

I Congresso Nacional “Repensar os paradigmas do Direito a partir da Inovação, Tecnologia e Economia”

De 23 a 25 de outubro de 2023

EDITAL DE SUBMISSÃO PARA RESUMO EXPANDIDO

(Atualizado em 02/10/2023)

1. APRESENTAÇÃO DO EVENTO

O evento, de ordem nacional, demarcará a integração de diversos pesquisadores e programas de Pós-graduação, revelando assim uma ciência aberta e democrática. O Congresso terá como objeto demarcar uma profunda reflexão de novas temáticas ao direito, oportunizando que seus paradigmas sejam pensados a partir de uma racionalidade aberta, que absorva saberes das áreas da economia, inovação e tecnologia. Esses saberes oportunizam a revisão dos paradigmas jurídicos e um novo modo de absorver o desenvolvimento científico contemporâneo.

Diante deste cenário, o Congresso contará com Grupos de Trabalho (GT's) e palestras de renomados juristas e pesquisadores nacionais nas mais diversas áreas dos saberes, mas, principalmente, na área do Direito e sua interrelação com a Economia, Tecnologia e Inovação para projetar esses novos paradigmas à comunidade acadêmica e científica.

Neste Congresso pretende-se, ainda, demarcar ampla consolidação da Rede de Pesquisa Internacional “*Nexus Scientia*”, com o alinhamento das pesquisas dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Direito da FURB, UNOESC, UNISINOS, UNIARP e demais colaboradores. Esta integração é fruto de ações e atividades decorrentes da socialização dos estudos entre os grupos de pesquisas de seus membros.

O evento, que conta com o patrocínio da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC), é uma iniciativa de Grupos de Pesquisa que representam a pesquisa científica em rede da qual são efetivos colaboradores: Sociedade, Instituições e Justiça – SINJUS - FURB, Pluridimensionalidade do Direito Privado Contemporâneo – FURB, Desenvolvimento Local e Cidadania Participativa – UNOESC, DTIn - Direito, Tecnologia e Inovação - FURB, Processo Civil em relação à Constituição, cultura, democracia, inteligência artificial e Poder – UNISINOS, Constitucionalismo Pós-Moderno, Hermenêutica e Processo: direitos humanos e novas tecnologias – UNOESC e Sociedade, Cidadania e Segurança - UNIARP. Todos os grupos integram e correlacionam-se com Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e com a intensa articulação de seus líderes e demais pesquisadores.

2. CRONOGRAMA DOS GRUPOS DE TRABALHOS:

Publicação do Edital	24/08/2023
Data limite para a submissão de resumos expandidos	15/10/2023
Divulgação da lista de resumos selecionados	20/10/2023
Divulgação da programação do evento e ensalamento dos GTs.	20/10/2023
Data limite para inscrição no evento como ouvinte	23/10/2023
Divulgação dos links de acesso para as atividades virtuais – palestras e apresentação dos GTs.	20/10/2023
Divulgação dos resumos aprovados para publicação em anais do evento	20/11/2023
Prazo final para envio dos artigos completos para publicação nos anais do evento	20/01/2024

3. SUBMISSÃO DE RESUMO EXPANDIDO

O Congresso oportunizará apresentações dos resumos expandidos nos Grupos de Trabalho, conforme ementa e organização disposta no item 6 do presente edital e tem como público alvo os docentes, discentes e pesquisadores do campo das diversas áreas de interrelação que compõem o objeto do evento.

Para apresentação nos Grupos de Trabalho, os interessados deverão se inscrever no evento para submeter um resumo expandido através da página: www.nexuscientia.com.br. Cada autor poderá submeter até três (3) resumos. Os autores estrangeiros deverão submeter o resumo na língua portuguesa.

A lista dos resumos selecionados será divulgada conforme cronograma no *site* do evento. A apresentação e socialização nos GTs será oral e na modalidade híbrida com salas presenciais no Campus 1 da FURB e virtual pela plataforma EVEN. A localização das salas e o *link* de acesso virtual serão disponibilizados com antecedência no *site* do evento.

