

I Mostra de Trabalhos Acadêmicos – Expo Compliance 2023

EDITAL DE CHAMADA DE TRABALHOS PARA A I MOSTRA DE TRABALHOS ACADÊMICOS – EXPO COMPLIANCE 2023

A FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE, a ESCOLA DE DIREITO DA PUC/RS, a NOVA SCHOOL OF LAW, e a JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN vêm pelo presente convidar a comunidade acadêmica a submeter trabalhos científicos no formato de resumo para apresentação na I MOSTRA DE TRABALHOS ACADÊMICOS - EXPO COMPLIANCE 2023, a ser realizada no dia 04 de agosto de 2023, no Amcham Business Center – São Paulo, SP, Espaço Workshop – Arena, com possibilidade de apresentação virtual síncrona.

1. OBJETIVOS

1ª Mostra de Trabalhos Acadêmicos é organizada pelo Grupo de Estudos em Direitos Fundamentais do PPG em direito da PUCRS e pelo Grupo de Pesquisa em Governança Corporativa, Compliance e Proteção de Dados do PPG em Direito Político e Econômico da Universidade Presbiteriana Mackenzie, pelo Compliance Lab e pela New School of Law da Universidade Nova de Lisboa, pela Justus Liebig Universidade de Giessen e pela Universidade de Bonn (Alemanha) e está inserida nas atividades da Expo Compliance 2023. Ela tem por objetivo promover o diálogo entre a área acadêmica e o setor empresarial, bem como entre organizações sociais e Instituições de ensino, para estimular, expandir conhecimentos e divulgar a produção de boas práticas de integridade e de tecnologias inovadoras que possam contribuir para a promoção da cultura ética nas organizações, bem como o desenvolvimento dos sistemas de integridade corporativa.

2. DATA E LOCAL DA MOSTRA

A Mostra presencial ocorrerá no dia 04 de agosto de 2023 no Amcham Business Center – São Paulo/SP – Espaço Workshop Arena – Expo Compliance 2023. A mostra online será realizada em plataforma digital gerenciada pela ESENI e os links serão informados oportunamente.

3. FORMATO

Submissão de resumos expandidos que contarão com apresentação oral e possibilidade de publicação nos Anais do evento (Coletânea publicada pela Editora ESENI).

4. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS RESUMOS e ARTIGOS.

4.1. NORMAS GERAIS

Poderão ser submetidos trabalhos científicos desenvolvidos por acadêmicos, professores, pesquisadores e profissionais que atuam ou atuaram no tema.

Poderão ser submetidos trabalhos por doutor(es), mestre(s), aluno(s) de programas de mestrado e doutorado e estudante(s) de especialização ou MBA em Compliance, Direito Digital, Governança ou em áreas correlatas, mas os trabalhos publicados por doutores ou em co-autoria com doutores terão preferência.

Serão admitidos trabalhos com no máximo 03 autores.

Os trabalhos devem ser inéditos.

abaixo:

- (i) Sistema de Gestão de Compliance;
- (ii) Gestão de Riscos;
- (iii) Governança Corporativa;
- (iv) Fraudes e Investigações Corporativas;
- (v) Auditoria;
- (vi) Privacidade e Proteção de Dados;
- (vii) ESG e Capitalismo Stakeholder;
- (viii) direito digital;
- (ix) inteligência artificial.

Ao submeter seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando o EDITORA ESENI a publicar a obra de sua autoria, em publicação impressa, internet, CD-ROM ou em qualquer outra mídia.

Os trabalhos não deverão mencionar o nome comercial de empresas, serviços e produtos;

4.2. SUBMISSÃO E PRAZOS

4.2.1 SUBMISSÃO:

A submissão dos trabalhos só poderá ser realizada através do ícone “submeta seu artigo” disponível no site da Expo Compliance 2023: : <https://www.ccompliance.com.br/1a-mostra/>

Deverão ser preenchidos todos os campos: nome completo do(s) autor(es), titulações e vinculações institucionais, endereços de e-mail e eixo temático. Tais dados não devem constar do arquivo contendo o resumo, para evitar a identificação no processo de avaliação.

Todas as informações e comunicações deverão ser realizadas pelo e-mail: contato2@eseni.com.br

Os trabalhos na forma de resumo expandido deverão ser submetidos até 17 de julho de 2023.

4.2.2 COMUNICAÇÃO DA APROVAÇÃO:

A aprovação dos trabalhos será informada até 20 de julho de 2023.

A comunicação dos trabalhos aprovados será informada por e-mail até o dia 30 de julho de 2023.

4.2.3 FORMATAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS:

Os trabalhos submetidos deverão ser apresentados conter no mínimo 4 (quatro) e no máximo 8 (oito) páginas.

Os trabalhos deverão ser conter páginas de tamanho personalizado (A4), e deverão ser digitados no Word for Windows, padrão 6.0 ou superior e salvos na extensão .doc.

O espaçamento entre as linhas deverá ser 1,5, sendo utilizado o modo “justificado” e a fonte de letra Times New Roman ou Arial, corpo 12.

O parágrafo deve ter recuo de 1,5 cm do alinhamento esquerdo e 0 cm, antes e depois.

Os títulos e subtítulos deverão ser digitados em letras maiúsculas, em negrito, com fonte tamanho 12 e em Times New Roman ou Arial, espaçamento simples.

Deverá ser observada a seguinte estrutura da página: Margem superior: 3 cm, Margem inferior: 3 cm, Margem direita: 2 cm, Margem esquerda: 2 cm.

