

## EDITAL DIR Nº 49/2018



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 - FEMA, por meio do Núcleo de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – NPPGE, do Núcleo de Relações Exteriores – NRE, com o apoio da Rede Interuniversitária de Conhecimento orientada ao Comércio Internacional, Desenvolvimento e Integração Regional – RED CIDIR, tornam público o processo de inscrição e de seleção para a **VIII JORNADA INTERDISCIPLINAR DE PESQUISA**.

### 1 DA APRESENTAÇÃO

A VIII 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

em uma das seguintes áreas temáticas:

- I – Desenvolvimento Regional Sustentável
- II – Educação, Políticas Sociais e Multiculturalismo.
- III – Experiência Jurídica Contemporânea: fundamentos dogmáticos, filosóficos e sociológicos.
- IV – Gestão e Desenvolvimento de Organizações.
- V – Tecnologia da Informação.
- VI – Saúde.

### 3 DA SUBMISSÃO

3.1 A **SUBMISSÃO DE TRABALHOS** deverá ser realizada até o dia **04 de novembro de 2018**, por meio de inscrição no site da FEMA <http://www.fema.com.br>

3.2 A inscrição terá uma taxa de investimento de R\$ 50,00 por trabalho inscrito, independente do número de autores. No momento da inscrição, todos os autores deverão ser citados com o nome completo no espaço indicado. Todos os participantes, autores e ouvintes, poderão imprimir seu próprio certificado pelo site.

3.3 O artigo científico deve ser encaminhado ao e-mail: [viijornada@fema.com.br](mailto:viijornada@fema.com.br) (com cópia para [mariel@fema.com.br](mailto:mariel@fema.com.br))

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

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

#### EXEMPLO:

Artigo-administração-financeira-estratégia-Antonio.doc

3.5 Os certificados e os Anais do Evento serão disponibilizados no site das Faculdades Integradas Machado de Assis – FEMA.

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

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

### 4 DA PARTICIPAÇÃO COMO OUVINTES

4.1 Poderão participar da XVIII Jornada Interdisciplinar de Pesquisa na **modalidade ouvintes**: docentes e discentes de graduação e pós-graduação, bem como pesquisadores e comunidade em geral.

4.2 A inscrição na modalidade ouvinte será gratuita e deverá ser feita por meio de preenchimento do formulário de inscrição no site da FEMA <http://www.fema.com.br> até o dia **09 NOVEMBRO de 2018**.

4.3 O formulário de inscrição (comprovante) deverá ser impresso pelo acadêmico e apresentado ao final da noite do evento para controle de presenças.

4.4 Caso o acadêmico não deposite o formulário de inscrição na urna, no dia 14 de novembro, para fins de certificação, poderá, excepcionalmente, depositá-lo na Secretaria da Unidade III da FEMA somente até o dia 30 de novembro de 2018.

### 5 DA PROGRAMAÇÃO

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

## 6 DA ORGANIZAÇÃO

### 6.1 COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof.<sup>a</sup> Ma. Bianca Tams Diehl  
Coordenadora do Curso de Direito

Prof.<sup>a</sup> Me. Anderson Pinceta  
Coordenador do Curso de Ciências Contábeis e Administração

Prof. Me. Nedisson Luiz Gessi  
Coordenador do Curso de Gestão em Tecnologia da Informação e de Gestão em Recursos Humanos

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Gabriela Schek  
Coordenadora Adjunta do Curso de Enfermagem

Prof. Me. Paulo Roberto Mix  
Coordenador do Curso de Enfermagem

### 6.2 COORDENAÇÃO GERAL

Prof.<sup>a</sup> Ma. Mariel da Silva Haubert  
Coordenadora do Núcleo de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – NPPGE

## 7 DO COMITÊ AVALIADOR

### 7.1 COMITÊ AVALIADOR INTERNACIONAL

Dr. Carlos E. Schvezov (UGD - Argentina)  
Dr. Carlos Jardón (UVigo – Espanha)  
Dr. Edemar Rotta (UFFS – Brasil)  
Dr.<sup>a</sup> Antonia Godoy (UNaM - Argentina)  
Dr.<sup>a</sup> Liliana Dieckow (UGD - Argentina)  
Dr.<sup>a</sup> Márcia Adriana Dias Kraemer (UFFS – Brasil)  
Dr.<sup>a</sup> Sinara Camera. (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. Carlos Eduardo Ruschel Anes (UFFS – Brasil)  
Me. Jorge Ferrari (UGD – Argentina)  
Me. Rodrigo Prante Dill (UFFS – Brasil)

