



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Departamento de Ciência Política
Curso de Graduação em Gestão Pública
Democracia Digital e Governo Eletrônico – 2023-02
Professor: Marcus Abílio Pereira (magopebh@gmail.com)

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Democracia e internet. Governo digital. Participação e representação digital. Governança digital. Accountability e transparência. Inclusão e exclusão digital. Deliberação online. Gestão estratégica da informação: democratização, participação, controle interno / externo.

OBJETIVOS

Fornecer uma visão integrada das relações entre internet e política, voltadas para o desenvolvimento de capacidades relacionadas à promoção de políticas públicas através da adoção de tecnologias de informação e comunicação. Explorar questões inerentes à democracia digital, analisando várias de suas nuances; seja na relação entre as formas de utilização das TICs por governos e parlamentos; seja através da análise das propostas de governo aberto e a adoção da lei de acesso à informação, em busca do desenvolvimento de estratégias de accountability e transparência. Explorar questões contemporâneas relativas à algoritmização e plataformação da internet e das relações políticas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Tecnologia e Política

A história da Internet

Redes informáticas, sociedade civil e Estado

Democracia digital

2 - Governo digital e práticas

Governo digital – definições

Transparência, publicidade e accountability

Governo aberto e lei de acesso à informação

Cidades Inteligentes

3- Participação digital e questões contemporâneas

Movimentos sociais, ação coletiva e internet

Parlamentos digitais

Algoritmos e democracia

Inteligência artificial, soberania e proteção de dados

Tecnopolíticas da vigilância

Desinformação

Unidade I - Tecnologia e Política

Aula 1 –17/08/2023

Apresentação do Programa

Aula 2 - 22/08/2023

A história da internet

CARDON, Dominique. A democracia internet - promessas e limites. Rio de Janeiro: Editora Forense, 2012. Cap. 1

Aula 3 – 24/08/2023

SILVA, SAMPAIO E BRAGATTO. Concepções, debates e desafios da democracia digital. In: SILVA, SAMPAIO E BRAGATTO. Democracia digital, comunicação política e redes. 2016.

Aula 4 – 29/08/2023

SILVEIRA, Sergio Amadeu. Democracia e códigos invisíveis. Edições Sesc, 2019. Cap. 3 como os algoritmos afetam a democracia

Aula 5 – 31/08/2023

Estudo dirigido 1

Aula 6 – 05/09/2023

Algoritmos e democracia

Dijck, J. V. (2022). Ver a floresta por suas árvores: visualizando plataformação e sua governança. MATRIZES, 16(2), 21-44.

Aula 7 – 12/09/2023

GILLESPIE, Tarleton. A relevância dos algoritmos. Parágrafo, v. 6, n. 1, p. 95-121, 2018.

Aula 8 – 14/09/2023

O capitalismo e o digital

Silveira, Sérgio Amadeu. 2021 – Capitalismo Digital IN: REVISTA CIÊNCIAS DO TRABALHO Nº 20

Aula 9 – 19/09/2023

Avaliação 1 - 30 pontos

Unidade 2 - Governo digital e práticas

Aula 10 - 21/09/2023

Do Governo eletrônico ao Governo digital - conceitos

VIANA, Ana Cristina Aguilar. Transformação digital na administração pública: do governo eletrônico ao governo digital. Revista Eurolatinoamericana de Derecho Administrativo, Santa Fe, vol. 8, n. 1, p. 115-136, ene. /jun. 2021. DOI 10.14409/redoeda.v8i1.103303.

Aula 11 – 26/09/2023

Governança da Internet

Moura, S. M. (2021). Sul Global e o futuro da internet: A formação da governança da internet à luz da Teoria Crítica. (NUPRI Working Paper, 12).

Aula 12 – 28/09/2023

Governo aberto 1

SAMPAIO, Rafael Cardoso. Do conceito de governo aberto às suas relações com a e-democracia. in: PIMENTA, M. S.; CANABARRO, D. R. (orgs.) Governança Digital. Porto Alegre: UFRGS, 2014. pp. 48-79.

Aula 13 – 03/10/2023

Estudo dirigido 2

Aula 14 – 05/10/2023

FILGUEIRAS, Fernando; PALOTTI, P. L. M. ; NASCIMENTO, Mariclene B. . Policy design e uso de evidências - o caso da Plataforma Gov.br. In: Natália Massaco Koga; Pedro Lucas de Moura Palotti; Janine Mello; Mauricio Mota Saboya Pinheiro. (Org.). Políticas públicas e uso de evidências no Brasil: Conceitos, métodos, contextos e práticas. 1ed.Brasília: IPEA, 2022, v. 1, p. 521-550.

Aula 15 – 10/10/2023

Cidades inteligentes 1

RAMPAZZO, R. de F. P.; VASCONCELOS, F. N. Cidades Inteligentes e (Quase) Humanas: Revista Políticas Públicas & Cidades, p. 2359-1552, v. 8, n. 4, 20 dez. 2019.

Aula 16 – 17/10/2023

Cidades inteligentes 2

BRIA, F.; MOROZOV, E. A cidade inteligente: Tecnologias urbanas e democracia. São Paulo: Ubu Editora, 2020, p. 15-66.

Unidade 3 - Participação digital e questões contemporâneas

Aula 17 – 19/10/2023

Parlamentos Digitais

Bernardes, Cristiane Brum (2020) Engajamento público e o uso institucional do Facebook nas assembleias legislativas da Região

Sudeste. Rev. Sociol. Polit. 28 (76)

Aula 18 – 24/10/2023

Araújo, penteado e Santos (2021) Participação política e Laboratórios de Inovação Cidadã: estudo dos CitiLab e MediaLab Prado na Espanha Cad. Metrop., São Paulo, v. 23, n. 52, pp. 1193-1211, set/dez

Aula 19 – 26/10/2023

Estudo dirigido 3 – online

Aula 20 – 31/10/2023

Inteligência artificial, soberania e proteção de dados Virgilio Almeida e Fernando Filgueiras, 2020. Soberania e proteção de dados: Os desafios do desenvolvimento da inteligência artificial. Cadernos Adenauer, 21, 3.

Aula 21 -07/11/2023 – vídeo-aula

Racismo algorítmico

SILVA, Tarcizio. Racismo Algorítmico em Plataformas Digitais: microagressões e discriminação em código. In: Anais do IV Simpósio Internacional LAVITS. Assimetrias e (In)visibilidades: Vigilância, Gênero e Raça. Salvador, Brasil, 2019.

Aula 22 –09/11/2023

Estudo dirigido 4 – online

Aula 23 – 14/11/2023

Desinformação e plataformas digitais 1 - “Fake news”

DA SILVA GOMES, Wilson; DOURADO, Tatiana. Fake news, um fenômeno de comunicação política entre jornalismo, política e democracia. Estudos em Jornalismo e Mídia, v. 16, n. 2, p. 33-45, 2019

Aula 24 - 16/11/2023

CHAGAS, Viktor. Meu malvado favorito: os memes bolsonaristas de WhatsApp e os acontecimentos políticos no Brasil. Estudos Históricos (Rio de Janeiro), v. 34, p. 169-196, 2021.

Aula 25 – 21/11/2023

Trabalhos

Aula 26 – 23/11/2023

Trabalhos

Aula 27 – 28/11/2023

Trabalhos

Aula 28 – 30/11/2023

prova suplementar

Aula 29 – 05/12/2023 –

Avaliação final

Aula 30 – 07/12/2023 –

Exame Especial

ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Atividade avaliativa 1 - 30 pontos

Atividade avaliativa 2 - 30 pontos

Atividade avaliativa 3 - 40 pontos