

PLANO DE ENSINO

Disciplina ÉTICA E PRIVACIDADE NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Carga horária 20h Ementa 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

Temas de Estudo

- Direitos humanos e tecnologia;
- Direitos da personalidade e proteção da privacidade;

uso de dados de forma inovadora e o respeito à privacidade.

- Proteção de dados pessoais;
- Discriminação de algoritmos;
- Reconhecimento facial e discriminação;
- Desafios éticos no desenvolvimento de coisas inteligentes.

Resultado de Aprendizagem da Disciplina (RA)

Analisar criticamente o uso da inteligência artificial com seus impactos aos direitos fundamentais, considerando os ricos éticos e à privacidade.

Artificial, bem como as precauções necessárias para que haja compatibilidade entre o

Bibliografia

- 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: https://doi.org/10.1590/1982-2553202150301
- 2. Dilemas morais da quarta revolução industrial. Ihu Online 2017. Disponível em: http://www.ihu.unisinos.br/78-noticias/571796-os-dilemas-morais-da-quarta-revolucao-industrial.
- 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 & Justiça, Belo Horizonte, v. 13, n. 41, p. 183-212, jul./dez. 2020. Disponível em: http://dfj.emnuvens.com.br/dfj/article/view/811
- SARLET, Ingo Wolfgang. Proteção de dados pessoais como direito fundamental na Constituição Federal brasileira de 1988. Revista Brasileira de Direitos Fundamentais & Justiça, Belo Horizonte, v. 14, n. 42, p. 179-218, jul./dez. 2020.
- SILVEIRA, Sérgio Amadeu de. Democracia e os códigos invisíveis: como os algoritmos estão mudando comportamentos e escolhas políticas. São Paulo: Sesc, 2019.