



## **EDITAL DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO**

### **1. SUBMISSÃO**

1.1 A primeira submissão do trabalho científico deve ser na forma de resumo, nos termos abaixo detalhado, que serão recebidos entre o período de **06 de abril de 2018 a 22 de abril de 2018**, precisamente até às 23 horas e 59 minutos. O resultado será publicado em **23 de abril de 2018** na página [www.gedhufs.com](http://www.gedhufs.com)

1.2 Cada autor poderá submeter apenas uma versão resumida do seu trabalho científico para apresentação em **27 de abril de 2018**, às 9h, no auditório da ADUFS, localizado dentro da UFS em Grupo de Trabalho (GT), coordenado por Professores Doutores com a assessoria de Mestres em Direito, subdividido da seguinte forma:

**Temática I: Mediação de Conflitos no contexto dos Direitos Humanos**

**Temática II: Acesso à justiça e os métodos consensuais de solução de conflitos**

**Temática III: Transnacionalização, sociedade e eficácia de direitos humanos na sociedade contemporânea**

**Temática IV: As migrações internacionais e suas transversalidades**

1.3 O resumo do trabalho científico deve ser submetido, de acordo com as orientações escritas neste edital, exclusivamente através do e-mail: [eventociej@gmail.com](mailto:eventociej@gmail.com)

1.4 Como cabeçalho do resumo do artigo científico, o(s) autor(es) deve(m) informar o título do trabalho científico, a linha temática (de acordo com o item 1.2), o(s) nome(s) completo(s) do autor(es), acompanhado dos seguintes dados: atuação profissional, titulação acadêmica, instituição a qual se vincula, financiamento(s) da referida pesquisa, e-mail e telefone, no corpo do e-mail e devem proceder conforme instruções do Anexo I;

1.5 A versão resumida do artigo científico (apresentado como primeira submissão do trabalho), contendo entre 03 (três) e 07 (sete) páginas, em letra arial 12 e espaçamento simples, deve trazer a ideia principal do tema, demonstrando a importância e profundidade como será abordado no artigo científico, bem como conter as seguintes informações:

#### **a) objetivos do trabalho científico**



**Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva**

Devem ser listados os objetivos da pesquisa e colocadas as questões que motivaram a sua investigação, ou seja, o ponto de partida que faz do tema de sua escolha um relevante tópico de discussão para uma investigação científica, com fundamentação teórica que a justifique. (aproximadamente dez linhas)

#### **b) metodologia utilizada**

Nesse ponto, deve indicar o método aplicado à sua investigação. Por exemplo, se pesquisa qualitativa ou quantitativa ou ainda se optante pelas duas vertentes e o porque da escolha, embasando teoricamente de maneira a reforçar sua hipótese inicial. (aproximadamente dez linhas)

#### **c) revisão de literatura**

A revisão de literatura é a chave para a fundamentação de todo o trabalho que se pretende acadêmico, isto é referendado pela ciência. Citações e referências são, portanto, fundamentais para a compreensão de seu artigo. Todas as fontes devem ser citadas não apenas pela conduta ética, sem a qual não se faz ciência, e principalmente para referendar os pressupostos do artigo científico. Com essas fontes, o pesquisador está bem amparado na defesa e argumentação de suas ideias, além de estar buscando novos horizontes para antigas questões. (deve ter de duas a quatro laudas)

#### **d) resultados obtidos ou esperados**

A partir da análise dos dados coletados e das comparações com os ensinamentos contidos na bibliografia, você vai constatar se sua hipótese inicial tem força suficiente para transformar-se em investigação científica. Nesse momento, a sua argumentação é essencial. Os resultados de sua análise são consistentes o suficiente para reforçar seus pressupostos? (Aproximadamente vinte a trinta linhas)

#### **e) tópicos conclusivos**



Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva

Nas conclusões é fundamental a resposta das questões apresentadas na introdução do trabalho. Cabe registrar, a partir das respostas obtidas, as novas direções que mereçam maior atenção da sociedade, da comunidade jurídica e científica. Em suas reflexões finais o que pode apontar um novo caminho. Em suma, cumpre salientar o novo olhar que se traz para elucidar o problema e sob que aspectos. (aproximadamente trinta a quarenta linhas)

#### f) referências

Nesse ponto, deve ser destacado as fontes de pesquisa de acordo com as normas da ABNT.

