



**DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS
GABINETE DO DEFENSOR PÚBLICO - GERAL**

EDITAL nº 84 DE 16 DE MAIO DE 2016

O CONSELHO DE POLÍTICA EDITORIAL DA REVISTA JURÍDICA DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS, no uso das atribuições que lhe confere o art. 4º do Ato nº 152, de 15 de maio de 2014 do Defensor Público-Geral.

Considerando a instituição da Revista Jurídica da Defensoria Pública do Estado do Tocantins que tem por objetivo o aperfeiçoamento funcional dos Membros, Servidores e Estagiários da Instituição, fomentando uma ampla discussão acerca de temas relevantes, principalmente, no tocante à prática diária da Defensoria Pública, bem como o estímulo à produção científica, à difusão jurídica, o engrandecimento social, acadêmico e jurídico, através de compartilhamento de ideias,

TORNA PÚBLICO aos Membros, Servidores e Estagiários da Defensoria Pública, que se encontram abertas, no período de 18 de maio de 2016 a 15 de setembro de 2016, a apresentação de artigos e outras formas de comunicação científica de interesse acadêmico e prático para publicação na Revista Jurídica da Defensoria Pública conforme critérios estabelecidos neste Edital.

1. A Revista é um periódico científico para publicação de trabalhos inéditos que contribuam com a produção, difusão do conhecimento e desenvolvimento das áreas de atuação e atribuições da Defensoria Pública do Estado do Tocantins, com produções de Membros e Servidores e Estagiários da Instituição, elaborados individualmente ou, no máximo, por três autores com coautorias claramente explicitadas.

2. Os trabalhos poderão ser submetidos na forma de:

2.1. Artigo científico: apresenta temas ou abordagens próprias, discute ideias, métodos, técnicas e processos nas diversas áreas do conhecimento, sendo por isso resultado de pesquisa.

2.2. Artigo de revisão: constitui uma publicação que resume, analisa e discute informações e ideias já publicadas.

2.3. Parecer: opinião fundamentada na forma de documento acerca de uma questão, assunto ou situação técnica específica em relação a sua área de atuação.

2.4. Resenha: resumo redigido com análise crítica ou não de um documento, tais como legislações, filmes e livros.

2.5. Comunicação breve: manuscrito curto contendo no máximo 1600 palavras, incluindo todas as partes do título às referências, tabelas e figuras. Particularmente adequadas para divulgação de resultados preliminares de projetos; e/ou resultados obtidos por estudos de campo e levantamentos de dados.

3. Os trabalhos deverão ser encaminhados via e-mail (arquivo anexo com extensão doc) para o endereço: revistajuridica@defensoria.to.gov.br, servindo como prova de entrega a confirmação de recebimento emitida pelo CEJUR, em resposta ao e-mail do autor.

4. Os trabalhos deverão vir acompanhados de ficha de identificação conforme anexo I, pois, não haverá qualquer identificação do autor na parte textual de modo a preservar a isonomia entre os concorrentes e a imparcialidade por ocasião da análise, juntamente com a Declaração de Responsabilidade (anexo II) e o Termo de Transferência de Direitos Autorais (anexo III).

5. Os trabalhos deverão ser redigidos em língua portuguesa de acordo com as regras ortográficas vigentes, fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, em folha A4, com margem superior e esquerda de 3,0 cm e inferior e direita de 2 cm, seguindo, no que este edital for omissivo, as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT.

5.1. O artigo científico e o artigo de revisão deverão contar entre 8 e 15 laudas com referências inclusas.

5.2. Consta no anexo IV a este edital modelo para elaboração de artigo científico como sugestão para a construção dos respectivos trabalhos.

5.3. Os Pareceres, as resenhas, e as comunicações breves, deverão contar com no máximo 15 laudas. Ressalvando que, as comunicações breves deverão conter no máximo 1600 palavras conforme especificado no termo do item 2.5 deste edital.

6. São condições para submissão:

6.1. Enquadramento nos temas da revista e às normas técnicas.

6.2. O trabalho deve ser inédito e não deve estar sendo avaliado por outra publicação.

6.3. Deverão ser enviados os dados completos de todos os autores no momento da submissão conforme item 4 para qualquer das formas de trabalho.

7. Os autores receberão 02 (dois) exemplares da edição da Revista Jurídica da Defensoria Pública em que seus trabalhos forem publicados.

