



EDITAL 001/2025 - XVII CONJURI MARINGÁ - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

O Comitê Científico da Escola Superior da Advocacia do Paraná (ESA-PR), torna público o presente Edital, estabelecendo normas e critérios para a submissão e apresentação de **artigos e resumos simples** no **XVII Congresso Jurídico de Maringá (CONJURI - MARINGÁ)**, a ser realizado nos dias 14, 15 e 16 de outubro de 2025, em Maringá/PR.

CAPÍTULO I - DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º - O evento será organizado com o suporte e gestão do Comitê Científico da ESA-PR, Subseção da OAB de Maringá e participação das Instituições de Ensino Superior da região que ofereçam o Curso de Direito.

Art. 2º - Os trabalhos deverão ser enviados na modalidade de RESUMO SIMPLES E ARTIGO CIENTÍFICO, sendo que os trabalhos aprovados serão apresentados no evento e, quanto aos Artigos Científicos, serão publicados como capítulo do Livro do Evento.

Art. 3º - As dúvidas referentes à submissão dos trabalhos deverão ser encaminhadas exclusivamente por e-mail para: xviiconjurimaringa@gmail.com.

CAPÍTULO II - MODALIDADE DE RESUMO SIMPLES

Art. 4º - Os **resumos simples** serão recebidos até **21/09/2025 (domingo)**, às **23h59**, por meio do formulário Forms: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6u2hbL3TARX-zNgKoiP2Ie-dBtA-VuDQnml10JfYnMnJFwg/viewform?usp=preview>.

Art. 5º - Os resultados dos resumos simples aprovados serão divulgados até 24/09/2025, no site do evento e nas redes sociais oficiais.

Art. 6º - O resumo simples deverá obedecer às seguintes diretrizes:

- I. No máximo **três (03) autores** por trabalho;
- II. Digitado em editor de texto do **Word (.doc ou .docx)**, fonte **Arial 12**;
- III. Deve conter obrigatoriamente:

- **Título**;



- **Nome(s) do(s) autor(es)** e respectivas **filiações acadêmicas/profissionais** em rodapé;
- **Resumo:** Digitar em texto corrido (com subtítulos, que serão indicados a seguir) contendo entre 1.600 e 2.200 caracteres (equivalente a 250-350 palavras). Evitar ao máximo o uso de abreviaturas; se necessárias, colocá-las entre parênteses, após a palavra inteira, no seu primeiro emprego no texto. Incluir no mínimo três e no máximo cinco palavras-chave, em ordem alfabética e separadas por ponto (.). O resumo não deve conter citações nem referências. Os subtítulos exigidos para preparo do resumo são:
 - a) **Estudo de caso:** Introdução, Objetivo, Relato da experiência, Conclusão.
 - b) **Para pesquisas:** Introdução, Objetivo, Metodologia e Resultados Esperados.
 - c) **Para projetos:** Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados Esperados.

IV. Os autores são responsáveis pela **revisão e adequação do texto**, sendo vedadas alterações após o envio;

V. Apenas os **resumos aprovados** serão apresentados no evento em forma de banners;

VI. Os banners serão expostos e apresentados durante o XVII CONJURI, no período da tarde, nos dias 15 e 16 de outubro de 2025, na sede da OAB, subseção de Maringá.

VII. É imprescindível que pelo menos um dos autores realize a apresentação oral do banner e permaneça disponível após a apresentação para responder a eventuais perguntas dos presentes e da comissão de avaliação.

VIII. Os 5 melhores trabalhos serão premiados com certificado de menção honrosa, conforme classificação feita pela Comissão Avaliadora, indicada pelo Comitê Científico.

IX. A elaboração gráfica dos banners é de responsabilidade exclusiva dos autores.

CAPÍTULO III - MODALIDADE DE ARTIGO COMPLETO

Art. 7º - Os **artigos completos** serão recebidos até **07/09/2025 (domingo), às 23h59**, por meio do formulário Forms: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScKXXBwIzS0JD6CPNMV03H4BwSA5MsqcR2ckyYV31fuwdNejA/viewform?usp=preview>



Art. 8º - O artigo completo deverá obedecer às seguintes diretrizes:

I. No máximo **três (03) autores** por artigo, sendo um deles o professor orientador; em caso de estar cursando especialização, mestrado ou doutorado não haverá a exigência de professor orientador.