As citações de até 3 linhas devem estar no corpo do texto, entre aspas, seguidas pela referência no sistema autor-data.

As citações longas, com mais de 3 linhas, devem ser recuadas no padrão ABNT (recuo de 4,0 cm da margem esquerda, fonte Times New Roman – tamanho 10 – Espaçamento simples).

As referências devem ser incluídas ao final do texto, em ordem alfabética pelo sobrenome da autoria, em espaço simples, alinhadas apenas à esquerda, separadas por uma linha de espaço 1,0.

Deverão ser observadas as normas da ABNT, respeitando o modelo autor-data.

4.2.4 ELEMENTOS DO TRABALHO

Os resumos expandidos deverão contar com os seguintes elementos:

I – Título do trabalho

II – Resumo de no mínimo 4 e de no máximo 8 páginas, sem contar referências. O resumo deverá conter os seguintes elementos: a) justificativa e objetivos; metodologia; resultados; conclusões; referências preliminares.

III – Palavras-chave: entre 3 e 5 palavras-chave, separadas por vírgulas.

4.3. AVALIAÇÃO:

Os trabalhos submetidos serão analisados pelo Comitê Científico de acordo com a regra de *blind review* e poderão ser aprovados ou não, sendo que a não aprovação não estará sujeita a recurso ou exposição de justificativa.

Não serão aceitos os trabalhos que não tiverem caráter técnico-científico e/ou que não estiverem de acordo com os requisitos deste edital. Os trabalhos terão os seus conteúdos integralmente sob responsabilidade única e exclusivamente do(s) seu(s) autor(res).

4.4. APRESENTAÇÃO:

Os trabalhos aprovados deverão ser apresentados oralmente e preferencialmente de maneira presencial no horário a ser indicado pela organização.

O tempo de apresentação será de 10 minutos.

As apresentações presenciais ocorrerão no Amcham Business Center – São Paulo/SP – Espaço Workshop Arena – Expo Compliance 2023, das 8h30min às 12h30min. O cronograma e ordem de apresentações será divulgado na página dedicada à Mostra de Trabalhos Acadêmicos e na programação geral da Expo Compliance 2023.

Na impossibilidade de que pelo menos um dos autores (no caso de coautoria) estar presente no dia e horários, esta informação deverá ser comunicada para a organização por meio do e-mail: xxx, a fim de que lhe(s) seja(m) atribuído(s) um link para acesso virtual síncrono à Mostra.

A apresentação oral dos trabalhos aprovados também será avaliada para fins de premiação.

4.5. PREMIAÇÃO

Serão emitidos certificados de participação para todos os trabalhos aprovados.

Os autores dos trabalhos mais bem avaliados receberão cortesia para participar do evento e vão apresentar seu trabalho no auditório da Mostra na Expo Compliance na AMCHAM – SP.

Os custos de deslocamento, hotel, passagens e demais custos envolvidos na participação do evento, com exceção da inscrição que será suportado pela organização do evento, são de inteira responsabilidade dos autores do trabalho.

Os demais trabalhos aprovados serão apresentados na Mostra de trabalhos online da feira.

Todos(as) autores(as) cujos trabalhos tiverem sido aprovados na Mostra seja para apresentação online ou presencial na feira vão receber cortesias para participação no evento. A cortesia não isenta do pagamento da taxa de credenciamento e emissão de certificado de R\$ 16,00.

Os autores do trabalho vão receber separadas no formato digital de sua publicação, bem como com os dados da publicação. Os autores que quiserem adquirir a obra física poderão fazê-lo na loja da editora com o código de desconto de autor que será fornecido pela editora em até 20 dias a publicação da obra.

4.6 ENVIO DE ARTIGOS COMPLETOS E PUBLICAÇÃO DE COLETÂNEA

Todos os trabalhos serão publicados em uma coletânea especial com os Anais do Evento pela Editora ESENI.

Para o fim de publicação poderão ser submetidos os artigos completos correspondentes aos trabalhos aprovados submetidos originalmente na forma de resumo expandido.

O envio dos artigos completos deverá ser realizado até 20 de agosto de 2023, por meio do link específico a ser disponibilizado na página da I Mostra de Trabalhos Acadêmicos – Expo Compliance 2023.

Os artigos completos enviados deverão, necessariamente, observar as regras de formatação nos padrões ABNT e conter, no máximo, 25 (vinte cinco) páginas, incluindo as referências bibliográficas.

5. COMITÊ CIENTÍFICO

A organização geral da Expo Compliance 2023 contará com um Comitê Científico, responsável por analisar os trabalhos submetidos e foi constituído especialmente para a I Mostra de Trabalhos Acadêmicos de 2023 da Expo Compliance 2023.

O Comitê Científico é formado por profissionais que possuam titulação mínima de Mestre ou Doutor (ou equivalente) e experiência nas áreas e temáticas previstas no item 4.1 deste regulamento.

À Comissão Avaliadora* caberá analisar, aceitando ou recusando as propostas submetidas via sistema online, tomando por base os critérios de observância das normas da Mostra, além da pertinência científica, da clareza e da objetividade necessárias para um trabalho acadêmico. Os resumos de proposta serão avaliados por consultores especialistas nas áreas dos trabalhos.

* a composição da comissão pode ser encontrada na página da mostra.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

Situações que não estejam previstas no presente regulamento serão resolvidas pela Comissão Organizadora da Expo Compliance 2023.