8. Os trabalhos apresentados serão analisados e aprovados para publicação, divididos nas seguintes áreas temáticas:

8.1. Direito Civil e Direito Processual Civil;

8.2. Direito Penal e Processual Penal;

8.3. Direito Constitucional;

8.4. Direito Administrativo;

8.5. Direitos Humanos;

8.6. Direito da Infância e Juventude;

8.7. Direitos Difusos e Coletivos;

8.8. Justiça Social.

9. A avaliação dos manuscritos observará as seguintes diretrizes:

9.1. Preliminarmente, todos os originais serão avaliados em relação à adequação temática.

9.2. Os trabalhos serão encaminhados, respeitada a afinidade temática, para pareceristas membros do Corpo Editorial Científico e pareceristas *ad hoc*, no sistema de avaliação às cegas;

9.3. Em caso de parecer favorável ao início da tramitação, o original será analisado por no mínimo dois avaliadores, especialistas no tema, sendo sua aceitação baseada no seu conteúdo científico.

9.4. Os autores receberão os pareceres dos avaliadores e deverão encaminhar a nova versão, em um prazo máximo de 10 dias, com as alterações sugeridas, se for o caso.

9.5. Caso o autor não atenda alguma das sugestões dos avaliadores, deverão apresentar a devida justificativa circunstanciada, em documento à parte.

9.6. A versão corrigida será ressubmetida aos avaliadores para que as alterações procedidas sejam analisadas.

9.7. Uma vez aceito quanto ao mérito científico, os autores se responsabilizarão pela nova revisão e o envio final será considerado como aceite do autor para publicação.

9.8. Provas definitivas do trabalho, em formato PDF, serão enviadas para a última correção dos autores, sendo que os erros verificados nesta fase serão de total responsabilidade dos autores.

9.9. Toda a tramitação de informações ocorrerá por meio eletrônico.

9.10. Os manuscritos aprovados serão encaminhados ao revisor para correção ortográfica e gramatical o qual entrará em contato diretamente com os autores para informações das alterações, se necessário.

10. Por sugestão dos membros do Corpo Editorial Científico a revista poderá contar com trabalhos de convidados, desde que aprovado pelo Conselho de Política Editorial, sendo tais manuscritos submetidos somente a revisão técnica para impressão.

11. A submissão dos trabalhos à Revista Jurídica da Defensoria Pública implica renúncia aos direitos autorais patrimoniais em favor da Defensoria Pública do Estado do Tocantins, mas não impede os autores de publicá-los em livro ou outro periódico, desde que façam referência à Revista Jurídica da Defensoria Pública nas publicações subsequentes.

12. O conteúdo e as ideias expressas nos textos são de inteira responsabilidade de seus autores e a remessa para apreciação constituirá autorização para sua publicação.

13. A Composição do Corpo Editorial Científico e pareceristas *ad hoc* terão seus nomes divulgados somente na publicação da revista na qual atuaram, sem que seus nomes tenham vinculação aos trabalhos por eles revisados.

14. Situações omissas neste edital serão deliberadas pelo Conselho de Política Editorial.

Palmas-TO, 16 de maio de 2016.

MARLON COSTA LUZ AMORIM
Presidente do Conselho de Política Editorial

ALEXANDRE AUGUSTUS LOPES ELIAS EL ZAYEK
Vice-Presidente do Conselho de Política Editorial

DANILO FRASSETO MICHELINI
Membro do Conselho de Política Editorial

NEUTON JARDIM DOS SANTOS
Membro do Conselho de Política Editorial

I - FICHA DE IDENTIFICAÇÃO

Tipo de Trabalho	
Título	
Primeiro Autor	Nome Completo Cargo Matrícula Funcional E-mail Telefone Minicurrículo
Segundo Autor	Nome Completo Cargo Matrícula Funcional E-mail Telefone Minicurrículo
Terceiro Autor	Nome Completo Cargo Matrícula Funcional E-mail Telefone Minicurrículo
Data da submissão	_____, ____ de _____ de 2016.