II. Digitado em editor de texto do **Word (.doc ou .docx)**, fonte **Arial 12**, espaçamento **1,5**;

III. Deve conter obrigatoriamente:

- **Título**;
- **Nome(s) do(s) autor(es)** e respectivas **filiações acadêmicas/profissionais** em rodapé;
- **Resumo** (máximo de 200 palavras) e **palavras-chave** (de 3 a 5 palavras/expressões);
- **Introdução**;
- **Desenvolvimento**, organizado em capítulos;
- **Conclusão**;
- **Referências**, com mínimo de **6** e máximo de **15 obras**, citadas de acordo com a **NBR 6023 da ABNT** (com destaque das obras em negrito), **conforme exemplo abaixo**.

CANONICE, B. C. F. **Normas e padrões para elaboração de trabalhos acadêmicos**. Maringá: Eduem, 2007. [**Modelo de referência de Livros**].

GOMES, R. Análise e interpretação de dados de pesquisa qualitativa. In: MINAYO, M. C. de S. (Org.). **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 34. ed. São Petrópolis: Vozes, 2015. (**Modelo capítulo de livro**).

KUBOTA, L. C.; MILANI, D. N. **Indústria de Tecnologia da Informação e Comunicação**. SEBRAE. Biblioteca On-Line. Disponível: <http://www.biblioteca.sebrae.com.br>. Acesso em: 07 out. 2021. [**Modelo de referência de Web**].

PERIOTTO, A. J.; MESSINETTI, C. M. F.; MELLER-DA-SILVA, F. A abordagem vivencial e cooperativa dos jogos de empresa. **Revista ADM Gestão Estratégica**, v. 1, n. 2, p. 49-55, jan./jun. 2008. (**Modelo de referência de artigo**).

SANTOS, M. B. dos. **Do Estado Virtual ao Estado Penal: transformações no Estado de Bem-Estar Social na Era da Informação**. 2017. 239 f. Dissertação (Mestrado em Direito) – Faculdade de Direito de Ribeirão Preto, USP – Ribeirão Preto, 2017. (**Modelo dissertação**).

IV. Extensão: **mínimo de 12 e máximo de 20 páginas**;

V. O envio implica a **cessão de direitos autorais** para fins de publicação no **Livro do Evento**;



VI. Somente os artigos que atenderem aos critérios deste edital serão analisados.

VII. Serão selecionados, pela comissão científica do evento, **os 20 melhores artigos para comporem o evento e o livro.**

CAPÍTULO III - APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Art. 9º A Comissão Científica do evento será responsável pelo julgamento e avaliação dos trabalhos submetidos.

Art. 10º - Em caso de rejeição do artigo ou resumo simples, caberá pedido de reconsideração no prazo de 48 horas, a ser encaminhado exclusivamente por e-mail para: xviiconjurimaringa@gmail.com.

Parágrafo único - O recurso será analisado pela Comissão Científica, que avaliará os fundamentos apresentados e, se pertinente, poderá reformular a decisão e incluir o trabalho na programação do evento.

Art. 11º - Os trabalhos aprovados **deverão ser apresentados em painéis dialogados (banners), para os resumos e na tribuna, de forma oral, no anfiteatro da OAB, subseção de Maringá, para os artigos científicos**, pelo prazo de 10 minutos, conforme modelo e cronograma a ser disponibilizado pelo Comitê Científico.

Art. 12º - Para obtenção do certificado de apresentação e publicação no livro do evento, **pelo menos um dos autores deverá comparecer presencialmente no evento e deverá estar inscrito no CONJURI.**

Art. 13º - O banner deverá obedecer às seguintes especificações:

- **Dimensão:** 90 cm (largura) x 120 cm (altura), vedada a impressão em papel;
- **Fonte de leitura clara a pelo menos 2 metros de distância:** tamanho da letra a partir de 30.
- **Elementos visuais (figuras, gráficos, cores etc.) podem ser utilizados para melhorar a exposição do conteúdo;**
- **Barbantes nas laterais superiores para fixação.**

Art. 14º - O local e horário das apresentações serão divulgados com antecedência pelo Comitê Científico.



