

CENTRO UNIVERSITÁRIO 7 DE SETEMBRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO
SEMINÁRIO DE DIREITO PRIVADO E TECNOLOGIA (SPDTec)
26 DE MAIO DE 2025 (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, como parte do Law&Tech 2025.1, organizado pelo Curso de Graduação em Direito da UNI7.

O evento conta ainda com a parceria do Programa de Pós-Graduação em Direito e Inovação (PPGDI), da Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP).

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.

Público-alvo

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



Grupos de trabalho

GT 1
*Direito
Privado e
Tecnologia*

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.

A pesquisa, para tanto, deve ser direcionada para os seguintes objetivos específicos:

- constatar a existência de lacunas na legislação para tratamento do tema e da garantia de direitos;
- apresentar proposta de interpretação sistemática do ordenamento jurídico para solução de problemas jurídicos;
- compreender a necessidade de mudanças nos parâmetros jurídicos para a resolução de questões jurídicas ligadas às relações privadas;
- avaliar regulamentações nacionais, estrangeiras e internacionais para tratamento de questões relacionadas à tecnologia;
- propor parâmetros normativos a serem considerados em eventual regulamentação do tema.
- apresentar proposta legislativa para regulação do tema.

Coordenação: Prof. Dr. Álisson Melo (UNI7) e
Prof. Dr. Vinícius Calado (UNICAP)

GT 2
*Mediação,
Resiliência e
Inovação
Social*

**** GRUPO DE TRABALHO PROPOSTO POR INSTITUIÇÃO PARCEIRA ****

Análise das instituições jurídicas para observar o desenvolvimento de inovações de suas práticas e seu impacto social.

A pesquisa, para tanto, deve ser direcionada para os seguintes objetivos específicos:

- constituir uma análise das instituições jurídicas a partir de suas práticas estruturantes;
- compreender a produção de inovação nas instituições jurídicas em relação à sua interação com a realidade social;
- catalogar práticas inovadoras no âmbito das instituições jurídicas;
- verificar o aporte jurídico presente na aplicação das novas práticas de controle institucional;
- compreender a aplicação da comunicação efetiva em associação às chamadas ferramentas ágeis; e
- estudar os impactos da mediação para a construção de soluções consensuais inovadoras e redução da litigiosidade.

Coordenação: Profa. Dra. Lívia Barros (UNICAP) e
Prof. Dr. Tiago Themudo (UNI7)

Submissões

<i>Local</i>	<p>Cadastro do usuário no portal no endereço abaixo https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/user/register</p> <p>Após o cadastro, realizar a submissão no endereço abaixo https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/submission/wizard</p>
<i>Modalidade</i>	Resumo expandido, contendo um artigo científico ou produto tecnológico, escrito em português
<i>Limite</i>	Cada autor poderá submeter até 2 (dois) resumos expandidos, desde que sejam relativos ao mesmo GT.
<i>Formato</i>	Em formato Microsoft Word, de 2 a 5 páginas Observar template no endereço abaixo https://periodicos.uni7.edu.br/index.php/sdptec/article/view/1793/997
<i>Autoria</i>	São admitidos no evento resumos expandidos com no máximo 2 (dois) autores . Excepcionalmente, permitem-se resumos elaborados por 3 (três) autores , desde que um deles seja necessariamente docente do curso, devendo informar tal condição no preenchimento da qualificação no sistema no momento da submissão do trabalho.
<i>Conteúdo básico</i>	Contextualização Problema Objetivo geral Metodologia Uso de ferramentas de inteligência artificial Relevância / Originalidade Desenvolvimento estruturado Resultados esperados Contribuições (científicas, tecnológicas, teóricas ou metodológicas) Levantamento bibliográfico Referências
<i>Prazo final</i>	Até 21/05/2025 (quarta-feira), às 23:59
<i>Resultados</i>	Até 23/05/2025 (sexta-feira), será divulgada a lista dos trabalhos selecionados para apresentação.

Cada GT deverá comportar até 15 (quinze) trabalhos.

Excepcionalmente, poderão ser admitidos mais trabalhos, nas seguintes situações:

- 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 (virtual).
<i>Data</i>	Dia 26/05/2025, das 14 às 17h
<i>Local</i>	Sala virtual do PPGD da UNI7, via Microsoft Teams Centro Universitário 7 de Setembro, Campus Sul, salas 605 e 606
<i>Tempo</i>	Até 10 minutos de apresentação A cada 5 apresentações, será feita uma rodada de debates até o término de cada hora.
<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 tratarem de pesquisas em estágio inicial apresentadas como resumos expandidos, a divulgação não implicará em 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.
<i>Certificados</i>	Serão emitidos certificados de apresentação de trabalhos.

Fortaleza, 9 de maio de 2025.

Álison Melo

Coordenador do SPDTec



UNI7
EXCELÊNCIA QUE TRANSFORMA O SEU FUTURO

