máximo, cinco laudas, incluindo texto, tabelas e/ou figuras.
- O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A4, deverá ter margem superior igual a 3,0 cm e as demais igual a 2,0 cm. Serão aceitos apenas artigos inéditos. Deve ser empregada fonte Time New Roman, corpo 12, exceto no título, com espaçamento simples e justificado.
- 4 O texto deverá iniciar com o **TÍTULO** do trabalho em letras maiúsculas, em todas as palavras, exceto em nomes científicos, utilizando fonte Time New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado, sem ponto final e com, no máximo, 20 palavras.
- Após duas linhas (espaços) do Título, devem aparecer os Nomes Completos dos **AUTORES**, separados por ponto e vírgula, em fonte Time New Roman, corpo 12, centralizados e grafados com as primeiras letras maiúsculas e o último sobrenome em letras maiúsculas. O autor CORRESPONDENTE deve ser o primeiro nome do trabalho. O nome do autor ARESENTADOR deverá estar em negrito. O ORIENTADOR deverá ser colocado como o ÚLTIMO nome. Fazer chamada com número arábico sobrescrito para cada instituição, após o último sobrenome de cada autor, para indicar o endereço institucional (centro, departamento, núcleos, laboratórios, grupos de pesquisa). Deve indicar o eletrônico (e-mail) do autor correspondente. Os autores de uma mesma instituição devem ser agrupados em um único índice. Após uma linha, a chamada deverá ser feita em fonte Time New Roman, corpo 10, justificado.
- A seção **RESUMO** deve ter no máximo 250 (duzentas e cinqüenta) palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Deverá ser iniciado imediatamente abaixo da palavra Resumo. Não deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único.
- Logo após o Resumo, seguindo-se à expressão "Palavras-chave:" e, na mesma linha que ela, serão incluídas, no mínimo, três e, no máximo, cinco, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por "ponto". As palavras-chave não devem conter no título do resumo.
- A seção **INTRODUÇÃO** deve justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.
- 9 A seção **MATERIAIS E MÉTODOS** deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.

- 10 A seção **RESULTADOS E DISCUSSÃO** deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.
- Os resumos podem conter gráficos, tabelas e fotografias. Tabelas e Figuras devem ser confeccionadas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Devem ser gravadas no programa Word para possibilitar possíveis correções. Devem ser inseridas no texto do resumo expandido e numeradas com algarismos arábicos em negrito. Tabelas e figuras não devem conter bordas nem cores. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.
- 12 A nomenclatura científica deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional.
- 13 A seção **CONCLUSÕES** deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas, sem comentários adicionais (=Resultados e Discussão), e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.
- Na seção **REFERÊNCIAS** 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. A ordem dos itens em cada referência deve **obedecer às normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT**.

TÍTULO EM TIMES NEW ROMAN14, CENTRALIZADO, NEGRITO E MAIÚSCULAS: SUBTÍTULO TAMBÉM EM TIMES NEW ROMAN 14, NEGRITO E MAÍUSCULAS

Nome do Autor SOBRENOME¹; Nome dos Outros Autores/Colaboradores SOBRENOME²; Nome do Professor Orientador SOBRENOME³

⁽¹⁾Graduando em XXXX. Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Imperatriz, MA, Brasil. <aluno.correspondente@endereço.com>. ⁽²⁾Graduando em XXX. Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Imperatriz, MA, Brasil. ⁽³⁾Professor Orientador Dr. XXX da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Imperatriz, MA, Brasil.

RESUMO - Deve ser elaborado em fonte Times New Roman 12 justificado, em parágrafo único, sem recuos, com espaço entrelinhas simples, com o título em negrito. Deve conter no máximo de 250 palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Não deve conter citações ou referências. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único.

Palavras-chave: No máximo 5 (cinco) palavras-chave. Exemplo. Exemplo.

INTRODUÇÃO

O artigo deve ser realizado para uma página tamanho padrão A4 no formato retrato. A página do artigo deverá ter margem superior igual a 3,0 cm e as demais igual a 2,0 cm. Serão aceitos apenas artigos inéditos. O texto do artigo conterá as seguintes seções: INTRODUÇÃO, MATERIAIS E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÕES e REFERÊNCIAS. O espaçamento entre linhas será simples, fonte Times New Roman 12 e o parágrafo será justificado. O RESUMO EXPANDIDO DEVERÁ TER, NO MÁXIMO, 05 (cinco) LAUDAS.

Apresentar o tema, o problema, justificar o problema estudado de forma clara, utilizandose revisão de literatura. Tal seção não admitirá subdivisões. A Introdução deverá conter o(s) objetivo(s) do estudo apresentado no último parágrafo.

