



FACULDADE DOM ADÉLIO TOMASIN VI MOSTRA CIENTÍFICA

EDITAL Nº 01.04/2023

A Direção Geral, a Comissão Científica e a Comissão Organizadora da VI MOSTRA CIENTÍFICA da Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT, tornam pública a realização da VI MOSTRA CIENTÍFICA, que será realizada no dia de **07 de junho de 2023**, com atividades presenciais e remotas.

1. OBJETIVO

Compartilhar saberes e experiências que integrem ensino, pesquisa e extensão de graduação e pós-graduação em prol da ciência e do desenvolvimento científico.

2. JUSTIFICATIVA

A FADAT como instituição de ensino superior comprometida com os valores da ética e da ciência, e a valorização da pesquisa tem como missão desenvolver ações com o intuito de fortalecer a nível local, regional e nacional, o eixo ensino, pesquisa e extensão, por isso apresenta a VI Mostra Científica, evento que já faz parte do seu calendário institucional.

3. PÚBLICO-ALVO

Alunos, docentes da FADAT, profissionais, estudantes e pesquisadores das demais instituições de ensino superior.

4. COMISSÃO CIENTÍFICA

Profª. Dra. Anne Fayma Lopes Chaves – UNILAB

Profª. Dra. Gláucia, Posso Lima – CRN 11

Prof. Dr. Caio Augusto Souza Lara - SKEMA Business School/Escola Superior Dom Helder Câmara

Prof. Dr. Leonardo José Peixoto Leal - Universidade de Fortaleza e Faculdade Vidal de Limoeiro

Prof. Dr. Sormani Bento Fernandes de Queiroz – ICEO/UNINGÁ

Prof. Dr. Rubén Miranda Gonçalves - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Espanha)

Profª. Ma. Luana Castelo Branco Prado - Faculdade Uninta Itapipoca

Profª. Ma. Vanessa Batista de Oliveira - Centro Universitário Christus

Prof. Ms. Caio José Batista da Silva – Faculdade de Quixeramobim - UNIQ

Profª. Ms. Karla Deisy Morais Borges – Secretaria de Saúde do Estado do Ceará e CRFCE

Prof. Ms. Micael Pereira Nobre – Faculdade de Quixeramobim – UNIQ

Profª. Esp. Érika de Oliveira Nicolau – Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT

5. COMISSÃO ORGANIZADORA

Profa. Ma. Rose Eloíse Holanda - Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Profa. Esp. Denny de Oliveira Silva - Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Prof. Esp. Marcelo Gomes Barreira - Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Profa. Esp. Maria Flávia Lima de Souza - Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Prof. Me. Flávio Damasceno Maia - Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Prof. Me. Francisco das Chagas da Silva – Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT

6. ÁREAS DO CONHECIMENTO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os trabalhos deverão ser submetidos de acordo com as áreas de conhecimentos do Direito e da Saúde.

7. DA MOSTRA CIENTÍFICA

As inscrições para participação na **MOSTRA CIENTÍFICA FADAT** será realizada entre os dias 03/05/2023 a 31/05/2023, através do endereço eletrônico fadat.edu.br.

7.1 Consideram-se trabalhos científicos os produtos relativos à elaboração e desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão submetidos em formato de resumo e resumo expandido a serem apresentados oralmente nas modalidades presencial ou remota por professores e estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação da FADAT e das demais instituições de ensino superior;

7.2 Os trabalhos poderão ser submetidos como: **resumo simples ou resumo expandido**;

7.3 Cada pesquisador (a) poderá submeter até 04 (quatro) trabalhos como autor principal, sendo 06 (seis) o limite de coautores para um mesmo trabalho. Não há limite para submissão em coautoria;

7.4 O autor submissor deve indicar nos campos específicos: nome completo e *email* de todos os co-autores, quando existir, não sendo necessário que todos realizem o cadastro individual, porém o autor deve inserir os e-mails corretos de todos os co-autores. Em nenhuma hipótese serão aceitas inclusões/modificações de autoria após a submissão do trabalho;

7.5 Os trabalhos deverão ser submetidos no **período de 03 à 31 de maio 2023**, seguindo templates disponibilizados pela organização no endereço fadat.edu.br;

7.6 Os trabalhos devem ser submetidos às áreas temáticas das Ciências Jurídicas e da Saúde;

7.7 Em caso de duplicidade no envio do trabalho, permanecerá como válido o trabalho com o maior número de inscrição, ou seja, que foi submetido mais recentemente;

