

Codigo			
Disciplina	HCP- 048: Análise de Processos Decisórios II	Carga Horária:	
Ementa	Análise de estudos de caso de processos decisórios nos sistemas políticos contemporâneos.	Teóricas'	Práticas
		Estágio	Total
		60	60
DOCENTE(S)			
Professor(a)	Sérgio Braga		
VALIDADE			
Validade	1º semestre / 2024	3Horário	Qua: 7:30-12:30, Sala: a definir
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Objetivo	OBJETIVO GERAL: Examinar de estudos de caso sobre os processos decisórios e elaboração de políticas públicas no Brasil contemporâneo, com destaque para as aplicações de tecnologias digitais (TDs), tais como IA, aplicativos etc.		
Programa	<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Examinar estudos de caso de processos decisórios no Brasil, inserindo-os no contexto mais amplo do processo de elaboração de políticas públicas e da digitalização das atividades políticas e governamentais. Fornecer aos estudantes conhecimentos necessários para a análise e monitoramento de políticas públicas, especialmente no que se referem à governança digital. Este curso explora a interseção entre tecnologias digitais e políticas públicas, examinando cenário político e influenciam a formulação de políticas. Ao longo do curso, os participantes desenvolverão uma compreensão sólida das oportunidades e desafios que surgem quando as tecnologias digitais são integradas às estratégias governamentais e à esfera pública, com destaque para as boas práticas possibilitadas pela aplicação de TCS.</p> <p>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS: Aulas expositivas. Discussões em grupos e debates de textos na parte teórica das discussões.</p> <p>FORMAS DE AVALIAÇÃO: A avaliação da disciplina será dividida em duas partes: 50% para os trabalhos e tarefas práticas entregues ao longo do semestre e participação em sala, e 50% para a avaliação final (trabalho de final de curso), através da aplicação da seguinte fórmula: $0,5(N1) + 0,5(N2) = \text{Média final}$.</p> <p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</p> <p>UNIDADE 1) A Ciência Política e a análise dos processos decisórios em ambientes digitais.</p> <p>1.1) Introdução à relação entre tecnologias digitais, processos decisórios e políticas públicas. 1.2) Temas contemporâneos sobre políticas públicas e tecnologias digitais. 1.3) Políticas Públicas e Transformação Digital</p> <p>UNIDADE 2) Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.</p> <p>2.1) O debate sobre o processo decisório e as tecnologias digitais. 2.2) Contexto dos processos decisórios públicos no Brasil 2.3) Estudos de caso de processos decisórios, com aplicações de tecnologias digitais e uso de</p>		

IA.
2.4) Análise de boas práticas de uso de tecnologias digitais nos processos decisórios.

Data	Atividade	Bibliografia:
Encontro 01, 28-02-qua	Apresentação do curso. Início das aulas	- Ficha 02 e programa do curso.
Encontro 02 06-03	A Ciência Política e a análise dos processos decisórios em ambientes digitais.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 03, 13-03	-Temas contemporâneos sobre políticas públicas e tecnologias digitais. Inteligência artificial e políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 04, 20-03	- Temas contemporâneos sobre políticas públicas e tecnologias digitais.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 05 27-03	- Políticas Públicas e Transformação Digital	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 06 03-04	- Políticas Públicas e Transformação Digital	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 07 10-04	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 08, 17-04	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 09, 24-04	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- Tarefa remota.
Feriado, 01-05-qua	- Não haverá aula	- Feriado do Dia do Trabalho.
Encontro 10, 08-05	- Boas práticas em parlamento digital.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 11, 15-05	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.

Encontro 12, 22-05	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 13, 29-05	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 14, 05-06	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 15, 12-06	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 16, 19-06	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Encontro 17, 26-06	- Aplicações de TDs em processos decisórios e elaboração de políticas públicas.	- bibliografia a ser indicada na versão final do programa do curso.
Semana final	- Avaliação final	- Avaliação final.

Referências.

- ALMEIDA, L. D. A., & GOMES, R. C. (2018). Processo das políticas públicas: revisão de literatura, reflexões teóricas e apontamentos para futuras pesquisas. *Cadernos Ebape. br*, 16, 444-455. <https://www.scielo.br/j/cebape/a/fBpmPq6Cyg795pzdMMLNmdQ/?format=html&lang=pt>
- Almeida, Marcos Inácio Severo de. (2023). Inteligência artificial como instrumento de governança radical para organizações públicas / Marcos Inácio Severo de Almeida. -- Brasília: Enap, 2023. 80 p. : il. -- (Cadernos Enap, 127; Coleção: Cátedras 2021)
- CASTRO, A. C. E., & FILGUEIRAS, F. (2018). O Estado no século XXI. Brasília: Enap.
- D'ANDRÉA, C. (2018). Cartografando controvérsias com as plataformas digitais: apontamentos teórico-metodológicos. *Galáxia (São Paulo)*, 28-39.
- Filgueiras, F. (2023). Machine learning, inovações governamentais e novos desafios para a transparência pública. *Humanidades e Inovação*, v. 10, n. 9, p. 11-21.
- FILGUEIRAS, Fernando. Designing artificial intelligence policy: Comparing design spaces in Latin America. *Latin American Policy*, v. 14, p. 5-21, 2023.
- FILGUEIRAS, FERNANDO; LUI, L. . A gramática das instituições como ferramenta de análise do desenho institucional. *REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS SOCIAIS (ONLINE)*, v. 38, p. 1-

19, 2023.

