



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

Av. Colombo, 5790 - Zona 07 - 87020-900 - Maringá - PR.

Homepage: www.ppa.uem.br

Facebook: https://www.facebook.com/posgraduacaoadministracaouem/?modal=admin_todo_tour

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ppa-uem-b1291731/>

Contatos: (44) 3011-5949 - E-mail: sec-ppa@uem.br

PLANO DE ENSINO

CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	CÓDIGO	SEM./ANO
60 H/A	04	DAD4119	1/2024

DISCIPLINA: Inteligência artificial, colonialismo de dados e ferramentas hackers em estudos organizacionais

Linha de Pesquisa: Estudos Organizacionais e Sociedade

PROFESSORA: Josiane Silva de Oliveira

EMENTA:

Estudo do desenvolvimento da inteligência artificial no processo de colonização de dados a partir do processo de resistência na América Latina, assim como o desenvolvimento de ferramentas hackers para as análises organizacionais

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

A disciplina tem por objetivo apresentar diferentes caminhos contemporâneos de reflexão sobre produção e apropriação de dados com o desenvolvimento do que se denominou de inteligência artificial, a partir do campo de estudos sobre colonialismo digital. Deste modo, também discutiremos as práticas de resistência a esse processo por meio de reflexões sobre ferramentas hackers destacando a produção científica em Estudos Organizacionais nesse contexto, a partir dos debates de gênero, raça, sexualidade e classe social.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

Os estudantes serão avaliados mediante sua participação nas atividades da disciplina (50% da nota composta por 20% de participação nas aulas e 30% na realização de seminários temáticos individuais) e entrega de artigo científico como trabalho final da disciplina (50% da nota).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BELLI, L. et al. **Cibersegurança: uma visão sistêmica rumo a uma proposta de marco regulatório para um Brasil digitalmente soberano.** Rio de Janeiro: FGV Direito Rio, 2023.

FAUSTINO, D.; LIPPOLD, W. **Colonialismo digital**: por uma crítica hacker-fanoniana. Boitempo: São Paulo, 2023.

FOUCAULT, M. **Vigiar e punir**: nascimento da prisão. 14. ed. Petrópolis: Vozes, 1996.

HAFERMALZ, E. Out of the panopticon and into exile: visibility and control in distributed new culture organizations. **Organization Studies**, v. 42, n. 5, p. 697–717, 2021.

HORA, A. C. N. S.; CALARCO, D.; ROLL, R. ¿Cómo la inteligencia artificial puede comprometer una generación de democracia en Brasil?. In: BROSSI, L.; DODDS, T.; PASSERON, E.. (Org.). **Inteligencia artificial y bienestar de las juventudes en América Latina**. Chiel: Lom Ediciones, 2019, v. 1, p. 1-278

OLIVEIRA, J. S.; NEVES, I. B. S. Artificial Intelligence, ChatGPT and Organizational Studies. **Organizações & Sociedade**, v. 30, n. 106, p. 388–400, jul. 2023.

LIPPOLD, W., FAUSTINO, D. **Colonialismo digital**: racismo e acumulação primitiva de dados. *Germinal: Marxismo e Educação em Debate*, v. 14, n. 2, p. 56–78, 2022.

SICHMAN, J. S. Inteligência Artificial e sociedade: avanços e riscos. **Estudos Avançados**, v. 35, n. 101, p. 37–50, jan. 2021.

SILVA, T.; **Racismo algorítmico**: inteligência artificial e discriminação nas redes digitais. 1. ed. São Paulo: Edições Sesc, 2022

SRNICEK, N. **Platform Capitalism**. Cambridge: Wiley. NY: Rosa Luxemburg Stiftung, 2016.

ZUBOFF, S. **The age of surveillance capitalism**: the fight for a human future at the new frontier of power. New York, NY: Public Affairs, 2019

COMPLEMENTAR

CARVALHO, A. C. P. DE L. F. DE .. Inteligência Artificial: riscos, benefícios e uso responsável. **Estudos Avançados**, v. 35, n. 101, p. 21–36, jan. 2021.

GILLESPIE, T. 'The Relevance of Algorithms. In: GILLESPIE, T.; BOCZKOWSKI, P. J.; FOOT, K. A. (eds). **Media Technologies**: Essays on Communication, Materiality, and Society (Cambridge, MA, 2014; online edn, MIT Press Scholarship Online, 18 Sept. 2014)

HAFERMALZ, E. Out of the panopticon and into exile: visibility and control in distributed new culture organizations. **Organization Studies**, v. 42, n. 5, p. 697–717, 2021.

Rossoni, L., and G. P. T. Chat. A inteligência artificial e eu: escrevendo o editorial juntamente com o ChatGPT. **Revista Eletrônica de Ciência Administrativa**. v. 21, n. 3, p. 399-405, 2022.

SILVA, T.; MINTZ, A.; OMENA, J. J.; GOBBO, B.; OLIVEIRA, T.; TAKAMITSU, H.; PILIPETS, E.; AZHAR, H. APIs de Visão Computacional: investigando mediações algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens. **Logos**, v. 27, p. 25-54, 2020.

SILVA, T.; Visão Computacional e Racismo Algorítmico: Branquitude e Opacidade no Aprendizado de Máquina. **Revista ABPN**, v. 12, p. 428-448, 2020

SILVEIRA, S. A.; SILVA, T.; SILVA, T. R. Controvérsias sobre Danos Algorítmicos: discursos corporativos sobre discriminação codificada. **Revista Observatório**, v. 6, p. 1-16, 2020.

VICARI, R. M. Influências das Tecnologias da Inteligência Artificial no ensino. **Estudos Avançados**, v. 35, n. 101, p. 73–84, jan. 2021.