Qualquer dos autores ou autoras poderão apresentar isoladamente ou em conjunto os resumos submetidos, no tempo de até 10 minutos, podendo ser reduzido a critério dos coordenadores dos respectivos GT's. Todos os participantes deverão estar inscritos no evento. O certificado de apresentação do trabalho será conferido apenas aos autores e autoras presentes, aos quais recomenda-se a permanência durante toda a sessão na sala, para que possam ouvir e contribuir com os debates e os trabalhos dos(as) demais apresentadores(as).

4. DA INSCRIÇÃO

A inscrição para participação no evento, como ouvinte ou apresentador de GT, será realizada através de formulário disponível no site do evento (www.nexuscientia.com.br).

A presença dos congressistas será comprovada mediante frequência nas atividades, necessária para o recebimento do certificado de participação como ouvinte ou apresentador. Para os participantes na modalidade presencial, a comprovação de frequência ocorrerá pelo credenciamento na abertura de cada atividade.

4.1 Valor da inscrição

PRAZO	VLR (R\$)	PÚBLICO
Até 23/10/2023	15,00	Graduando, mestrando, doutorando
Até 23/10/2023	25,00	Docentes e outros profissionais

5. ANAIS

Os resumos expandidos aprovados e apresentados nos GT's de acordo com os critérios estabelecidos no anexo 1, conforme cronograma constante do item 2, serão publicados eletronicamente em compilação de Anais junto à página oficial do evento.

6. LINHA DE PESQUISA E EMENTA DOS GRUPOS DE TRABALHOS

Primeiro bloco de GTs dia 24/10/2023:

Nº GT	Linha de Pesquisa	Ementa
01	Desafios do direito civil constitucional na era da tecnologia	Proteção da pessoa e de sua dignidade na sociedade da informação. liberdade econômica e inovação nos contratos. Propriedade digital. Responsabilidade civil na internet. Bioética e direitos fundamentais. Famílias e relações privadas na contemporaneidade. Consumo, inovação e tecnologia.
02	Políticas constitucionais e sistemas de justiça criminal	Políticas constitucionais, sistema de justiça criminal e criminologias: tecnologias contribuindo à concretização da democracia constitucional.
03	Direito, ciência e tecnologia	Direito e ciência. Decisões judiciais com base na ciência e tecnologia. Impacto das tecnologias na operacionalização do poder judiciário e nas decisões judiciais. Assimilação da comunicação científica pelo direito. Proteção dos direitos fundamentais ante as novas tecnologias. Protagonismo da ciência e decisão judicial. Direito, tecnologia e ensino jurídico. Inteligência artificial e formação jurídica para o presente-futuro. Direito, políticas públicas e novas tecnologias.
04	Acesso à justiça, desjudicialização e análise econômica do direito	Ondas renovatórias do acesso à justiça e a ordem jurídica justa. Redefinição das instituições no sistema de justiça. Desjudicialização dos conflitos (justiça multiportas e multiníveis). Gerenciamento do processo e o uso da tecnologia. Transparência e <i>accountability</i>

		no direito processual. Análise econômica do direito e jurimetria de políticas públicas de justiça.
05	Direito e sustentabilidade	A sustentabilidade como contraponto ao conceito de crescimento econômico. A sustentabilidade e as formas de produção e consumo da sociedade global. Sustentabilidade e conscientização da população.

Segundo bloco de GTs dia 25/10/2023:

Nº GT	Linha de Pesquisa	Ementa
06	Governança, políticas públicas e inovação tecnológica	Governo eletrônico e cidadania. Governança, plataformas digitais e regulação. Políticas públicas e algoritmos. Globalização, desenvolvimento tecnológico e complexidade nas relações entre organizações públicas e privadas. Políticas de incentivo à inovação tecnológica. Sociedade informacional e o Direito. Relação entre políticas de inovação tecnológica e propriedade industrial. Direito da informática e Informática jurídica.
07	Sustentabilidade, desenvolvimento regional e impactos nas cidades	Construção de cidades que obedeçam os ODS e venham a impactar diretamente na sustentabilidade e no desenvolvimento regional e local, assim ajustando-se nas atuais necessidades de judicialização dos aspectos urbanos das cidades pequenas.
08	Direito ambiental e suas atribuições para a qualidade de vida	Desenvolvimento Sustentável e sua relação com a qualidade de vida. As operações do Direito Sanitário e Ambiental como pressupostos para a garantia da qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável. A comunicação de controles sanitários e ambientais para a proteção da saúde. A efetivação da qualidade de vida da população brasileira, por meio da proteção do meio ambiente.
09	Teorias de justiça, jurisdição e aplicação da I.A. no Direito	Teoria(s) do direito (e da justiça) e I.A. Promoção e defesa dos Direitos Fundamentais e sua (não)conformação com a crescente utilização da Inteligência Artificial no Direito. Desafios enfrentados para validar a função jurisdicional exercida com auxílio da I.A.

7. PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

O cronograma das palestras será divulgado no *site* do evento com as informações de localização das salas para painéis e palestras presenciais e os links de acesso para a exibição virtual.

8. RECURSOS E CASOS OMISSOS

A Comissão Organizadora se reserva o direito de resolver os casos omissos e de complementar as regras acima conforme os critérios mais adequados para promover os melhores resultados científicos propostos para o presente evento.

Esclarecimentos adicionais poderão ser solicitados pelos interessados através do e-mail nexuscientia@gmail.com

Comissão Organizadora:

Feliciano Alcides Dias
Alejandro Knasel Arrabal
Priscila Zeni de Sá
Helena Maria Zanetti de Azeredo Orselli
Paulo Júnior Trindade dos Santos

ANEXO I – ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

Requisito	Descrição
Tamanho e formato de página	De 02 até 05 páginas (compreendendo o título às referências). Fonte Times New Roman 12, em formato A4, margens superior e esquerda com 3cm, margens inferior e direita de 2cm, espaçamento simples e alinhamento justificado.
Estrutura e <i>template</i>	Conforme o modelo disponibilizado no site do evento através do link (www.nexuscientia.com.br).
Tabelas e figuras	Inseridas no texto, com legenda e indicação autor/fonte.
Editor de texto	Word for Windows ou Documentos do Google
Formas de envio	Através da plataforma Even 3, acesso disponível pelo link (https://l1nq.com/uCZth)
Citações	Padrão autor-data de acordo com as recentes atualizações da ABNT. Nota de rodapé apenas para notas explicativas que acrescentam conteúdo ao texto principal.
Referências bibliográficas	Ao final do texto de acordo com a ABNT para cada espécie de obra ou mídia utilizada pelos autores.
Critérios de avaliação	Os resumos expandidos que não contemplarem os requisitos acima serão desclassificados. Os textos serão avaliados considerando-se sua adequação quanto aos seguintes itens: <ol style="list-style-type: none"> 1) título correspondente ao conteúdo; 2) objetivos; 3) problema de pesquisa; 4) justificativa; 5) metodologia; 6) resultados e/ou conclusões; 7) referencial teórico relevante e atualizado; 8) correção de linguagem.

MODELO DO RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO DO TRABALHO

Nome Completo do autor(a)¹

Nome Completo do autor(a)²

Nome Completo do autor(a)³

INTRODUÇÃO

Todas as orientações aqui apresentadas, bem como a estrutura dos títulos, são recomendações que podem, a critério dos autores e considerando a natureza da pesquisa, ser adaptados.

O Resumo Expandido é uma versão condensada de um trabalho/manuscrito, no qual os principais pontos do trabalho são destacados. Ele é dividido em seções, inclui referências, faz comparações com trabalhos relacionados e outros detalhes esperados em um documento científico. Portanto, o resumo expandido não é um longo resumo.