- FREITAS, C. S. ; SAMPAIO, R. C. ; AVELINO, D. P. . Proposta de análise tecnopolítica das inovações democráticas. Texto para Discussão (IPEA), v. 2848, p. 1-37, 2023.
- GOMIDE, A. D. Á., SILVA, M. M. D. S., & LEOPOLDI, M. A. E. (2023). Desmonte e reconfiguração de políticas públicas (2016-2022). <https://repositorio.ipea.gov.br/handle/11058/11939>
- HOWLETT, M.; RAMESH, M.; PERL, A. Política pública: seus ciclos e subsistemas – uma abordagem integral. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. Caps. 1 a 7.
- IASULAITIS, S., NEBOT, C. P., SILVA, E. C. D., & SAMPAIO, R. C. (2020). Interatividade e ciclo de políticas públicas no orçamento participativo digital; uma análise internacional. *Revista de Administração Pública*, 53, 1091-1115.
- LACERDA, G. (2019). As políticas públicas frente à transformação da sociedade. Ponta Grossa: Atena Editora.
- LIPSKY, M. (2019). Burocracia em nível de rua: dilemas do indivíduo nos serviços públicos. Brasília: Enap.
- PIRES, R. R. C. O., LOTTA, G. S. O., & OLIVEIRA, V. E. D. O. (2018). Burocracia e políticas públicas no Brasil; interseções analíticas. Brasília: IPEA. Cap. 2. <https://repositorio.ipea.gov.br/handle/11058/8487>
- SAMPAIO, R. C.; BORGES, T. P. F. S. ; SANCHEZ, C. S. . Inteligência artificial e governança democrática: uma análise cientométrica. In: VI Enepecp, 2023, Belo Horizonte. VI Enepecp. Brasília: Enepecp, 2023.
- SAMPAIO, R. C.; FREITAS, C. S. ; KLEINA, N. C. M. ; MARIOTO, D. J. F. ; NICHOLS, B. W. ; BORGES, T. P. F. S. ; ALISON, M. B. ; BOZZA, G. A. ; HAUSEN, V. . O campo da democracia digital brasileira: uma análise cientométrica de artigos publicados entre 1999 e 2020. *Revista Brasileira de Ciência Política - RBCP*, p. 1-38, 2022.
- SAMPAIO, R. C.; NICOLAS, M. A. ; JUNQUILHO, T. ; SILVA, L. R. L. ; FREITAS, C. S. ; TELLES, M. ; TEIXEIRA, J. S. . ChatGPT e outras IAs transformarão toda a pesquisa científica: reflexões iniciais sobre usos e consequências. Blog da SciELO, Blog da SciELO, 10 nov. 2023.
- SAMPAIO, R. C.; PERICH, R. . CINCO MUDANÇAS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PESQUISA CIENTÍFICA E cinco paradoxos envolvidos nisso. *Revista Piauí*, Rio de Janeiro, 19 maio 2023.
- SECCHI, L. (2014). *Políticas públicas: conceitos, esquemas de análise, casos práticos*. Cengage Learning.
- SIMON, Herbert A. "Artificial intelligence: An empirical science". *Artificial Intelligence*, 77 (1), 95-127. Doi: [https://doi.org/10.1016/0004-3702\(95\)00039-H](https://doi.org/10.1016/0004-3702(95)00039-H)
- SIMON, Herbert A. *The sciences of the artificial*. Cambridge, MA: MIT Press, 1969.
- SOUZA, C. (2007). Estado da arte da pesquisa em políticas públicas. *Políticas públicas no Brasil. Rio de Janeiro: Fiocruz*, 65-86.
- WU, VINICIUS ; SAMPAIO, RAFAEL CARDOSO . Sucesso e ambientes institucionais favoráveis a projetos de democracia digital: uma análise a partir do Gabinete Digital (Rio Grande do Sul). *REVISTA DEBATES*, v. 15, p. 191-222, 2021.
- Websites e outros recursos:
- <https://tiinside.com.br/> [plataforma de notícias sobre governo digital]
- [outras plataformas digitais serão indicadas na versão final do programa a ser distribuída em sala de aula]