

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

A Coordenação do Encontro Maranhense de Ciências Agrárias torna público o presente edital de Nº 002/2018, destinado a discentes em programas de pós-graduação, que dispões sobre a submissão e seleção de resumos simples a serem apresentados no V EMCA, 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 Os **trabalhos devem ser inéditos** nas áreas das ciências agrárias e sob orientação de um docente ou pesquisador;
- 1.2 Poderão submeter resumos simples todos os Acadêmicos e Profissionais do conjunto de ciências agrárias, considerando o **nível de Pós-Graduação**;
- 1.3 Os resumos aceitos implicam, por parte do autor, na autorização para que estes sejam publicados nos Anais do Encontro (**ISSN 2447-1429**) e em outros meios que a coordenação do V EMCA determine.

2 DA INSCRIÇÃO

- 2.1 A modalidade dos trabalhos será resumo simples, com submissão somente no site: <https://doity.com.br/emca/artigos>;
- 2.2 O valor da submissão é de **R\$ 25, 00 (vinte e cinco reais)** que dará direito a submeter apenas **01 (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**;
- 2.3 O envio dos trabalhos deverá ser realizado no período de 30 de abril de 2018 até a data limite de 27 de Julho de 2018;
- 2.4 Cada participante poderá submeter até 02 (dois) resumos simples e os trabalhos deverão ter um número máximo de 06 (seis) autores;

2.5 Cada trabalho deverá estar vinculado a uma área e subárea relacionadas no Anexo I, conforme estabelecido pela CAPES;

2.6 O recurso recolhido na inscrição e a submissão de trabalho não implicam em garantia de aprovação. Todos os trabalhos submetidos serão avaliados pela Comissão técnico-científica que decidirá pela aprovação ou não, conforme estabelecido nessas normas.

3 DA SUBMISSÃO

3.1 Os autores devem seguir as normas de submissão definidas pela Comissão técnico-científica neste edital (item 6) e utilizar as referências/modelos que estão no site para adaptação e submissão de resumo;

3.2 O relator deverá anexar em formulário eletrônico contido no site.

4 DO RESULTADO

4.1 Sendo o resumo aprovado ou não será enviada uma comunicação dessa condição ao relator;

4.3 O relator deverá confirmar a apresentação do resumo, 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;

4.4 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 4.3, sendo que o descumprimento deste item resulta na recusa do resumo;

4.4 Quanto ao aceite definitivo para apresentação no congresso somente ocorrerá após a confirmação do pagamento da sua taxa de inscrição;

4.5 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://emcauemasil.wixsite.com/vemca/>) **até o dia 17 de agosto de 2018;**

5 DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

5.1 A apresentação do trabalho poderá ser realizada pelo autor ou co-autor do mesmo, sendo EXIGIDO o credenciamento do autor-apresentador no dia 20 de agosto de 2018;

5.2 Alguns resumos serão a apresentação de forma oral, conforme opção de apresentação em forma de pôster ou oral e após selecionados pela Comissão Científica. As apresentações orais terão duração de 15 minutos, sendo 10 minutos de apresentação e cinco de debates;

5.3 A opção por apresentação oral não implica que seu trabalho será de fato apresentado oralmente. Dependerá do número de congressistas que optarem por esta modalidade e seleção pela comissão organizadora. 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**;

5.4 A presença do autor-apresentador será essencial no evento para apresentação (no dia, local e hora programados) e assinatura da ata de presença, sendo responsabilidade do autor-apresentador comparecer, em até meia hora antes do início da sessão, na secretaria do evento;

5.5 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;

5.6 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;

5.4 Caso ocorra imprevistos após a submissão do trabalho e seja necessária mudança de apresentador o autor deverá enviar e-mail com devida justificativa e solicitar a mudança para: cientificaemca@gmail.com

6 DAS NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS RESUMOS

6.1 Os resumos simples deverão ter até 01 (uma) página e deverão ser escritos de acordo com as Normas deste documento e o arquivo MODELO;

6.2 Os resumos simples deverão apresentar os seguintes itens: título, autores, instituição de ensino dos autores, e-mail do autor-correspondente, resumo e palavras-chave;

6.3 O texto completo, não incluindo o título, nomes dos autores, instituição, departamento, apenas o corpo do resumo deve conter no máximo 2.000 caracteres contando espaços;

6.4 O texto do resumo simples deverá contemplar de forma breve: introdução, objetivos, materiais e método, resultados e discussão, conclusão, apoio (Opcional);

6.5 O texto do resumo deverá ser redigido em português;

6.6 O título (tamanho 14), autores (Tamanho 12) e chamadas dos autores (tamanho 10) deve ser em fonte Times New Roman;

6.7 O título deve ser grafado em letras MAIÚSCULAS, exceto os nomes científicos;

6.8 Os nomes dos autores devem ser escritos com as primeiras letras maiúsculas e o último sobrenome em letras maiúsculas, separados por ponto e vírgula. O autor CORRESPONDENTE deve ser o primeiro nome do trabalho. O nome do autor ASENTADOR deverá estar em negrito. O ORIENTADOR deverá ser colocado como o ÚLTIMO nome. Terminada a lista de autores, devem ser incluídas as informações sobre os autores (instituição). Deve indicar o endereço eletrônico (e-mail) do autor correspondente;

6.9 O texto deve ser digitado no formato do papel deverá ser A4, com espaçamento simples entre linhas, margem superior igual a 3,0 cm e as demais igual a 2,0 cm, em modo "justificado", em fonte Times New Roman tamanho 12. Não deixar recuo de parágrafo. O texto deve ser corrido, sem mudança de linha. O resumo deve conter introdução, objetivo, metodologia, resultados, conclusão e palavras-chave. Os nomes científicos devem ser grafados em itálico. Não inserir tabelas ou imagens.

7 DO JULGAMENTO

7.1 O julgamento das apresentações será de inteira responsabilidade da Comissão técnico-científica;

7.2 Os trabalhos serão pontuados, sendo a média dessa pontuação usada para classificar os trabalhos em ranking;

7.3 O julgamento será realizado em formulário padronizado, com escore para cada um dos itens de avaliação;

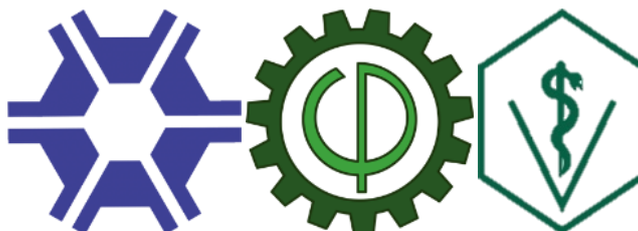
7.4 O modelo do formulário elaborado pela Comissão Organizadora e aprovado pela Comissão técnico-científica poderá, por solicitação, ser visto pelos autores dos trabalhos.

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 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;**

8.2 A comunicação com a Comissão Científica deverá ser feita enviando-se mensagens para o e-mail: cientificaemca@gmail.com, ou acesse o site <https://emcauemmasul.wixsite.com/vemca/>

REALIZAÇÃO:



APOIO:



Imperatriz, Maranhão, 24 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
Química 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 tratamentos culturais
Produção e beneficiamento de sementes
Produção de mudas
Melhoramento vegetal
Fisiologia de plantas cultivadas
Floricultura, parques e jardins
Arborização de vias públicas
Agrometeorologia
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 cirurgia animal
Anestesiologia animal
Técnica cirúrgica animal
Radiologia de animais
Farmacologia e terapêutica 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