

## PLANO DE ENSINO

<b>Disciplina</b>	<b>ÉTICA E PRIVACIDADE NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>
<b>Carga horária</b>	20h
<b>Ementa</b>	A disciplina aborda como o uso de dados pessoais para os mais diversos fins impacta os direitos da personalidade, notadamente o direito à privacidade. Sob um olhar crítico a respeito do papel da ética, ao final da disciplina, o estudante é capaz de entender de que forma o uso de dados pessoais pode ser realizado em aplicações de Inteligência Artificial, bem como as precauções necessárias para que haja compatibilidade entre o uso de dados de forma inovadora e o respeito à privacidade.
<b>Temas de Estudo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direitos humanos e tecnologia;</li> <li>• Direitos da personalidade e proteção da privacidade;</li> <li>• Proteção de dados pessoais;</li> <li>• Discriminação de algoritmos;</li> <li>• Reconhecimento facial e discriminação;</li> <li>• Desafios éticos no desenvolvimento de coisas inteligentes.</li> </ul>
<b>Resultado de Aprendizagem da Disciplina (RA)</b>	Analisar criticamente o uso da inteligência artificial com seus impactos aos direitos fundamentais, considerando os riscos éticos e à privacidade.
<b>Bibliografia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANGELUCI, Alan; ROSSETI, Regina. Ética Algorítmica: questões e desafios éticos do avanço tecnológico da sociedade da informação. Galáxia, São Paulo, nº 46. 2021. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1590/1982-2553202150301">https://doi.org/10.1590/1982-2553202150301</a></li> <li>2. Dilemas morais da quarta revolução industrial. Ihu Online 2017. Disponível em: &lt;<a href="http://www.ihu.unisinos.br/78-noticias/571796-os-dilemas-morais-da-quarta-revolucao-industrial">http://www.ihu.unisinos.br/78-noticias/571796-os-dilemas-morais-da-quarta-revolucao-industrial</a>&gt;.</li> <li>3. SARLET, Gabrielle Bezerra Sales; MOLINARO, Carlos. Questões tecnológicas, éticas e normativas da proteção de dados pessoais na área da saúde em um contexto de big data. Revista Brasileira de Direitos Fundamentais &amp; Justiça, Belo Horizonte, v. 13, n. 41, p. 183-212, jul./dez. 2020. Disponível em: <a href="http://dfj.emnuvens.com.br/dfj/article/view/811">http://dfj.emnuvens.com.br/dfj/article/view/811</a></li> <li>4. SARLET, Ingo Wolfgang. Proteção de dados pessoais como direito fundamental na Constituição Federal brasileira de 1988. Revista Brasileira de Direitos Fundamentais &amp; Justiça, Belo Horizonte, v. 14, n. 42, p. 179-218, jul./dez. 2020.</li> <li>5. SILVEIRA, Sérgio Amadeu de. Democracia e os códigos invisíveis: como os algoritmos estão mudando comportamentos e escolhas políticas. São Paulo: Sesc, 2019.</li> </ol>