CAPÍTULO IV - CRONOGRAMA

Data	Atividade
07/09/2025 (23h59)	Prazo final para submissão dos artigos científicos.
21/09/2025 (23h59)	Prazo final para submissão dos resumos simples
14/09/2025	Divulgação dos artigos aprovados.
24/09/2025	Divulgação dos resumos simples.
	Apresentação dos trabalhos durante o XVII CONJURI

CAPÍTULO V - DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 15º - O envio do trabalho implica concordância integral com este edital.

Art. 16º - Os direitos autorais dos trabalhos aprovados serão cedidos sem ônus aos organizadores para publicação no Livro do Evento.

Art. 17º - Casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica da ESA-PR e/ou OAB-PR - Subseção Maringá

Maringá/PR, 24 de julho de 2025.

Comitê Científico da ESA-PR



ANEXO 1

MODELO DE ARTIGO CIENTÍFICO - MODELO

Título do trabalho: SUBTÍTULO

Autor¹

Autor²

Autor³

RESUMO: Um resumo científico é uma peça fundamental dentro de um artigo acadêmico, desempenhando o papel de síntese que permite aos leitores obterem uma compreensão rápida e precisa do estudo em questão. Inicialmente, o resumo contextualiza o leitor sobre o tema abordado, destacando sua importância dentro do campo específico de estudo. Em seguida, são delineados os objetivos do trabalho, oferecendo uma visão clara do que se pretende alcançar com a pesquisa. A metodologia é apresentada de maneira sucinta, descrevendo os métodos e técnicas utilizados para a coleta e análise dos dados. Os resultados mais relevantes são resumidos de forma direta, sem entrar em detalhes interpretativos, enquanto as conclusões destacam as principais descobertas e contribuições do estudo para o avanço do conhecimento na área. As palavras-chave são fornecidas para facilitar a indexação e a busca do artigo em bases de dados científicas. Essencialmente, o resumo é redigido com clareza e concisão, geralmente não excedendo 250 a 300 palavras, conforme as normas da publicação.

ABSTRACT: A scientific abstract is a fundamental component within an academic article, serving as a synthesis that allows readers to quickly and accurately grasp the study at hand. Initially, the abstract provides context on the topic, emphasizing its significance within the specific field of study. Subsequently, the objectives of the work are outlined, offering a clear view of what the research aims to achieve. The methodology is presented succinctly, describing the methods and techniques used for data collection and analysis. The most relevant results are summarized directly, without delving into interpretative details, while the conclusions highlight the main findings and contributions of the study to

¹ Formação acadêmica, ano. Atuação Profissional. Dados de contato. Instituição de Ensino.

²

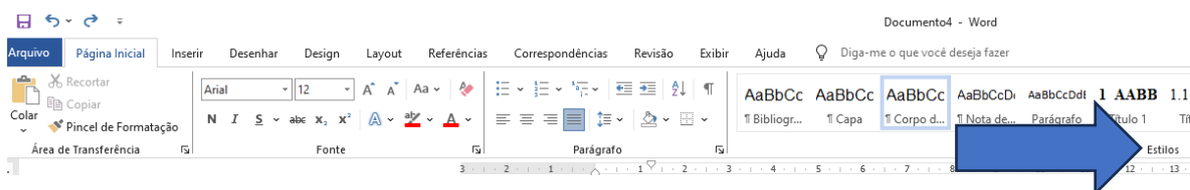
³

advancing knowledge in the field. Keywords are provided to facilitate indexing and searching of the article in scientific databases. Essentially, the abstract is written with clarity and conciseness, typically not exceeding 250 to 300 words, in accordance with publication standards.

INTRODUÇÃO

Lembre-se de utilizar a aba de estilos, ela é essencial para o bom desenvolvimento do trabalho. A aba “estilos” pode ser encontrada conforme a Figura 1:

Figura 1: Estilos no word.