## 7.2 COMITÊ AVALIADOR NACIONAL

Dr.<sup>a</sup> Márcia Adriana Dias Kraemer (UFFS – Brasil)  
Dr.<sup>a</sup> Sinara Camera (FEMA – Brasil)  
Ma. Bianca Tams Diehl (FEMA – Brasil)  
Me. Marcos Rogério Rodrigues (FEMA – Brasil)  
Me. Nedisson Luis Gessi (FEMA – Brasil)

## 8 DAS DATAS IMPORTANTES

10 de setembro de 2018	Início do envio dos artigos científicos e início das inscrições
04 de novembro de 2018	Término da inscrição e envio dos artigos científicos (Autores)
09 de novembro de 2018	Término do prazo de inscrições para o evento (Ouvintes)
14 de novembro de 2018	VIII Jornada Interdisciplinar de Pesquisa

## 9 DOS CERTIFICADOS

Os certificados serão emitidos on-line mediante comprovação da inscrição.

## 10 DA VALIDAÇÃO DE HORAS COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

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

## 11 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 As respostas a dúvidas frequentes estão dispostas no Apêndice A.  
11.2 Os critérios de formatação e de análise estão nos Apêndices B e C.  
11.3 O modelo de formatação do artigo científico pode ser acessado no endereço eletrônico: <ntent/uploads/2016/09/Artigo-Cientifico-Modelo-Instrutivo-02.17.pdf>.  
11.4 Os Anais da VII Jornada Interdisciplinar de Pesquisa podem ser acessados no endereço eletrônico: <<http://www.fema.com.br/sitenovo/wp-content/uploads/2016/09/ANAIS-DA-VII-JORNADA-INTERDISCIPLINAR-DE-PESQUISA-Versao-Definitiva.compressed-1.pdf>>.  
11.5 Casos especiais serão resolvidos pela coordenação.

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

Santa Rosa, RS, 10 de setembro de 2018.



**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. XXI/2018.

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

Entrar em contato, por meio do e-mail utilizado para fazer a submissão ([vijjornada@fema.com.br](mailto:vijjornada@fema.com.br)) com cópia para ([mariel@fema.com.br](mailto:mariel@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/sitenovo/wp-content/uploads/2016/09/Artigo-Cientifico-Modelo-Instutivo-02.17.pdf>>, bem como os exemplos práticos nos Anais da VII Jornada Interdisciplinar de Pesquisa.

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

Independente da autoria (autoria ou co-autoria), serão aceitos os artigos qualificados pelo Comitê Avaliador.

### 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?

Para ouvintes, não haverá taxa de inscrição.

A inscrição daqueles que submeterem trabalhos, terá uma taxa de investimento de R\$ 50,00 por trabalho inscrito, independente do número de autores. No momento da inscrição, todos os autores deverão ser citados com o nome completo no espaço indicado. Todos os participantes, autores e ouvintes, poderão imprimir seu próprio certificado pelo site, sem custo.

### 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 na Unidade 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 Posso fazer a inscrição como autor e ouvinte?**

A inscrição poderá ser realizada como autor e ouvinte, basta cumprir com o regulamento referente às duas inscrições para obter certificação.

### **13 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 a uma das seguintes áreas:

- I – Desenvolvimento Regional Sustentável
- II – Educação, Políticas Sociais e Multiculturalismo.
- III – Experiência Jurídica Contemporânea: fundamentos dogmáticos, filosóficos e sociológicos.
- IV – Gestão e Desenvolvimento de Organizações
- V – Tecnologia da Informação
- VI – Saúde

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: [vijornada@fema.com.br](mailto:vijornada@fema.com.br) com cópia para [mariel@fema.com.br](mailto:mariel@fema.com.br) no formato Word Doc ou compatível.

1.2 Os artigos de divulgação científica<sup>1</sup> 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.

**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 três a quatro, separadas por hífen.

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

<sup>1</sup>Acessar Modelo Instrutivo de Artigo Científico no seguinte endereço: <<http://www.fema.com.br/sitenovo/wp-content/uploads/2016/09/Artigo-Cientifico-Modelo-Instrutivo-02.17.pdf>>.

**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.<sup>2</sup>

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).

---

<sup>2</sup>Acessar Modelo Instrutivo de Artigo Científico - <<http://www.fema.com.br/sitenovo/wp-content/uploads/2016/09/Artigo-Cientifico-Modelo-Instrutivo-02.17.pdf>> -, e os Anais da VII Jornada Interdisciplinar de Pesquisa <<http://www.fema.com.br/sitenovo/wp-content/uploads/2016/09/ANAIS-DA-VII-JORNADA-INTERDISCIPLINAR-DE-PESQUISA-Versao-Definitiva.compressed-1.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 0pt, 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.