
EDITAL DIR Nº 19/2015



O Diretor Geral das Faculdades Integradas Machado de Assis, mantida pela Fundação Educacional Machado de Assis - FEMA, no uso das suas prerrogativas institucionais e legais, considerando o que determina o Art. 10 do Regimento Unificado das Faculdades, torna público o seguinte:

EDITAL

AS FACULDADES INTEGRADAS MACHADO DE ASSIS, mantidas pela **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL MACHADO DE ASSIS - FEMA**, tornam público o processo de inscrição e de seleção para a **V JORNADA INTERDISCIPLINAR DE PESQUISA**.

1 DA APRESENTAÇÃO

A V Jornada Interdisciplinar de Pesquisa das Faculdades Integradas Machado de Assis – FEMA consolida-se na articulação permanente entre docentes e discentes das Faculdades Integradas Machado de Assis. O intuito é fomentar debates e pesquisas que contribuam à análise dos desafios contemporâneos, criando um fórum integrado para apresentação de trabalhos ligados ao ensino, à pesquisa e à extensão, em âmbito internacional.

As Faculdades Integradas Machado de Assis, por meio do Núcleo de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – NPPGE, têm por objetivo precípuo, no evento, divulgar a produção científica dos acadêmicos de graduação, de pós-graduação e de docentes desta Instituição de Ensino Superior, bem como de outras, nacionais e internacionais, que se mostrem interessadas, constituindo um importante espaço de divulgação dos resultados de produções técnico-científicas que fortaleçam a articulação entre ensino, pesquisa e extensão.

2 ÁREA TEMÁTICA

Os trabalhos deverão apresentar-se na modalidade de **ARTIGOS CIENTÍFICOS** e inserir-se na área temática concernente ao **DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL**, tendo como eixo direcionador o enfoque **EDUCAÇÃO, DIVERSIDADE E TECNOLOGIA**.

3 DA SUBMISSÃO

3.1 A **SUBMISSÃO DE TRABALHOS** deverá ser realizada até o dia **01 de OUTUBRO de 2015**, por meio do envio do artigo científico ao e-mail vjornada@fema.com.br

3.2 O nome do arquivo contendo o artigo científico deverá seguir conforme o exemplo:

Artigo-três-primeiras-palavras-do-título-primeironomeumdosautores.doc

EXEMPLO:

Artigo-administração-financeira-estratégia-Antonio.doc

3.3 A inscrição é gratuita para o participante que tiver seu trabalho aprovado. Será cobrado apenas o valor de R\$ 7,00 se o participante desejar o certificado impresso.

3.4 Os certificados e os Anais do Evento serão disponibilizados no site das Faculdades Integradas Machado de Assis – FEMa

3.5 Os artigos científicos deverão conter, no mínimo, dez (10) páginas, e no máximo, quinze (15), conforme as orientações dispostas nos Apêndices B e C.

3.6 O artigo científico deve conter, no máximo, cinco (5) autores.

4 DA PROGRAMAÇÃO

4.1 Os horários e as salas para apresentação dos trabalhos serão divulgados em edital posterior.

5 DA ORGANIZAÇÃO

5.1 COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof.^a Ms. Andréa Maria Cacenote
Coordenadora do Curso de Administração e de Gestão em Recursos Humanos

Prof.^a Ms. Bianca Tams Diehl
Coordenadora do Curso de Direito

Prof.^a Ms. Cátia Guadagnin Rossa
Coordenadora Adjunta do Curso de Ciências Contábeis

Prof. Ms. Nedisson Luiz Gessi
Coordenador do Curso de Gestão em Tecnologia da Informação

5.2 COORDENAÇÃO GERAL

Prof. Ms. Antonio Roberto Lausmann Ternes
Diretor Geral das Faculdades Integradas Machado de Assis

Prof. Ms. Bianca Scaglioni Letzow
Supervisora Acadêmica das Faculdades Integradas Machado de Assis

Prof.^a Dr.^a Márcia Adriana Dias Kraemer
Coordenadora do Núcleo de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – NPPGE

6 DO COMITÊ AVALIADOR

6.1 COMITÊ AVALIADOR INTERNACIONAL

Dr. Ariosto Sparemberger (UNIJUI - Brasil)
Dr. Alfredo Dachary (UdG – México)
Dr. Alberto Riella (UdelaR – Uruguai)
Dr. Carlos E. Schvezov (UGD - Argentina)
Dr. Carlos Jardón (UVigo – Espanha)
Dr. Edegar Rotta (UFFS – Brasil)
Dr. Herton Castiglioni Lopes (UFFS – Brasil)
Dr.^a Antonia Godoy (UNaM - Argentina)
Dr.^a Liliana Dieckow (UGD - Argentina)
Dr.^a Márcia Adriana Dias Kraemer (FEMA – Brasil)
Dr.^a Marli Marlene Moraes da Costa (FEMA/UNISC – Brasil)
Dr.^a Sinara Camera. (FEMA – Brasil)
Ma. Andréa Maria Cacenote (FEMA – Brasil)
Ma. Bianca Tams Diehl (FEMA - Brasil)
Ma. Claudia Martínez (UGD – Argentina)
Ma. Louise de Lima Roedel Botelho (UFFS – Brasil)
Ma. Marina Laveran (UNaM – Argentina)
Ma. Rosa Encina Fretes (UCI . Paraguai)
Me. Aldo Montini (UNaM – Argentina)