ANEXO II- DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

_____ (nome, cargo, matrícula funcional, RG e CPF), autor do
_____ (tipo de trabalho) intitulado (título, caso haja), o qual submeti à apreciação da
Revista Jurídica da Defensoria Pública do Estado do Tocantins para nela ser publicado, declaro
que:

Participei suficientemente da pesquisa e/ou da confecção do manuscrito para tornar
pública minha responsabilidade pelo seu conteúdo.

O trabalho é original, não contendo dados falsificados, plagiados ou fraudulentos e
que nem este trabalho, em parte ou na íntegra, nem outro trabalho com conteúdo
substancialmente similar, foi publicado ou está sendo considerado para publicação em outra
revista, quer seja no formato impresso ou no eletrônico, até que uma decisão final seja emitida
por esta revista.

Se solicitado, fornecerei ou cooperarei totalmente na obtenção e fornecimento de
dados sobre os quais o trabalho está baseado, para exame.

Local e data

Nome do autor

ANEXO III - TERMO DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

_____ (nome, cargo, matrícula funcional, RG e CPF), autor correspondente do _____(tipo de trabalho) intitulado (título, caso haja), que foi submetido à apreciação da Revista Jurídica da Defensoria Pública do Estado do Tocantins para nela ser publicado, declaro que em caso de aceitação, concordo que os direitos autorais a ele referentes se tornarão propriedade exclusiva desta revista, vedado qualquer produção, total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impressa ou eletrônica, sem que a prévia e necessária autorização seja solicitada e, se obtida, farei constar a competente referência e o agradecimento à Revista Jurídica da Defensoria Pública do Estado do Tocantins e os créditos correspondentes.

Local e data

Nome do autor

ANEXO IV

MODELO E NORMAS DE FORMATAÇÃO ARTIGO MODELO PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO PARA REVISTA DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINSⁱ

PRIMEIRO AUTOR¹
SEGUNDO AUTOR
TERCEIRO AUTOR

RESUMO

Este artigo trata dos elementos que constituem a estrutura básica de um artigo científico. Baseia-se nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) NBR 6022 de 2003. Apresenta de forma geral as normas de apresentação, os elementos constitutivos, a citação no texto e as referências. Caracteriza-se por possuir entre 100 e 250 palavras que deverão apresentar os objetivos a finalidade, o método, os procedimentos, as conclusões ou os resultados mais significativos da pesquisa, pois um artigo científico é sempre o resultado de uma investigação. Deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e nunca enumeração de tópicos. Compõe um único parágrafo.

Palavras-chave: Artigo Científico. Normalização. NBR 6022/03.

1 INTRODUÇÃO

O “Artigo científico parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 2), pode ser apresentado como Artigo de Revisão, ou seja, parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas; ou ainda como Artigo Original, isto é, parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais resultados de pesquisa inclusive de estudos de caso.

Todos os tipos têm como objetivo divulgar estudos e pesquisas no meio científico visando à evolução do conhecimento e das ciências. Sua veiculação é feita através de revistas ou periódicos especializados que integram ou não, o sistema “Qualis” nacional e internacional². Esse sistema marca o nível de qualidade da produção científica e qualifica a produtividade de seus autores.

¹ Este campo deverá ser mantido com estas expressões. A identificação dos autores será feita pela Comissão Executiva para impressão com base na ficha de identificação.

² 1 Sistema de avaliação utilizado pela Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal do Ensino Superior (CAPES). Disponível em: <www.qualis.capes.gov.br>

Além da norma específica (ABNT. NBR 6022, 2003) ao elaborar um artigo científico deve-se atentar para normas complementares, conforme especificação na Figura 1.

AUTOR	ESPECIFICAÇÃO	DATA
ABNT	ABNT NBR 6023: elaboração de referências	2002
ABNT	ABNT NBR 6024: numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	ABNT NBR 6028: elaboração de resumos	2003
ABNT	ABNT NBR.10520: uso de citação em documento	2003
ABNT	ABNT NBR 14724 trabalhos acadêmicos.apresentação	Jan.2006
IBGE	Normas de apresentação tabular	1993

Figura 1: Normas técnicas usadas na elaboração de um artigo científico

Fonte: ABNT NBR 6023,2003, p.1.

O Artigo Científico tem a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos e apresenta elementos pré-textuais; elementos textuais e elementos pós textuais.