7.8 Não serão aceitos trabalhos submetidos por qualquer outro meio, tampouco após o período de recebimento estabelecido no item;

7.9 Assim, recomenda-se o envio do trabalho com antecedência, uma vez que a Comissão Científica não se responsabilizará por inscrições não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos;

7.10 O resultado dos trabalhos aprovados será divulgado até as 23h59min do dia **05 de junho de 2023**;

7.11 O trabalho deverá ser anexado, obrigatoriamente, no formato “.doc”, conforme modelo disponível no site. Na submissão, deverão ser anexados dois arquivos: um com identificação do autor e coautores e outro sem identificação, preservando o anonimato;

7.12 Os autores são responsáveis pela revisão ortográfica prévia do trabalho;

7.13 Uma vez que o trabalho tenha sido deferido/indeferido, não cabem recursos quanto ao resultado, quanto ao reenvio e quanto à exclusão;

7.14 Não cabem recursos quanto à prorrogação do prazo de inscrições.

8. ELABORAÇÃO DO TRABALHO ESCRITO

Os trabalhos serão produzidos nas modalidades resumos simples ou expandido seguindo as normas descritas neste edital e templates disponíveis no site do evento.

Dependendo da modalidade escolhida o trabalho deverá conter:

RESUMO SIMPLES: Apresentação do tema; breve descrição dos objetivos; metodologia; resultados obtidos e conclusão; palavras-chave (3 a 5 palavras); fonte: Times New Roman; estilo da fonte: normal; tamanho 12; espaçamento antes e depois: 0pt; entrelinhas: simples. Deve conter, de 150 a 250 palavras, sem contar com o título e autores.

RESUMO EXPANDIDO: Deverá conter entre 03 a 06 páginas, contendo a apresentação do tema sendo subdividido em: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão, Referências dos trabalhos mencionados no texto, de acordo com as normas da ABNT.

8.1 Os resumos simples deverão ser apresentados obedecendo a seguinte formatação:

Título: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Negrito, Centralizado.

Identificação dos autores: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Negrito; Alinhamento à direita. Inserir, abaixo do (s) nome (s), a instituição de origem e *e-mail* para contato.

Resumo: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Espaçamento Antes e Depois: 0pt; Entre Linhas: simples. Deve conter, de 100 a 250 palavras.

8.2 Os resumos expandidos deverão ser apresentados obedecendo a seguinte formatação:

Título: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Negrito, Centralizado.

Identificação dos autores: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Negrito; Alinhamento à direita. Inserir, abaixo do (s) nome (s), a instituição de origem e *e-mail* para contato.

Resumo: Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Espaçamento Antes e Depois: 0pt; Entre Linhas: simples. Deve conter, de 100 a 250 palavras.

Corpo do trabalho: Configuração de Página – Margem Superior e Esquerda: 3,0cm; inferior e Direita: 2,0cm. Fonte: Times New Roman; Estilo da Fonte: normal; Tamanho 12; Espaçamento Antes e Depois: 0pt; Entre Linhas: 1,5. Parágrafos 1,5cm.

Referências: Deve seguir rigorosamente as regras da ABNT e a formatação especificada para o corpo do trabalho.

9. CRITÉRIOS DE JULGAMENTO DO TRABALHO ESCRITO

9.1 Os trabalhos submetidos serão avaliados em duas etapas:

Etapa I – Revisores avaliarão se os trabalhos obedecem às exigências de formatação deste Edital e no modelo de orientação.

Etapa II – Os trabalhos aprovados pelos revisores serão encaminhados para a Comissão Avaliadora, que julgará o mérito do trabalho de acordo com os seguintes critérios:

- a) Atualidade, originalidade e relevância do tema;
- b) Pertinência do título e qualidade do resumo;
- c) Adequação e qualidade da introdução;
- d) Consistência teórica;
- e) Clareza, pertinência e consecução dos objetivos;
- f) Metodologia utilizada (adequação e qualidade);
- g) Análise de dados e resultados;
- h) Conclusão: fundamento, coerência e relação com o objetivo;
- i) Qualidade da redação e organização do texto (claro, conciso e preciso);
- j) Adequação às normas da ABNT.