Me. Antonio Roberto Lausmann Ternes (FEMA – Brasil)
Me. Carlos Eduardo Ruschel Anes (UFFS – Brasil)
Me. Jorge Ferrari (UGD – Argentina)
Me. Luciano Zamberlan (UNIJUI - Brasil)
Me. Marcos Rogério Rodrigues (FEMA – Brasil)
Me. Miguel Angel Servin (UCI – Paraguai)
Dr. Pedro Büttendbender (UNIJUI - Brasil)
Me. Rodrigo Prante Dill (UFFS – Brasil)

6.2 COMITÊ AVALIADOR NACIONAL

Dr.^a Márcia Adriana Dias Kraemer (FEMA – Brasil)
Dr.^a Marli Marlene Moraes da Costa (FEMA/UNISC – Brasil)
Dr.^a Sinara Camera. (FEMA – Brasil)
Esp. Gerson Miguel Lauermann (FEMA – Brasil)
Ma. Andréa Maria Cacenote (FEMA – Brasil)
Ma. Ângela Reginaldo Brun (FEMA – Brasil)
Ma. Bianca Tams Diehl (FEMA – Brasil)
Ma. Cátia Guadagnin Rossa (FEMA – Brasil)
Ma. Denise Felder (FEMA – Brasil)
Me. Antonio Roberto Lausmann Ternes (FEMA – Brasil)
Me. Leandro Steiger (FEMA – Brasil)
Me. Marcos Rogério Rodrigues (FEMA – Brasil)
Me. Marcos Volnei dos Santos (FEMA – Brasil)
Me. Nedisson Luis Gessi (FEMA – Brasil)

7 DAS DATAS IMPORTANTES

01 de agosto de 2015	Início do envio dos artigos científicos
01 de outubro de 2015	Término do envio dos artigos científicos
20 de novembro de 2015	Término do prazo de inscrições para o evento
25 de novembro de 2015	V Jornada Interdisciplinar de Pesquisa

8 DOS CERTIFICADOS

Os certificados serão emitidos on-line durante o mês de dezembro de 2015, mediante comprovação da inscrição.

9 DA VALIDAÇÃO DE HORAS COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

- 9.1 O aluno inscrito como ouvinte poderá validar até 4 horas.
9.2 Os autores dos artigos científicos selecionados para apresentação dos cursos de Administração, de Ciências Contábeis e de Direito poderão validar até 20 horas por trabalho apresentado.

9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1 As respostas a dúvidas frequentes estão dispostas no Apêndice A.
9.2 Os critérios de formatação e de análise estão nos Apêndices B e C.
9.3 O modelo de formatação do artigo científico pode ser acessado no endereço eletrônico:
<http://www.fema.com.br/wp-content/uploads/2014/06/pdf_guiiformatacao_artigocientifico.pdf>.
9.4 Casos especiais serão resolvidos pela coordenação.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Santa Rosa, RS 31 de julho de 2015.



Prof. Adm. ANTONIO ROBERTO LAUSMANN TERNES
Diretor Geral das Faculdades Integradas Machado de Assis
Mantidas pela Fundação Educacional Machado de Assis - FEMA

APÊNDICES

APÊNDICE A – Perguntas Importantes

1 Como submeter o meu artigo científico?

Ver item 3, do EDITAL DIR. 19/2015.

2 Enviei o artigo científico de forma errada. Como devo proceder?

Entrar em contato, por meio do e-mail utilizado para fazer a submissão (vjornada@fema.com.br).

3 Qual o número máximo de autores por artigo?

O artigo deverá ter no máximo cinco (5) autores.

4 Como posso ter acesso à formatação do artigo?

Verificar o Apêndice B e C deste edital ou <http://www.fema.com.br/wp-content/uploads/2014/06/pdf_guiiformatacao_artigocientifico.pdf>.

5 Qual a quantidade de artigos que podem ser aceitos para publicação?

Independente da autoria (autoria ou co-autoria), só serão aceitos quatro (4) artigos no máximo para a publicação nos Anais do evento. No caso de o autor ter mais de quatro (4) artigos qualificados, serão selecionados os que apresentarem as melhores notas.

