

Evento de lançamento

NDTJ PUC-SP

Núcleo de Direito, Tecnologia e Jurimetria

Com a missão de criar cursos voltados para a graduação e pós graduação nas áreas de tecnologia aplicada ao direito e Jurimetria, desenvolver pesquisas e inserir os alunos no novo mercado das legaltechs, o núcleo atuará em algumas frentes de estudos, como o aprimoramento nas ferramentas de busca de jurisprudência, desenvolvimento de pesquisas jurimétricas e discussões sobre os limites do uso da inteligência artificial no judiciário.

Abertura: Prof. Vidal Serrano Nunes Júnior, diretor da faculdade de direito.

Participações:

Prof^ª. Maria Amália Pie Abib Andery, reitora.
Prof. Pedro Paulo Teixeira Manus, vice-reitor.
Prof^ª. Alexandra Fogli Serpa Geraldini, pró-reitora de graduação.

Apresentação dos coordenadores:

Prof. Marcelo Guedes Nunes e Prof. Paulo Brancher

27/05

às 18h

Participe <http://bit.ly/lancamento-ndtj>



PUC-SP



associação
brasileira de
jurimetria

No dia 27/05, às 18h, a PUC-SP lançará o **Núcleo de Direito, Tecnologia e Jurimetria (NDTJ PUC-SP)**.

O NDTJ surge com a missão de ser líder em pesquisa e ensino de tecnologia no direito e jurimetria no Brasil, criar cursos voltados para a graduação e pós-graduação nas áreas de tecnologia aplicada ao direito e inserir os alunos no novo mercado das legaltechs.

O núcleo atuará em algumas frentes de estudos, como o aprimoramento nas ferramentas de busca de jurisprudência, desenvolvimento de pesquisas jurimétricas e discussões sobre a regulação da tecnologia e da inteligência artificial.

O NDTJ nasce com uma parceria para troca de experiências e dados com a Associação Brasileira de Jurimetria, com quem já desenvolve projetos conjuntos como os observatórios de recuperação judicial, falências e societário.

O evento de lançamento é aberto para todos os interessados.

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aGJrbY1WgiiCQ0a408LwfNDBbn6nLiFNeGDx_SelUqo1%40thread.tacv2/conversations?groupId=923ffcc2-8b12-4d0c-bb66-8195310e3568&tenantId=8eb29201-a27d-4302-8473-c982eb5be935