9.2. Os trabalhos aprovados serão classificados/deferidos de acordo com o parecer dos revisores.

10. APRESENTAÇÃO

10.1 As apresentações ocorrerão na modalidade remota ou presencial, devendo o(s)

autor(es) **indicar no momento da inscrição em qual modalidade deseja apresentar o trabalho;**

10.2 Os trabalhos científicos no formato **resumo simples** serão apresentados no formato **e-pôster com duração de até 05 (cinco) minutos**, em sessões temáticas organizadas por áreas temáticas de submissão;

10.3. O e-pôster deve ser produzido segundo template disponibilizado no site do evento e anexado no sistema em prazo estabelecido pela comissão científica em formato PDF, após resultado da aprovação. Não serão aceitos arquivos em período posterior ao determinado pela comissão científica;

10.4 Os trabalhos científicos no formato **resumo expandido** serão apresentados no formato **apresentação oral com duração de até 10 (dez) minutos**, em sessões temáticas organizadas por áreas temáticas de submissão;

10.5 Os slides deverão ser produzidos segundo template disponibilizado no site do evento e anexado em formato PDF em prazo estabelecido pela comissão científica após resultado da aprovação por meio de acesso a ser disponibilizado aos autores submissores. Não serão aceitos arquivos em período posterior ao determinado pela comissão científica;

10.6 As apresentações ocorrerão exclusivamente no dia 07 de junho de 2023, de forma presencial ou remota, no horário de 18h30 às 21h20, com prévia divulgação no site do evento;

10.7 Caberá aos autores a responsabilidade pela projeção dos e-pôsteres segundo a ordem de apresentações previamente estabelecida pela comissão;

10.8 Trabalhos cujos arquivos de apresentação não sejam inseridos no prazo estabelecido pela comissão científica serão considerados recusados para apresentação no evento;

10.9. O não comparecimento implicará em desistência de participação no evento, impossibilitando a emissão de certificação e inclusão do trabalho nos Anais do evento.

11. PREMIAÇÃO

11.1 Serão outorgados CERTIFICADOS DE MENÇÃO HONROSA aos trabalhos classificados em **primeiro, segundo e terceiro lugares**, das respectivas áreas Direito e Saúde.

11.2 Para fins de classificação, a nota obtida pela avaliação geral será de uma média aritmética entre a nota recebida pelo trabalho escrito e a nota recebida pela apresentação online.

11.3 Em caso de empate, utilizar-se-ão os seguintes critérios, nesta ordem: maior nota do trabalho (NT); maior nota de apresentação oral (NO).

12. CERTIFICADOS

12.1 Os certificados do evento estarão à disposição para o participante no site fadat.edu.br conforme disposto no cronograma do evento;

12.2 O certificado será fornecido em formato padrão, sem possibilidades de alteração no seu *layout*, texto, conteúdo e demais propriedades;

12.3 O certificado estará disponível para todos os trabalhos aprovados/deferidos e apresentados, cujos participantes não tenham pendências no cadastro;

12.4 O certificado é disponibilizado baseado nas informações cadastradas no sistema;

12.5 Até o encerramento do evento não serão emitidas declarações de participação na **MOSTRA CIENTÍFICA FADAT**;

12.6 A carga horária do certificado dependerá da participação no evento de acordo com a tabela abaixo.

Carga Horária	Descrição
10 Horas aula	Apresentação de Trabalho

13. PUBLICAÇÃO

13.1 Todos os trabalhos científicos inscritos e apresentados na **VI MOSTRA CIENTÍFICA DA FADAT** serão publicados em formato virtual.

14. CRONOGRAMA

14.1 As atividades que compõem a **VI MOSTRA CIENTÍFICA DA FADAT** ocorrerão conforme o cronograma na tabela abaixo.

Atividade	Período
Inscrição como participante da VI Mostra Científica da FADAT	03.05 a 31.05.2023
Submissão de trabalhos na Mostra Científica	03.05 a 31.05.2023
Divulgação dos trabalhos deferidos e indeferidos para Mostra Científica	05.06.2023
Divulgação da Programação de Apresentação de trabalhos orais na Mostra Científica	06.06.2023

VI Mostra Científica	07.06.2023
Divulgação dos trabalhos premiados	Até o dia 19.06.2023
Liberação do link para impressão dos certificados	Até o dia 30.06.2023

*Obs.: As salas virtuais, endereços *online*, para apresentação dos trabalhos na modalidade remota serão divulgadas na homepage da FADAT

15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1 Com a inscrição, o candidato declara conhecer e estar de acordo com todas as normas contidas neste Edital.