6 Como será feita a avaliação do artigo?

O artigo será avaliado por, no mínimo, dois pareceristas, que o submeterão a critérios como: formatação, correlação tema e conteúdo, desenvolvimento, entre outros aspectos. Vide Apêndice B e C.

7 Qual o valor da taxa de inscrição e de submissão?

Não haverá taxa de inscrição nem de submissão. Somente haverá cobrança de taxa caso seja requerida via impressa do certificado de participação.

8 Preciso realizar a apresentação do artigo para incluí-lo nos Anais?

É necessário apresentar o trabalho para inseri-lo nos Anais.

9 Onde será realizado o evento?

O evento realizar-se-á nas Unidades II e III da Instituição, em espaços e horários a serem divulgados por meio de novo edital.

11 Como será feita a apresentação dos trabalhos?

A apresentação do artigo científico será em forma de comunicação oral, com a disponibilidade de recursos audiovisuais aos apresentadores. Cada trabalho pode ser apresentado por até dois (2) autores.

12 Como obter o meu certificado?

A partir da comprovação de o artigo científico ter sido apresentado, os autores estarão aptos a receber os certificados. Para os ouvintes, haverá urnas disponíveis, a fim de serem coletados os comprovantes de presença.

APÊNDICE B – Critérios de Formatação dos Artigos Científicos submetidos

Os trabalhos submetidos deverão ser inéditos e a sua aceitação dependerá da observância dos critérios de adequação temática concernente ao **Desenvolvimento Regional Sustentável** - tendo como eixo direcionador o enfoque **“Educação, Diversidade e Tecnologia”** -, além de qualidade científica atestada pelo Comitê Avaliador, bem como do cumprimento das normas de formatação aqui dispostas. Os originais não aproveitados não serão devolvidos, resguardando o direito dos autores de divulgá-los em outros eventos ou espaços editoriais.

1 ORIENTAÇÕES PARA A SUBMISSÃO DE TRABALHOS

1.1 Os trabalhos científicos deverão ser artigos de divulgação científica, enviados para o seguinte e-mail: vjornada@fema.com.br no formato Word Doc ou compatível.

1.2 Os artigos de divulgação científica¹ deverão ter no mínimo 10 (dez) e no máximo 15 (quinze) páginas.

1.3 Os trabalhos deverão ser submetidos, observando os seguintes padrões de formatação:

- a) **Formato:** A4, posição vertical;
- b) **Margens:** Superior e Esquerda - 3,0 cm; Inferior e Direita - 2,0 cm;
- c) **Fonte:** Arial, estilo normal, cor preta;
- d) **Tamanho da Fonte:** 12 para o corpo do trabalho e 10 para notas de rodapé e citações diretas longas;
- e) **Alinhamento:** Justificado;
- f) **Parágrafos:** 1,25 cm a partir da margem esquerda do texto.
- g) **Espaçamento entre linhas:** espaço 1,5 no corpo do texto; espaço simples no título, nos dados de autoria, no resumo e nas palavras-chave, nas notas de rodapé, nas citações diretas longas e nas Referências.

1.4 Os trabalhos deverão ser apresentados na seguinte sequência:

Título: centralizado, letras maiúsculas e em negrito, espaço simples.

¹Acessar Modelo Instrutivo de Artigo Científico no seguinte endereço: http://www.fema.com.br/wp-content/uploads/2014/05/pdf_guiiformatacao_artigocientifico.pdf

Autor(es): nome(s) completos(s) sem abreviatura(s), letras maiúsculas somente para as iniciais, uma linha abaixo do título à direita, indicando, em nota de rodapé, a instituição a que pertence(m), cidade, país, titularidade acadêmica e funcional, além de correio eletrônico (espaço simples);

Resumo: em português, máximo 250 palavras. Título em letra maiúscula, centralizado e negrito.

Palavras-chave: em português, de duas a quatro, separadas por hífen.

Introdução: título sem número, centralizado, letras maiúsculas e em negrito.

Desenvolvimento: podendo ser dividido em seções e subseções, alinhadas à esquerda e que deverão observar a seguinte apresentação:

a) seção primária: título numerado, em letras maiúsculas e em negrito;

b) seções secundárias: título numerado, em letras maiúsculas e sem negrito;

c) seções terciárias: título numerado, em letras minúsculas (excetuando-se a primeira), com negrito.

d) seções quaternárias: título numerado, em letras minúsculas (excetuando-se a primeira), sem negrito.

e) seções quinárias: título numerado, em letras minúsculas (excetuando-se a primeira), em itálico.

Conclusão: centralizado, letras maiúsculas e em negrito.

Referências: deverão ser apresentadas em ordem alfabética, obedecendo às normas da ABNT-NBR 6023/2002, devendo conter SOMENTE as obras referidas no texto.²

1.6 As citações no corpo do texto e as notas explicativas deverão seguir o sistema autor/data, observando as normas da ABNT-NBR 10520/2002.