A seção Introdução tem como objetivo despertar o interesse do leitor além de prover as informações básicas pertinentes para o entendimento do resto do trabalho. Também delimita o marcoteórico (recorte do tema estudado e seu respaldo na literatura científica atual), fornecendo um breve relato de informações importantes para o problema estudado. Com isso introduz o leitor na literatura pertinente, citando trabalhos prévios que têm ligação direta com o problema presente, fornecendo uma discussão breve dos resultados e descobertas desses outros estudos. O objetivo da investigação deve ser explicitado (essa é a parte mais importante da introdução). Deve ser estabelecido o significado do trabalho e justificada a razão de conduzir o estudo. O problema de pesquisa deve ser claramente exposto e, se for o caso, devem ser identificadas as questões deixadas sem respostas.

METODOLOGIA

Sugere-se, quando for o caso, uma seção Metodologia que: explique como o trabalho foi conduzido para permitir ao leitor avaliar como o trabalho foi feito e permitir que outros possam replicar seu estudo, especialmente em se tratando de pesquisa jurisprudencial e pesquisas em bases de dados; identifique o tipo de estudo (desenho do estudo ou caminho metodológico); explique por que cada procedimento foi feito (em vez de descrever um procedimento longo podem ser feitas referências a trabalhos publicados); se for pertinente, mencione a aprovação do estudo pelo comitê de ética apropriado e número do processo; descreva testes estatísticos e as comparações feitas; métodos comuns (muito conhecidos) podem ser usados sem comentários, métodos incomuns ou mais avançados exigem citação de literatura.

RESULTADOS

Apresente os resultados relevantes para as questões descritas na introdução, sem interpretar o significado. Os dados devem ser organizados em ordem cronológica, de acordo com os métodos, ou na ordem decrescente de importância. Os dados devem ser apresentados de maneira clara (em forma de texto, figuras, gráficos ou tabelas). Não repetir no texto os resultados descritos em tabelas e gráficos, apenas destacar os resultados mais relevantes. Fornecer uma descrição clara da magnitude de um dado ou diferença. Se apropriado, usar porcentagem da mudança em vez do dado exato. Exemplo: “houve decréscimo de 10%”. Usar o tempo passado quando se referir aos resultados.

¹ Currículo do autor 1

² Currículo do autor 2

³ Currículo do autor 3

Numerar as figuras e tabelas consecutivamente na mesma sequência em que aparecem pela primeira vez no texto. Cada figura e tabela devem ter uma legenda auto explicativa.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A fundamentação teórica tem como objetivo comentar suas interpretações, argumentos e as implicações das descobertas empíricas e/ou teóricas, e fazer sugestões para futuras pesquisas. Deverá responder às questões colocadas na introdução, explicar como os resultados apoiam as respostas. Por isso deve-se organizar a discussão do mais específico para o mais geral: os dados do trabalho à luz da literatura, à teoria, à prática. Comentar todos os dados principais relacionados às questões, independentemente se foram estatisticamente significativos ou não. Discutir qualquer resultado não esperado. Explicar como os resultados se relacionam com as expectativas e com a literatura, por que são aceitáveis e como eles são consistentes ou se ajustam com o conhecimento previamente publicado sobre o tópico. Descrever os padrões, princípios e relações mostrados por cada resultado/descoberta principal. Se necessário, apontar ao leitor a figura ou tabela para enfatizar sua hipótese. Defender suas respostas, se necessário, explicando tanto por que sua resposta é satisfatória como por que as dos outros não (mostrando os dois lados do argumento você poderá fazer uma explicação convincente). Discutir e avaliar explicações conflitantes de seus resultados. Identificar limitações potenciais e pontos fracos, comentar sobre a importância relativa na sua interpretação e como afetam a validade dos resultados.

CONCLUSÕES

Enfatizar as principais conclusões do estudo. Não repetir os resultados. Descrever as implicações principais dos resultados. Fornecer recomendações de trabalhos futuros. Explicar como os resultados e conclusões de seu estudo são importantes e como influenciam o conhecimento do problema examinado.

REFERÊNCIAS

Observar as normas da ABNT recentemente aprovadas para citações e referências. Para as citações, adote o sistema Autor-Data.