1.6 Após apresentação no GT, momento em que haverá recomendações sobre o tema abordado, haverá a segunda submissão do trabalho científico, quando o(s) autor(es) deve(m) enviar a versão definitiva do artigo científico, de acordo com as recomendações abaixo escritas, em formato PDF, até **30 de junho de 2018**, através do mesmo e-mail: [eventociej@gmail.com](mailto:eventociej@gmail.com)

1.7 O arquivo contendo o **artigo científico**, a ser enviado até 30.06.2018, deve corresponder à versão completa, final e revisada do trabalho, contendo **introdução, objetivos, problema e metodologia, desenvolvimento, conclusões e referências. Além disso, deve incluir as críticas e recomendações dos integrantes do GT, bem como ser inédito e apresentar qualidade exigida pela CAPES.**

1.8 Os artigos científicos devem obedecer, também, às normas da ABNT, nos seguintes termos:

- a) O arquivo em PDF deverá ser na língua portuguesa e possuir no mínimo 15 e no máximo 20 laudas em folha A4, posição vertical.
- b) Fonte “ Times New Roman”; corpo 12; alinhamento justificado; sem separação de sílabas; entrelinhas com espaçamento 1,5; parágrafo de 1,5 cm; margem superior e esquerda: 3 cm, inferior e direita: 2 cm.
- c) As citações (NBR 10520/2002) e as referências (NBR 6023/2002) devem obedecer às regras da ABNT.



**Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva**

d) O sistema de chamada das referências das citações diretas ou indiretas pode ser autodata ou número (NBR 10520/2002), sendo as notas de rodapé somente explicativas (NBR 6022/2003).

e) Conforme a NBR 6024/2003, os títulos, subtítulos e subsubtítulos devem ser alinhados à esquerda e conter um texto a eles relacionado, bem como constar numeração progressiva.

1.9 Após a submissão do artigo, não será admitida a substituição, correção, alteração do conteúdo ou de qualquer natureza.

1.10 Os artigos submetidos passarão por análise da comissão científica do evento. Aqueles que não atenderem às exigências do presente edital terão seus artigos desclassificados.

## **2. AUTORES**

2.1 Serão admitidos resumos e artigos com no máximo 03 (três) autores.

2.2 Serão aceitos apenas os resumos e artigos cujos autores possuam qualificação de mestrando, mestre, doutorando ou doutor. Serão aceitos artigos de alunos de PIBIC, desde que em co-autoria com mestrando, mestre, doutorando ou doutor.

2.3 O autor que efetuar a submissão é o responsável exclusivo por incluir o nome do outro autor, bem como a definição da ordem de apresentação dos nomes.

2.4 Após a submissão do artigo não serão aceitas inclusões de autores e a alteração da ordem dos nomes.

## **3. AVALIAÇÃO**

3.1 Todos os artigos submetidos (versão resumida ou completa) serão avaliados por professores doutores, que compõem a Comissão Científica dos congressos para aferir a aderência, qualidade e aspectos formais. Cada linha temática do GT aprovará, no máximo, 02 (dois) trabalhos.

3.2 A avaliação será realizada em três etapas:

3.2.1 **Versão resumida do trabalho científico:** Nesta etapa será realizada uma análise preliminar pela Comissão Científica que aferirá a aderência e



Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva

aspectos formais da versão *resumida do artigo* (de 5 a 7 páginas), de acordo com o disposto no item 1.5 deste edital;

3.2.2 A lista dos resumos aprovados para apresentação no GT será divulgada em 23 de abril de 2018, no site [www.gedhufs.com](http://www.gedhufs.com)

3.2.3 **Discussão da versão resumida:** Na segunda etapa haverá análise do conteúdo da versão resumida do trabalho científico mediante discussão nos GT's. As recomendações feitas durante a apresentação no GT deverão ser observadas quando da elaboração do artigo científico.