1.7 Tabelas, ilustrações (fotografias, desenhos, gráficos, etc) e anexos devem vir prontos para serem impressos, dentro do padrão geral do texto e no espaço a eles destinado pelo(s) autor(es).

²Acessar Modelo Instrutivo de Artigo Científico no seguinte endereço: http://www.fema.com.br/wp-content/uploads/2014/05/pdf_guiiformatacao_artigocientifico.pdf

APÊNDICE C – Critérios de Análise dos Artigos Científicos Submetidos

1 TÍTULO

O título deve, concisamente, retratar: a delimitação temática do artigo científico; ou a problematização do trabalho; ou a tese defendida na pesquisa. Precisa ser completo, objetivo, preciso e sintético. Um bom título necessita:

- a) ter as palavras mais importantes aparecendo no início;
- b) evitar o uso de termos ambíguos ou confusos;
- c) separar, quando se construir uma frase muito longa, título e subtítulo;
- d) incluir palavras-chave que ajudarão os pesquisadores a encontrar o trabalho no futuro.

2 RESUMO

O resumo precisa conter, sucintamente, os elementos constitutivos da pesquisa: tema e sua delimitação, problema, objetivo geral, justificativa, principais apontamentos do referencial teórico, caracterização da metodologia, principais conclusões e contribuição alcançada.

3 INTRODUÇÃO

A introdução deve apresentar, com clareza e de forma concisa:

- a) a delimitação temática do trabalho;
- b) o objetivo do estudo realizado;
- c) o histórico do problema;
- d) a justificativa da importância da pesquisa.

4 METODOLOGIA

É imprescindível, no trabalho, apresentar adequação quanto à metodologia utilizada. Por isso, esta seção precisará qualificar o tipo de pesquisa escolhido, a maneira como foram coletadas as informações para a análise dos dados, bem como o método de abordagem e os de procedimento.

Com efeito, em relação ao caminho metodológico, a pesquisa pode ser:

- a) **quanto ao tipo:** teórica ou teórico-empírica.
- b) **quanto à natureza:** quantitativa e/ou qualitativa.
- c) **quanto aos fins:** exploratória, descritiva ou explicativa.
- d) **quanto à conduta em relação à coleta dos dados (procedimentos técnicos):**
 - a partir da documentação indireta: pesquisa documental ou bibliográfica;
 - a partir da documentação direta: observação direta intensiva (pesquisa qualitativa, com coleta por observação e/ou por entrevista) e/ou observação direta extensiva (pesquisa quantitativa, com coleta por questionários e/ou formulários).
- e) **quanto à análise dos dados:**
 - método de abordagem: indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo, dialético.

- métodos de procedimento ou auxiliares: experimental, estatístico, histórico, comparativo.

5 REFERENCIAL TEÓRICO

Neste elemento constitutivo da pesquisa, é preponderante que o(s) autor(es) apresentem fundamentação em referenciais teóricos oportunos para a linha de pesquisa contemplada, bem como discutam os resultados e os principais apontamentos da investigação,. É fator primordial realizar a exposição de maneira clara e coerente sobre o objeto da pesquisa, face ao conhecimento científico existente. O conteúdo pode ser exposto em uma ou mais de uma seção.

6 CONCLUSÃO

A conclusão deve ser apropriada, significando a resposta aos objetivos e às questões estabelecidos. Esta seção tem de conter uma síntese do que foi encontrado e uma análise centrada, não mais em teoria, mas nos fatos e nos conceitos do sistema real de que trata o trabalho. As proposições, as questões e os objetivos enunciados na introdução necessitam ser endereçados, demonstrando, claramente, que foram analisados. Se houver hipóteses iniciais, precisam ser qualificadas como verdadeiras, falsas, inconsistentes ou indeterminadas.

7 ADEQUAÇÃO DE FORMA E DE LINGUAGEM

Os elementos do artigo científico, sejam pré-textuais (título e dados de identificação), textuais (introdução, metodologia, referencial teórico e conclusão), ou pós-textuais (referências), tem de apresentar fonte Arial, em tamanho 12, com espaçamento de parágrafo, *antes e depois*, de Opt, bem como, *entre linhas*, simples. É necessário obedecer, também, no corpo do texto, o recuo pertinente para início de parágrafo, de 1,25cm.

Quanto à linguagem, esta precisa ser adequada à formalidade científica, possuindo clareza, concisão, coerência, coesão e correção gramatical (ortografia, sintaxe, regência, concordância).

8 RELEVÂNCIA

Os resultados obtidos necessitam ser relevantes. É preciso que a ênfase seja dada à contribuição feita pelo trabalho à sociedade, à teoria, à técnica, à instituição em que foi feita e ao possível grupo.