



UNI7



CENTRO UNIVERSITÁRIO 7 DE SETEMBRO

II SEMINÁRIO DE DIREITO PRIVADO E TECNOLOGIA (SPDTec2)

18 DE MAIO DE 2026 (SEGUNDA-FEIRA), DAS 14 ÀS 17 HORAS

CHAMADA DE TRABALHOS

Sobre o evento

Apresentação

O Seminário de Direito Privado e Tecnologia (SPDTec) é evento oferecido pelo **Grupo de Pesquisa "Direito Privado, Cultura e Desenvolvimento"**, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Direito da UNI7.

Em sua segunda edição, o SDPTec passa a compor os eventos da **Rede de Pesquisa em Desenvolvimento Tecnológico do Direito (RESET)**.

O SDPTec2 conta com a parceria dos seguintes Programas de Pós-Graduação:

- a) em Direito e Inovação (PPGDI), da Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP) - Recife/PE
- b) em Direito Constitucional Econômico (MADIR), do Centro Universitário Alves Faria (UNIALFA) - Goiânia/GO
- c) em Direito da Atitus Educação - Passo Fundo/RS

Objetivos

Como um seminário, o objetivo geral do evento é fomentar o **desenvolvimento e aprimoramento de pesquisas científicas e produtos técnicos ou tecnológicos** nas temáticas propostas de alunos de graduação e pós-graduação.

Em termos específicos, o evento propõe a **apresentação de trabalhos científicos em estágio inicial, em desenvolvimento ou em conclusão**, para exposição do pesquisador, com debates do auditório, para fins de coleta de críticas, indicações de abordagens, discussões e literatura visando futura produção científica ou tecnológica.

O Seminário tem como objetivo mediato servir como **evento preparatório** das pesquisas para os demais eventos e publicações que ocorrem no ano de 2026.

Público-alvo

Graduandos, pós-graduandos (*lato e stricto sensu*), egressos e professores dos cursos de Direito.

Grupos de trabalho

GT 1
*Direito privado
e tecnologia*

**Programa de Pós-Graduação em Direito do Centro Universitário
7 de Setembro (UNI7)**

Discussão dos impactos causados pelas tecnologias nas relações privadas e como o Direito vem oferecendo ou poderia oferecer respostas para os novos problemas que se apresentam.

Os trabalhos poderão tratar sobre qualquer grande tema do Direito Privado – personalidade, obrigações, contratos, coisas, famílias, sucessões, trabalhos, consumidor, empresas, concorrência, mercados –, tendo como abordagem aspectos de direito público (políticas públicas, tributação, meio ambiente, cidades) ou privado (autonomia privada, direitos subjetivos, relações jurídicas), tratando de qualquer inovação tecnológica (redes sociais, economia compartilhada, economia *gig*, tecnologias vestíveis, automação, vigilância, proteção de dados, inteligência artificial).

Coordenação: Prof. Dr. Álisson Melo (UNI7)

GT 2
*Inteligência
artificial: entre
a regulação e
inovação*

**Programa de Pós-Graduação em Direito e Inovação da
Universidade Católica de Pernambuco (PPGDI/UNICAP)**

Discussão dos impactos da inteligência artificial e das inovações tecnológicas nas relações privadas e institucionais, examinando como o Direito vem respondendo ou deveria responder aos novos problemas regulatórios que emergem desse cenário.

Os trabalhos poderão abordar os desafios jurídicos impostos pelo desenvolvimento e pela implantação de sistemas de inteligência artificial nas relações privadas, com ênfase nos seguintes eixos:

(i) regulação da IA no Brasil e no direito comparado, incluindo o PL 2.338/2023 e marcos internacionais como o AI Act europeu e o AI Framework Act sul-coreano;

(ii) responsabilidade civil por danos causados por sistemas automatizados e agentes de IA;

(iii) proteção de dados pessoais e conformidade com a LGPD em contextos de uso intensivo de IA;

(iv) inovação, concorrência e mercados digitais;

(v) governança algorítmica e seus reflexos sobre direitos subjetivos e autonomia privada; e

(vi) uso da IA em setores regulados, como saúde, finanças e serviços públicos.