Os Elementos Pré-textuais antecedem o texto com informações que ajudam na sua identificação e utilização, devendo-se observar:

a) o título e subtítulo, se houver, devem figurar na página de abertura do artigo, na língua do texto;

b) a autoria, isto é, nome completo do(s) autor(es) na forma direta acompanhados de um breve currículo que o(s) qualifique na área do artigo, que no caso desta revista será responsabilidade da Comissão Executiva cabendo ao autor o envio dos dados na forma de Ficha de Identificação (ANEXO I)

c) o currículo, incluindo endereço (e-mail) deve aparecer em nota de rodapé; novamente de responsabilidade da Comissão Executiva cabendo ao autor o envio dos dados na forma de Ficha de Identificação (ANEXO I)

d) o resumo na língua do texto deve ser indicativo e apresentar de forma concisa os pontos relevantes do artigo – objetivos, metodologia e resultados alcançados, perfazendo de 100 a 250 palavras, o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular; não deve conter citações. “Deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único” (ABNT. NBR 6028,2003,p. 2)

e) as palavras–chave: devem figurar logo abaixo do Resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave. São palavras representativas do conteúdo do artigo, com inicial maiúscula, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Estes elementos devem servir para orientar o entendimento geral sobre o artigo.

O texto propriamente dito do trabalho é composto das partes denominadas Elementos Textuais, os quais devem estruturar-se em: introdução, desenvolvimento e conclusão.

A Introdução, parte inicial do artigo, deve expor a delimitação do assunto, objeto de estudo, as justificativas, relevância, hipóteses (se for o caso), os objetivos, questões da pesquisa, os procedimentos metodológicos da pesquisa, os resultados mais relevantes, e outros elementos necessários para situar o tema em questão.

No Desenvolvimento, parte principal e mais extensa do artigo, deve-se apresentar a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão. Divide-se em seções e subseções conforme a NBR 6024, 2003, que variam em função da abordagem do tema e do método.

As Conclusões ou Considerações Finais constituem a parte final do artigo; devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses; podem conter recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

Na redação do desenvolvimento, pode ser necessário incluir ilustrações e tabelas, fazer citações e inserir indicação da fonte consultada, ou incluir notas e outras observações.

Nesses casos, há algumas considerações a serem observadas, como as apresentadas a seguir:

2.1 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

A formatação do texto exige paciência e atenção para os detalhes relativos à inserção de ilustrações e tabelas, apresentação de citações e indicação das fontes, paginação, subdivisão de seções e outros elementos próprios da sua elaboração.

2.1.1 Ilustrações

Ao inserir ilustrações tais como quadros, fotográficas, imagens de bancos de imagens, fluxogramas, elas devem ter uma numeração sequencial. Sua identificação aparece como legenda na parte inferior, precedida da palavra Figura, seguida de seu número da ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, e do respectivo título. A ilustração deve figurar o mais próximo possível do texto a que se refere (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 5).

2.1.2 Tabelas

A inserção de tabelas deve ser conforme as regras do IBGE (1993). As tabelas devem ter um número em algarismo arábico, sequencial, inscritos na parte superior, a esquerda da página, precedida da palavra Tabela. Veja o exemplo que formulamos.

As tabelas devem conter título por extenso, escrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência de seu conteúdo. A fonte de onde foi extraída deve ser indicada imediatamente abaixo da tabela em letra maiúscula / minúscula para indicar a autoridade dos dados e/ ou informação da tabela. Precedida da palavra Fonte.

Tabela 1: Normas usadas na elaboração de um artigo científico

AUTOR	ESPECIFICAÇÃO	DATA
ABNT	ABNT NBR 6023: elaboração de referências	2002
ABNT	ABNT NBR 6024: numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	ABNT NBR 6028: elaboração de resumos	2003
ABNT	ABNT NBR.10520: uso de citação em documento	2003
ABNT	ABNT NBR 14724 trabalhos acadêmicos. Apresentação	2011
IBGE	Normas de apresentação tabular	1993

Fonte: ABNT NBR 6023,2003, p.1

2.1.3 Seções

O texto deve ter tantas subdivisões quantas forem necessárias. Cada uma delas com o indicativo numérico correspondente. O indicativo numérico da seção precede o título [da seção] alinhado à esquerda. “Não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título”. (NBR 6024, 2003, p. 2)

2.1.4 Tamanho da letra e da página, fonte e espaçamento

Conforme a NBR 14724, 2005, deve-se usar fonte Arial tamanho 12 para o texto e para referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legendas das ilustrações e tabelas, usar tamanho 10. A página deverá ser formatada para papel tamanho A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm.