MATERIAIS E MÉTODOS

Na METODOLOGIA será explicitado o tipo de estudo, local, população (caso for pesquisa de campo), período, técnica e análise dos dados, bem como as normas éticas seguidas que foram utilizadas no caso da pesquisa ser com seres humanos, enfim todos os métodos utilizados para a realização do trabalho.esta seção deve ser composta por Área de Estudo, Delineamento Experimental (ou Desenho Amostral) e Análise de Dados (incluir testes estatísticos aqui).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O TÍTULO DE CADA SEÇÃO deverá ser escrito em negrito e maiúsculas, após o título um espaço (uma linha em branco) separará o título da seção do texto correspondente a ela. Não haverá espaços (linhas em branco) entre os parágrafos. A primeira linha de cada um dos parágrafos terá um recuo de 1,5 cm. Nesse item não deverá conter citações diretas.

Deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras.Numerar as figuras e tabelas consecutivamente na mesma seqüência em que aparecem pela primeira vez no texto. Cada figura e tabela deve ter uma legenda auto-

explicativa. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

CONCLUSÕES

Favor seguir as normas de diagramação aqui expostas, usando este exemplo como base para o seu texto. A submissão do resumo expandido significa que os autores concordam com a publicação deste, a critério da Comissão Editorial. Além disso, os autores concordam que pela publicação resumo expandido não obterão nenhum ganho, senão a divulgação científica e profissional dos seus trabalhos.

A seção CONCLUSÕES deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas, **sem comentários adicionais**, e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.

AGRADECIMENTOS

Item opcional destinado a informar agências financiadoras, instituições apoiadoras e colaboradores.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Deve obedecer às normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ANEXO III

INSTRUÇÕES GERAIS PARA ENVIO DO RESUMO EXPANDIDO

O texto, salvo em Documento Word, deve ser enviado eletronicamente à Comissão Técnicacientífico do evento em formulário eletrônico contidono site do evento:

https://emcauemasul.wixsite.com/vemca/

O resumo deve ser nomeado do seguinte modo:

ÁREA + SUBÀREA + NOME DO AUTOR APRESENTADOR e a extensão do arquivo

Exemplo:

 $Agronomia_Entomologia Agricola_Jose Almeida. doc$

Atenção:

- Não deixar nenhum espaço no nome do arquivo ou qualquer tipo de acentuação;
- Cada submissão deverá conter apenas um trabalho;
- Se o inscrito tiver dois trabalhos para submeter como autor e co-autor deve enviar cada trabalho anexado a um formulário separado junto ao comprovante de depósito ou transferência bancária.

ANEXO IV

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO EM PÔSTER

O apresentador deve estar 30 (trinta) minutos antes do horário estabelecido para avaliação e permanecer durante o período da sessão.

O apresentador terá 10 minutos para expor seu trabalho à equipe de avaliadores da Comissão Científica utilizando, exclusivamente, o pôster. Não haverá equipamento de multimídia disponível para esta atividade. A fixação e retirada dos pôsteres serão de responsabilidade dos autores

Dimensões:

0,90m de largura e 1,20m de alturacomletras legíveis a uma distância de 2,00 m.

Título:

Deve ser exatamente o mesmo utilizado no resumo e ser escrito em letras maiúsculas, exceto em nomes científicos.

Identificação dos autores e autor-apresentador:

Abaixo do título e com letras menores devem aparecer os nomes dos autores, do laboratório, do departamento, da instituição, da cidade e do estado, de acordo com a ordem indicada na submissão, separados por ponto e vírgula. As respectivas instituições de cada autor também devem ser indicadas. O nome do apresentador deve estar sublinhado.

Corpo do painel:

Deve ser autoexplicativo, de preferência com o mínimo possível de texto e o máximo de ilustrações (figuras, diagramas e tabelas). Sugere-se que as conclusões sejam colocadas na forma de itens.

ANEXO V

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ORAL

O apresentador deverá estar presente no local da apresentação com, no mínimo, 30 minutos de antecedência para o início previsto da sessão. Deverá assinar frequência e entregar o material (a apresentação) para a comissão organizadora.

Formato da apresentação:

A apresentação será feita sob forma de exibição de slides digitais, através de arquivo de extensão *.PPT, *.PPTX, *.PPS ou *.PPSX. Outros formatos serão aceitos somente se o apresentador se responsabilizar pela apresentação.

Material disponibilizado pela Organização do Evento:

Serão oferecidos aos apresentadores computador e projetor compatível para a apresentação.

Corpo da apresentação:

O primeiro slide deve conter o título, subtítulo (se houver), nome completo dos autores, bem como instituições envolvidas, cidade e Estado. O nome do apresentador deve vir sublinhado.

Sugere-se, ainda, a utilização de fontes (letras) simples e com tamanho que permitam uma leitura rápida.

As informações devem ser organizadas (textos e ilustrações) de forma clara e objetiva.

A apresentação deve abordar os objetivos da pesquisa, relevância, a metodologia empregada e conclusões.

É obrigatória a apresentação das referências bibliográficas no último slide, formatadas de acordo com as normas da ABNT, estando o trabalho sujeito à penalização no descumprimento deste item. Referências nos outros slides são opcionais, podendo ser apresentadas ao citar artigos científicos, apresentar imagens de outros autores, etc.

Logomarcas de laboratórios, instituições de pesquisa, de fomento e de ensino somente serão aceitas no primeiro slide da apresentação, estando o trabalho sujeito à penalização no descumprimento deste item.