Fonte: o autor, 2024.

Na aba Estilos, você encontrará os principais elementos que precisa na construção do seu artigo científico, desde os títulos, citações e Corpo do Texto

Figura 2: Estilos no word



Fonte: o autor, 2024.

Evite terminar um texto com imagem ou citação, devendo complementar com um trecho de texto e inclua em seu trabalho uma metodologia (ainda que sem um capítulo próprio).



DESENVOLVIMENTO

Lembre-se que as seções (“títulos” de desenvolvimento) devem ser feitas da seguinte forma:

Seção primária

Desenvolvimento do texto.

Seção secundária

Desenvolvimento do texto2.

Seção terciária

Desenvolvimento do texto3.

Por fim, para citações diretas superior a 4 linhas, temos de tal forma:

A introdução em artigos científicos estabelece o contexto do estudo, destacando a relevância do problema e os objetivos da pesquisa. Ela revisa a literatura relevante para situar o estudo dentro do campo de estudo, identifica lacunas existentes e justifica a necessidade da pesquisa. Além de delinear os métodos utilizados, a introdução também esclarece a estrutura do artigo e as contribuições esperadas para o avanço do conhecimento na área. Ao definir as limitações e o escopo das conclusões, a introdução prepara o leitor para os resultados apresentados, motivando o interesse contínuo pelo tema (SobrenomeDoAutor, 2024).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Aqui você poderá apontar os principais avanços no tema que seu trabalho trouxe para ciência.

BIBLIOGRAFIA

Em ordem alfabética.



ANEXO 2

RESUMO SIMPLES - MODELO

USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA SAÚDE: UM GUIA EDUCATIVO PARA TÉCNICOS DE ENFERMAGEM

Nome e Sobrenome 1, Nome e Sobrenome 2, Nome e Sobrenome 3

Instituição de Ensino:

RESUMO

INTRODUÇÃO: A aplicação da Inteligência Artificial na área da saúde tem crescido exponencialmente, apresentando um potencial significativo para melhorar o diagnóstico, o tratamento e o cuidado ao paciente. Diante desse contexto, um grupo de estudantes do curso superior de enfermagem foi desafiado a criar um material educativo destinado a técnicos de enfermagem, com o objetivo de fornecer informações essenciais sobre o uso da Inteligência Artificial na saúde. **OBJETIVO:** O objetivo deste guia educativo é apresentar aos técnicos de enfermagem as principais aplicações da Inteligência Artificial na área da saúde, destacando seus benefícios, desafios e impactos na prática clínica e no cuidado ao paciente. **MÉTODO:** A elaboração do guia educativo baseou-se em uma pesquisa bibliográfica abrangente, que incluiu artigos científicos e materiais educacionais sobre a aplicação da Inteligência Artificial na saúde. Foram selecionados estudos que abordaram as diversas formas de uso da Inteligência Artificial, como diagnóstico assistido, monitoramento de pacientes, otimização de fluxos de trabalho e assistência virtual. **RESULTADOS ESPERADOS:** Espera-se que este guia educativo forneça aos técnicos de enfermagem uma compreensão sólida sobre a Inteligência Artificial na saúde. Os resultados esperados incluem o conhecimento sobre como a Inteligência Artificial pode auxiliar na análise de dados médicos complexos, ajudando a identificar diagnósticos mais precisos e tratamentos personalizados. Além disso, espera-se que os técnicos compreendam como a Inteligência Artificial pode ser incorporada na rotina clínica, permitindo o gerenciamento eficiente de informações e o aprimoramento dos processos de cuidados. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A Inteligência Artificial representa uma poderosa ferramenta para impulsionar a qualidade e a eficiência na área da saúde. É importante ressaltar que a Inteligência Artificial deve sempre ser utilizada em complemento à expertise humana, valorizando a relação empática e cuidadosa entre o técnico e o paciente e assim alcançar avanços significativos no atendimento ao paciente e na promoção de uma assistência de enfermagem ainda mais eficaz e segura.