

CENTRO UNIVERSITÁRIO CHRISTUS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

EMENTA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: DIREITO E NOVAS TECNOLOGIAS NA ERA DIGITAL

CÓDIGO: MAD001036

ÁREA DE AVALIAÇÃO NA CAPES: Direito

CURSO: Mestrado Acadêmico em Direito

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Direito, Acesso à Justiça e ao Desenvolvimento

CARGA HORÁRIA: 45 h/a

EMENTA:

Direito e Novas Tecnologias. Sociedade da Informação. Internet e redes sociais. Democracia e Tecnologia. Relações de trabalho na Sociedade Informacional. Habilidades profissionais para o século XXI. Governança Digital. Segurança da Informação. Inteligência artificial e Judiciário Brasileiro. Novas profissões jurídicas. Interação entre o ordenamento jurídico e as novas tecnologias.

BIBLIOGRAFIA:

ADORNO, Sérgio. Os aprendizes do poder: bacharelismo liberal na política brasileira. São Paulo: Paz e Terra, 1988.

ALARIE, Benjamin; NIBLETT, Anthony; YOON, Albert H. How artificial intelligence will affect the practice of law. In: University of Toronto Law Journal, 2018, v.68, n. 1, p.106-124.

BEITHON, Rachel. Five reasons to use litigation analytics on Westlaw Edge. Disponível em: . Acesso em: 20 jan. 2019.

CASTELLS, M. A Sociedade em Rede. São Paulo: Paz e Terra, 2017. v.1.

CARELESS, James. Legal analytics can help your firm become more competitive. (2018). Disponível em: . Acesso em: 03 fev. 2020. CNJ. Conselho Nacional de Justiça. Relatório Justiça em Números 2018. Disponível em: . Acesso em: 03 fev. 2020.

DESTEFANO, Michelle. Legal Upheaval: A Guide to Creativity, Collaboration, and Innovation in Law. Chicago: American Bar Association, 2018.

FALCÃO, Joaquim. Os advogados: Ensino Jurídico e Mercado de trabalho. Recife: Editora Massangana, 1984.

FALCÃO, Joaquim Classe dirigente e ensino jurídico: uma releitura de San Tiago Dantas. In: Cadernos FGV Direito Rio - Rio de Janeiro: Escola de Direito do Rio de Janeiro da Fundação Getúlio Vargas, 2010.

GUILLOU, Pierre. Como treinar um algoritmo de inteligência artificial (IA) na área do direito? Disponível em: . Acesso em: 18 jan. 2019.

HILDEBRANDT, Mireille. Law as computation in the era of artificial legal intelligence: Speaking law to the power of statistics. In: University of Toronto Law Journal, 2018, v.68, n. 1, p.12-35.

KEISER, Barbie. Artificial Intelligence and the Law. In: Online. Searcher, May/Jun 2017, v.41, n. 3, p.16-20.

OSBECK, Mark K. Using Data Analytics Tools to Supplement Traditional Research and Analysis.