

<b>PROFESSOR(ES): NATÁLIA CRISTINA CHAVES</b>					
<b>CÓDIGO E ATIVIDADE DA DISCIPLINA (verificar estrutura curricular do programa): DIP DIR 860</b>					
<b>TEMA: TEMAS DE DIREITO EMPRESARIAL</b>					
<b>SUBTEMA: DIREITO, TECNOLOGIA E EMPRESA: NOVOS MODELOS NEGOCIAIS E TENDÊNCIAS</b>					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>					
( X ) Sim ( ) Não					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>					
( X ) Sim ( ) Não					
<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DA DISCIPLINA</b>
Terça-feira	8:00 às 11:20	60	4	20	REGULAR
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?</b>					
( x ) Não ( ) Sim Qual:					

<b>PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?</b>		
( ) Sim ( x ) Não		
<b>NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	

<b>PROJETO COLETIVO AO QUAL ESTÁ VINCULADO</b>
Estado, Regulação e Desenvolvimento Econômico e Social

<b>EMENTA</b>
<p>A presente disciplina tem por objetivo o estudo dos novos modelos negociais empregados no exercício da empresa, bem como no seu fomento, em decorrência dos avanços tecnológicos, além das tendências no campo do Direito, Tecnologia e Empresa.</p> <p>Programa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - <i>Smart contracts</i>, <i>blockchain</i> e a nova fronteira do Direito Empresarial.</li> <li>2 - Inteligência artificial e personalidade jurídica.</li> <li>3 - <i>Blockchain</i> e Direito Societário.</li> <li>4 - Novos modelos de financiamento da atividade empresária: <i>crowdfunding</i>, investidor anjo, <i>fintechs</i>, participações minoritárias do Poder Público.</li> <li>5 - Criptoativos.</li> <li>6 - Herança digital.</li> <li>7 - Crimes digitais.</li> <li>8 - <i>Startups</i> e os modelos societários existentes.</li> <li>9 - <i>Fake news</i> e responsabilidade civil.</li> </ol>

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
---------------------



ARTESE, Gustavo (Coord.). *Marco civil da internet: análise jurídica sob uma perspectiva empresarial*. São Paulo: Quartier Latin, 2015.

CAMPOS, Emília Malgueiro. *Criptomoedas e blockchain*. O direito no mundo digital. Rio de Janeiro: Lumen Iuris, 2018.

DE LUCCA, Newton de; LIMA, Cíntia Rosa Pereira; SIMÃO FILHO, Adalberto (Coords.). *Direito & Internet III*. Tomo II: Marco civil da internet (Lei n. 12.965/2014). São Paulo: Quartier Latin, 2015.

JÚDICE, Lucas Pimenta; NYBO, Erik Fontenele. *Direito das startups*. Curitiba: Juruá, 2016.

LANDY, Rachel; MCKINNEY, Scott A; WILKA, Rachel. Smart contracts, blockchain, and the next frontier of transactional law. *Washington Journal of Law, Technology & Arts*.

PARENTONI, Leonardo (Coord.). *Direito, tecnologia e inovação*. v. 1. Belo Horizonte: D'Plácido, 2018.

SOLUM, Lawrence B. Legal Personhood for artificial intelligences. *North Carolina Law Review*. v. 70. n. 4. 4 jan. 1992. p. 1.231-1.287.

VLADECK, David C. Machines without principals: liability rules and artificial intelligence. *Washington Law Review*. 89. p. 117-150.

#### TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

BAYERN, Shawn. The implications of modern business-entity law for the regulation of autonomous systems. *Stanford Technology Law Review*. v. 19:93. 2015. Disponível em: <[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2758222](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2758222)>. Acesso em: 10 nov. 2018.

BROCHADO, Mariah; GLÓRIA, Luciano Ribeiro Tambasco; PORTO, Lucas Magno de Oliveira. Contratos Inteligentes na Blockchain: Validade e Restrições. 2021. <Disponível em: <https://revistas.ufjr.br/index.php/rjur/article/view/44806>>.

BRUMMER, Christopher J.; SEIRA, Rodrigo. Legal Wrappers and DAOs. 30 maio, 2022. Disponível em: <<https://ssrn.com/abstract=4123737> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4123737>>.

CHAVES, Natália; COLOMBI, Henry (orgs.). *Direito e tecnologia: novos modelos e tendências*. Porto Alegre: Fi, 2021. Disponível em: <<https://www.editorafi.org/079tecnologia>>. Acesso em: 03 nov. 2022.

CHAVES, Natália. Herança digital no Brasil: desafios e perspectivas. In: NOGUEIRA, Michele; PARENTONI, Leonardo (Coords). *Direito, tecnologia e inovação*. v. 5. 2023. Disponível em: <[https://www.researchgate.net/publication/374661044\\_Direito\\_Tecnologia\\_e\\_Inovacao\\_v\\_5\\_Internet\\_das\\_Coisas\\_IoT\\_-\\_Law\\_Technology\\_and\\_Innovation\\_v\\_5\\_IoT](https://www.researchgate.net/publication/374661044_Direito_Tecnologia_e_Inovacao_v_5_Internet_das_Coisas_IoT_-_Law_Technology_and_Innovation_v_5_IoT)>.

FREEDMAN, David M; NUTTING, Matthew R. *A brief history of crowdfunding including rewards, donation, debt, and equity platforms in the USA*. 2015. Disponível em: <<https://www.freedman-chicago.com/ec4i/History-of-Crowdfunding.pdf>>. Acesso em: 10 nov. 2018.

LAFARRE, Anne; VAN DER ELST, Christoph. Bringing the AGM to the 21st century: blockchain and smart contracting tech for shareholder involvement. Law Working Paper n. 358/2017, jun. 2017. Disponível em: <[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2992804](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2992804)>. Acesso em: 10 nov. 2018.



SZABO, Nick. Formalizing and Securing Relationships on Public Networks. 1997. Disponível em: <<http://journals.uic.edu/ojs/index.php/fm/article/view/548/469>>.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Faculdade de Direito da UFMG | Programa de Pós-Graduação em Direito  
UFMG Law School | Ph.D. and Master's in Law Programs

Av. João Pinheiro, 100 • 11º andar Ed. Villas Boas • Belo Horizonte, Brasil • 30130-180  
[www.pos.direito.ufmg.br](http://www.pos.direito.ufmg.br) • [pos@direito.ufmg.br](mailto:pos@direito.ufmg.br) • 55 31 3409-8636