São bem-vindas pesquisas em estágio inicial, em desenvolvimento ou em vias de conclusão, de natureza teórica, empírica ou propositiva.

Coordenação: Prof. Dr. Vinícius Calado (UNICAP)

GT 3
*Mediação,
tecnologia e
inovação
social: novas
práticas
jurídicas para
a solução de
conflitos*

**Programa de Pós-Graduação em Direito e Inovação da
Universidade Católica de Pernambuco (PPGDI/UNICAP)**

Análise das transformações nas instituições jurídicas e práticas de solução de conflitos a partir da inovação social e tecnológica, com ênfase no papel da mediação, conciliação e arbitragem como instrumentos de acesso à justiça em um ambiente digital.

Os trabalhos poderão abordar os impactos da tecnologia e da inovação social nas formas de prevenção e solução de conflitos, com destaque para os seguintes eixos:

- (i) plataformas digitais de mediação e conciliação online (ODR);
- (ii) uso de inteligência artificial em processos de resolução extrajudicial de conflitos;
- (iii) inovação nas práticas e procedimentos das câmaras de mediação e arbitragem;
- (iv) acesso à justiça e desjudicialização em contextos tecnológicos;
- (v) controle institucional, comunicação efetiva e ferramentas ágeis na gestão jurídico-administrativa; e
- (vi) regulação privada e consensualidade como alternativas à litigiosidade em setores como saúde, consumidor e direito administrativo.

São bem-vindas pesquisas em estágio inicial, em desenvolvimento ou em vias de conclusão, de natureza teórica, empírica ou propositiva.

Coordenação: Profa. Dra. Livia Dias Barros (UNICAP)

GT 4
*Bets e
superendivida-
mento do
consumidor*

**Mestrado Acadêmico em Direito Constitucional Econômico
(MADIR), do Centro Universitário Alves Faria (UNIALFA)**

Discussões sobre a inter-relação entre as bets e o superendividamento dos consumidores no Brasil

Os trabalhos poderão tratar sobre temáticas relacionadas às bets e sua correlação com o superendividamento dos consumidores - causas, efeitos e consequências -, perpassando sobre temas que se inter-relacionam ao grupo de trabalho e ao evento, como letramento digital, publicidade direcionada nas redes sociais e IA, *overload* de informações e a vulnerabilidade dos consumidores, proteção de dados dos consumidores, vício em jogos on-line (ludopatia), algoritmos e a dinâmica jurídica dos *market places*, com debates versando sobre as repercussões nas relações privadas como consequência da regulação estatal das relações privadas debatidas no grupo de trabalho.

Coordenação: Profa. Dra. Thami Covatti Piaia (UNIALFA)

GT 5
Inteligência artificial, normatividade e proteção aos direitos fundamentais nas relações privadas

Rede de Pesquisa em Desenvolvimento Tecnológico do Direito (RESET) | Associação Iberoamericana de Direito e Inteligência Artificial (AID-IA) | Programa de Pós-Graduação em Direito da Atitus Educação

O GT convida para submissão trabalhos que investiguem criticamente o uso da Inteligência Artificial (IA) no setor privado, com ênfase na proteção dos direitos fundamentais. São esperadas contribuições que abordem decisões automatizadas em contextos como o mercado digital, a educação, a produção intelectual e as plataformas de redes sociais.

O GT acolhe reflexões sobre os riscos da opacidade algorítmica, da discriminação automatizada e da ausência de mecanismos de transparência e prestação de contas. Além disso, incentiva-se a análise de como sistemas de IA podem explorar vulnerabilidades humanas — como no estímulo ao consumo compulsivo, ao vício em jogos online ou à manipulação comportamental — e sobre os deveres éticos associados ao design e à implementação dessas tecnologias. Serão valorizados trabalhos que examinem a normatividade vigente ou em construção, incluindo iniciativas de regulação da IA em nível nacional e internacional, bem como propostas de governança responsável. Também são relevantes discussões sobre o papel da IA na moderação automatizada de conteúdo, seus impactos na liberdade de expressão e os limites jurídicos da atuação das plataformas. O GT propõe-se como espaço interdisciplinar para o debate entre direito, tecnologia e ética.