3.2.4 **Avaliação dos artigos na versão completa:** A partir de 30.06.2018, iniciará a última etapa de avaliação dos artigos científicos (versão definitiva), a partir dos critérios de: **originalidade, atualidade, qualidade, correção formal e aderência temática.**

3.2.5 As notas serão classificadas por critérios atendidos de 0 (zero) a 10 (dez), sendo considerados aprovados os artigos científicos que tiverem **nota superior a 7 (sete) e divulgado no site [www.gedhufs.com](http://www.gedhufs.com) apenas os aprovados.**

3.2.6 Os avaliadores analisarão os artigos científicos com base nos itens abaixo:

- a) O título do artigo corresponde ao conteúdo desenvolvido?
- b) O artigo foi encaminhado à linha temática de pesquisa correta?
- c) O resumo e as palavras-chave indicam os objetivos do artigo e a metodologia da pesquisa?
- d) O resumo e as palavras-chave foram traduzidos corretamente para a língua estrangeira?
- e) A introdução apresenta o problema, temas centrais, objetivos, justificativa e métodos da pesquisa?
- f) O referencial teórico pesquisado está adequado para a resposta ao problema da pesquisa?
- g) As referências são atuais e abarcam a literatura relevante sobre o tema?



**Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva**

- h) A pesquisa realizada possui complexidade e profundidade compatível com o caráter científico de um artigo de pós-graduação?
- i) A estrutura e a linguagem do artigo são claras e aptas para o alcance dos objetivos da pesquisa?
- j) A metodologia utilizada mostrou-se adequada para a resposta da problemática enfrentada pela pesquisa?
- k) A conclusão apresenta resposta ao problema da pesquisa?
- l) A conclusão é adequada aos objetivos indicados na introdução?
- m) O artigo possui a forma exigida pelos padrões constantes em edital, conforme as regras da ABNT?

3.2.7 Não será concedida interposição de recurso acerca da decisão final da avaliação, em qualquer etapa do evento.

## **4 APRESENTAÇÕES**

4.1 Os resumos dos trabalhos científicos somente poderão ser apresentados nas respectivas linhas temáticas dentro do GT.

4.2 Somente o(s) autor(es) poderão apresentar o resumo do trabalho científico e este(s) disporá (ão) de 10 (dez) a 15 (quinze) minutos para fazê-lo.

4.3 Em caso de mais de um autor, será suficiente a presença de apenas um deles no momento da apresentação.

4.4 A ordem de apresentação dos trabalhos no GT será definida a critério dos seus respectivos coordenadores. Caberá aos autores se organizarem para participarem integralmente do GT e não apenas durante o momento de sua apresentação.

4.5. O objetivo do GT é socializar, debater e produzir conhecimentos acerca do tema. Sendo assim, a participação dos autores não se limita à apresentação de seus artigos, sendo fundamental a presença e participação durante todo o funcionamento do Grupo de Trabalho, bem como a assinatura de lista de presença e apresentação.

4.6. Haverá debate na sequência de cada apresentação ou ao final das



**II CONGRESSO INTERNACIONAL DE MEDIAÇÃO DE CONFLITOS:**

**DA TEORIA À PRÁTICA**

**23 a 25 de abril de 2018**

**Coordenação Científica: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Aboim Machado Gonçalves da Silva  
Prof.Dr. Lucas Gonçalves da Silva**

apresentações em cada linha temática, cabendo aos Coordenadores de GT definirem o formato.

## **5 PUBLICAÇÕES**

5.1 Os oito melhores artigos científicos do GT, selecionados dois em cada linha temática, serão publicados em forma de Anais do Congresso.

5.2 O resultado dos artigos científicos selecionados para publicação em anais será a partir de **06 de agosto de 2018**.

## **6. DECLARAÇÕES E CERTIFICADOS**

6.1 Será concedido certificado de apresentação aos autores do trabalho científico, desde que apresentados durante o evento.

6.2 Qualquer pessoa devidamente inscrita no congresso poderá participar do GT na modalidade de ouvinte.

## **7. DISPOSIÇÕES FINAIS**

7.1 A organização não se responsabilizará por eventuais falhas de tecnologia decorrentes de conexões com a internet.

7.2 À Comissão Organizadora reserva-se o direito de dirimir discricionariamente as questões relativas a eventuais divergências de interpretação ou aplicação, erros, redundâncias ou omissões deste Edital.

7.3 É de total responsabilidade dos autores a adequação às regras estipuladas neste Edital, bem como o acompanhamento das notificações da organização do evento enviada por e-mail e disponibilizadas via site sobre programação, datas, horários e locais.

7.4 Todas as comunicações referentes ao recebimento dos trabalhos científicos serão feitas exclusivamente através do e-mail