15.2 As demais informações encontram-se no site: fadat.edu.br.

15.3 Para maiores informações enviar e-mail para o endereço eletrônico mostracientifica@fadat.edu.br.

15.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do evento.

Comissão Organizadora do VI MOSTRA CIENTÍFICA DA FADAT

Profa. Ma. Rose Eloíse Holanda - Faculdade Dom Adélio Tomasin - FADAT
Profa Esp. Denny de Oliveira Silva - Faculdade Dom Adélio Tomasin - FADAT
Profa. Esp. Maria Flávia Lima de Souza- Faculdade Dom Adélio Tomasin – FADAT
Prof. Esp. Marcelo Gomes Barreira - Faculdade Dom Adélio Tomasin - FADAT
Prof. Me. Flávio Damasceno Maia - Faculdade Dom Adélio Tomasin - FADAT
Prof. Me. Francisco das Chagas da Silva – Faculdade Dom Adélio Tomasin-
FADAT

Gabinete da Direção Geral da Faculdade Dom Adélio Tomasin - FADAT.

Quixadá, 28 de abril de 2023.

Dom Adélio Tomasin
Diretor Geral

ANEXO I

Professores do Curso de Direito da FADAT e respectivas áreas para orientação

PROFESSORES	ÁREAS
Me. Francisco das Chagas da Silva	Ciência Política e Teoria do Estado; Direito Constitucional; Teoria Geral do Processo; Direitos Humanos; Direito Processual Civil; Direito Ambiental e Hermenêutica Jurídica; Leitura e Produção de Textos.
Me. Francisco Antônio Ferreira de Almeida	Sociologia do Direito; Ciência Política e Teoria do Estado.
Ma. Cibele Faustino de Sousa	Direito processo civil; Direito de Família; Direitos das pessoas com deficiência; Direito da criança e adolescentes; Direito sanitário; LGPD; Resolução de conflitos; tributário e Direitos Fundamentais.
Ma. Jackeline Ribeiro e Sousa	Filosofia; argumentação jurídica; direito penal e processual penal; Direito do Trabalho; Direitos das mulheres; gênero; racismo
Me. José Carneiro Rangel Júnior	Direito Penal; Processo Penal e Execução Penal.
Ma. Joyce Costa Gomes de Santana	Direito constitucional; direito civil e direito administrativo.
Dr. Valter Moura do Carmo	Direitos Humanos; Direito Constitucional; Direito Administrativo; Direito Ambiental; Direito e Novas Tecnologias; Direito Civil e Direito Internacional Público.
Ma. Cinthia Meneses Maia	Direito do Trabalho; Direito Processual do Trabalho
Me. Antônio Lourenço da Costa Neto	Direito Empresarial; Direito Civil.
Esp. Cibelle Nunes	Direito das Famílias; Direito da Criança e do Adolescente

ANEXO II

Professores do Curso da Saúde da FADAT e respectivas áreas para orientação

PROFESSORES	ÁREAS
Rose-Eloise Holanda	Introdução à Enfermagem; Bases Teóricas, Metodológicas da Enfermagem
Denny de Oliveira Silva	Ética, Legislação Profissional; Higiene e Vigilância dos Alimentos; Composição dos Alimentos
Flávio Damasceno Maia	Introdução à Farmácia; Microbiologia e Imunologia
Marcelo Gomes Barreira	Odontologia, Ética e Legislação
Maria Flavia Lima de Souza	Psicologia: Ciência, História e Profissão
Francisca Tuelly Bandeira de Oliveira	Citologia, Embriologia e Histologia
Kaira Emanuella Sales da Silva	
Jamelson dos Santos Pereira	Semiologia para o Cuidar em Enfermagem; Fisiologia
Raquel Saraiva Nogueira	Bioestatística
Waleska Vidal de Freitas Carvalho	Bioquímica; Bioestatística
Ivna Zaira Figueredo da Silva	Saúde Coletiva
Francisco Everson da Silva Costa	Patologia
Odilon Galvão Lopes Neto	Dentística; Anatomia Cabeça e Pescoço
Tadeu de Almeida Alves Junior	Anatomia Humana
Eveton Marder Lima Viana	
Liliane Araújo Lima	Biologia Molecular e Genética
Francisco Antônio Ferreira de Almeida	Aspectos Sócio-Antropológico (EAD); Empreendedorismo(EAD); Psicologia do Cuidado (EAD);
Francisco Tauvânio Vieira Júnior	Bioquímica
Fábio de Oliveira Silva	Físico Química