Coordenação: Prof. Dr. Fausto Santos de Moraes (Atitus Educação)

Submissões

Local	Página de submissões https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/ Cadastrar usuário no portal https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/user/register Após cadastro e acesso, realizar submissão https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/submission/wizard
Modalidade	Resumo expandido, contendo um artigo científico ou produto tecnológico, escrito em português
Limite	Cada autor poderá submeter até 2 (dois) resumos expandidos, desde que sejam relativos ao mesmo GT.
Tamanho	De 2 a 5 páginas, conforme <i>template</i> disponibilizado.

<i>Autoria</i>	<p>São admitidos no evento resumos expandidos com no máximo 2 (dois) autores.</p> <p>Excepcionalmente, permitem-se resumos elaborados por 3 (três) autores, desde que um deles seja necessariamente docente da instituição, devendo informar tal condição no preenchimento da qualificação no sistema no momento da submissão do trabalho.</p> <p>Na elaboração dos resumos expandidos, os autores deverão informar a contribuição de cada autor, indicando os respectivos papéis conforme a Taxonomia de Funções de Contribuidor (Contributor Role Taxonomy – CRediT, https://credit.niso.org/)</p> <p style="text-align: center;"> Conceitualização • Curadoria de dados • Análise formal Obtenção de financiamento • Investigação • Metodologia Administração de projetos • Recursos • Software Supervisão • Validação • Visualização Redação – rascunho original • Escrita – revisão e edição </p>
<i>Conteúdo básico</i>	<p>Contextualização</p> <p>Problema</p> <p>Objetivo geral</p> <p>Metodologia</p> <p>Uso de ferramentas de inteligência artificial</p> <p>Relevância / Originalidade</p> <p>Desenvolvimento estruturado</p> <p>Resultados esperados</p> <p>Contribuições (científicas, tecnológicas, teóricas ou metodológicas)</p> <p>Levantamento bibliográfico</p> <p>Referências</p>
<i>Prazo final</i>	<p>Até 11/05/2026(segunda-feira), às 23:59</p>
<i>Resultados</i>	<p>Até 13/05/2026 (quarta-feira), será divulgada a lista dos trabalhos selecionados para apresentação.</p> <p>Cada GT deverá comportar até 15 (quinze) trabalhos.</p> <p>Excepcionalmente, poderão ser admitidos mais trabalhos, nas seguintes situações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • divisão do GT, organizando em temas convergentes, com a indicação de coordenador próprio para a condução dos trabalhos. • em caso de GT online síncrono, poderá ser admitida a prorrogação do horário.

Apresentação dos trabalhos

<i>Modalidades</i>	Online síncrono
<i>Data</i>	Dia 18/05/2026 (segunda-feira), das 14 às 17h
<i>Local</i>	Salas virtuais do PPGD da UNI7, via Microsoft Teams
<i>Tempo</i>	Até 10 minutos de apresentação A cada 5 apresentações, será feita uma rodada de debates até o término de cada hora. Os coordenadores possuem liberdade para definir a ordem dos trabalhos e a quantidade de apresentações antes da rodada de debates.
<i>Autoria</i>	Apenas um dos autores será responsável pela apresentação oral
<i>Publicação</i>	Durante o evento, os participantes terão acesso a todos os manuscritos aprovados, não sendo permitida a reprodução sem prévia autorização do autor. Por se tratar de pesquisas em estágio inicial apresentadas como resumos expandidos, a divulgação não implica perda do ineditismo para fins de submissão dos produtos finais em eventos e periódicos. O Coordenador do GT ficará responsável pela elaboração, individual ou em coautoria, de um relatório geral sobre os trabalhos e debates realizados, com possibilidade de publicação nos anais.
<i>Certificados</i>	Serão emitidos certificados de apresentação de trabalhos.

Realização



Parceiros