2.1.5 Citações

A forma de apresentação de informações sobre os autores consultados, ou seja, as citações devem seguir as regras da ABNT NBR 10520, 2002, que define citações como menção, no corpo do texto, de uma informação extraída de outra fonte. As regras de apresentação encontram-se integralmente exemplificadas na referida norma que será usada já na avaliação preliminar. Entretanto, **não serão** admitidas as citações em nota de rodapé, tampouco o sistema de chamada.

2.1.6 Referências

Segundo ABNT NBR 6023, 2002 referência constitui o conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação, tais como

livros, Legislações, normas, artigos científicos eletrônicos, entre outros. Nesta revista, deverão constar nas Referências somente as fontes citadas no texto.

Além do texto propriamente dito, o artigo deve conter também elementos pós-textuais.

2.1.7 Elementos pós-textuaisⁱⁱ

Os elementos pós-textuais do artigo científico consistem em:

- a) título e subtítulo em língua estrangeira;
- b) resumo em língua estrangeira na forma de Abstract em inglês;
- c) palavras-chave: em língua estrangeira inglesa: wesa versão das palavras-chave;
- d) notas explicativas: inseridas na forma de Notas de fim devendo ser única e consecutiva para cada artigo.
- e) referências: elemento obrigatório, constitui uma lista ordenada dos documentos efetivamente citados no texto, conforme NBR 6023, 2002;
- f) glossário: elemento opcional elaborado em ordem alfabética;
- g) apêndices: elemento opcional. "Texto ou documento elaborado pelo autor a fim de complementar o texto principal" (BNR 14724,2002 p. 5). São identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivos títulos. Exemplo APÊNDICE A - Avaliação numérica... APÊNDICE B - Avaliação de células.
- h) anexos: elemento opcional, texto ou documento não elaborado pelo autor a fim de complementar, ilustrar e ou comprovar sua argumentação. São identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivos títulos (NBR 6022,2003 p. 5 e NBR 14724,2005 p. 7); Exemplo: ANEXO A - Questionário... ANEXO B - Representação gráfica.
- i) agradecimentos e a data de entrega dos originais para publicação, elemento opcional

3 CONCLUSÃO

A elaboração do artigo é a forma dinâmica de divulgar os resultados de um estudo, de uma pesquisa em um periódico específico. O cuidado na apresentação da linguagem e na formatação do texto garante sua clareza e credibilidade.

Os artigos científicos seguem uma normalização própria, ou seja, a norma para apresentação de artigos em publicação periódica científica impressa da ABNT, NBR 6022,2003. No entanto, para submeter um artigo científico à aprovação de uma determinada revista, devem-se atender as normas editoriais determinadas pela revista.

REFERÊNCIAS

ABNT. NBR 6023: informação e documentação: elaboração referências. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ABNT. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5 p.

ABNT. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

ABNT. NBR 6028: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ABNT. NBR 14724: informação documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 6 p.

ABNT. NBR 14724: informação documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 6 p.

ABSTRACTⁱⁱⁱ

This article discusses the elements that constitute the basic structure of a scientific article. It is based on standards of the Brazilian Association of Technical Standards (ABNT) NBR 6022 2003. Displays in general standards of presentation of the elements, mentioned in the text and references. It is characterized by having between 100 and 250 words should state the objectives the purpose, method, procedures, conclusions, or the most significant results of the research, as a scientific paper is always the result of an investigation. Should consist of a sequence of concise, affirmations and never enumeration of topics. Composing a single paragraph.

Keywords: Scientific article. Standardization. NBR 6022/03.

DATA DE SUBMISSÃO

DATA DE APROVAÇÃO-PUBLICAÇÃO

ⁱ Atenção para formatação dos elementos que compõe a estrutura de formatação do artigo relativamente ao uso de maiúsculas, itálico e negrito no título, subtítulos e que deverão manter exatamente os indicativos deste modelo.

ⁱⁱ Dos elementos pós-textuais apenas as Referências são obrigatórias.

ⁱⁱⁱ O Abstrac e keywords são elementos obrigatórios desde a primeira submissão e são de responsabilidade do autor.