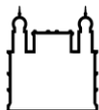


PLANO DE ENSINO – PPGICS – DISCIPLINAS
 () VERÃO () INVERNO () ELETIVA (X) OBRIGATÓRIA

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Fundamentos da Comunicação e da Informação em Saúde II			
Código: PGICS-DM015	Créditos: 04	Carga Horária: 60h	Período
Coordenador da Disciplina: Rodrigo Murтинho, Renata Gracie e Viviane Veiga			Início: 14/08
Professores: Rodrigo Murтинho, Renata Gracie e Viviane Veiga			Término: 04/12
			Dia da Semana: quarta-feira
			Horário: das 13h às 17h
Curso: () Mestrado () Doutorado Núcleo Comum (X)			
Linha 1 () Linha 2 () Linha 3 ()			

EMENTA DA DISCIPLINA
<p>O direito à informação e à comunicação em saúde. Processos de democratização do conhecimento científico. Ciência Aberta: fundamentos, abordagens e marcos legais. Engajamento comunitário em pesquisas de saúde. O direito de acesso à informação e a proteção de dados pessoais em saúde. Acesso aberto e dados abertos. Democratização da comunicação em suas relações com o direito à saúde. Processos de produção, circulação e apropriação de conhecimentos em saúde. Literacia em saúde. Mediações culturais e comunicativas dos processos de saúde-doença-cuidado.</p>

EMENTA DO CURSO
<p>Democracia, cidadania e direitos. As relações entre o direito à saúde e os direitos à comunicação, à informação e à informação científica. Comunicação e informação no contexto da globalização. Modelo de desenvolvimento da radiodifusão no Brasil. Democratização da comunicação. Saúde digital. Direitos digitais. Direito à comunicação e saúde. Lei de Acesso à Informação. Relevância da informação em saúde para o planejamento. Dados em saúde e a vigilância epidemiológica, fontes, sistemas de informações e pesquisas amostrais em saúde. Análise de situações e saúde para monitoramento e avaliação das políticas públicas.</p> <p>Cartografias das desigualdades socioambientais em saúde. Ciência aberta. Comunicação na ciência contemporânea. Modelos de comunicação científica. Abertura do processo científico e suas políticas de democratização do conhecimento. Acesso aberto. Revisão por pares aberta. Gestão de dados de pesquisa e ciência cidadã.</p>



OBJETIVOS

Proporcionar uma reflexão crítica sobre a relação entre democracia, cidadania, informação, ciência e comunicação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, I. S. de; CARDOSO, J. **Comunicação e saúde**. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2007.

COUTINHO, Carlos Nelson. Notas sobre cidadania e modernidade. *In*: COUTINHO, C. N. **Contra a corrente: ensaios sobre democracia e socialismo**. São Paulo: Cortez Editora, 2008. p. 49-70.

DEMOCRACIA É SAÚDE. Pronunciamento do sanitarista Sergio Arouca na 8ª Conferência Nacional em Saúde. Produção: Comissão Organizadora da 8ª Conferência Nacional de Saúde/Fiocruz. Rio de Janeiro: CNS, 1986 (Restauração: 2013). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=-_HmqWCTEeQ&t=236s. Acesso em: 27 jun. 2022.

LIMA, C. R. A. Fontes de informação para Geografia da Saúde. *In*: BARCELLOS, C. (org.). **A geografia e o contexto dos problemas de saúde**. Rio de Janeiro: Abrasco, 2008.

LIMA, V. A. de. **Mídia: teoria e política**. São Paulo: Fundação Perseu Abramo, 2001. (Parte II – Economia Política das Comunicações: Capítulo 4 – comunicações no Brasil: novos e velhos atores).

GRACIE, R.; CAVALCANTE, M. M.; ESTEVES, M. A.; MATOS, V. P.; XAVIER, D. R.; ROUX, E.; BARCELLOS, C. A emergência de saúde e o acesso a plataformas de dados para gestores e sociedade civil. *In*: FREITAS, C. M.; BARCELLOS, C.; VILLELA, D. A. M. (org.). **A Emergência de saúde e o acesso a plataformas de dados para gestores e sociedade civil**. 1. ed. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2021. v. 1. p. 197-214.

MAGALHÃES, M.; SANTOS, S.; GRACIE, R.; BARCELLOS, C. Sistemas de Informações Geográficas em Saúde. *In*: SANTOS, S.; BARCELLOS, C. (org.). **Abordagens espaciais na Saúde Pública**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. v. 1.

MONKEN, M. *et. al.* O território na saúde construindo referências para análises em saúde e ambiente. *In*: MIRANDA, A. C.; BARCELLOS, C.; MOREIRA, J. C.; MONKEN, M. **Território, ambiente e saúde**. Rio de Janeiro, Editora: Fiocruz, 2008.

MORAES, D. O capital da mídia na lógica da globalização. **Revista C-Legenda**, Niterói, v. 3, 2001. <https://periodicos.uff.br/ciberlegenda/article/view/36788/21363>. Acesso em: 30 mar. 2023.

MURTINHO, R. Estado, comunicação e cidadania: diálogos pertinentes sobre a relação entre direito à saúde e direito à comunicação. 2012. Tese (Doutorado em Comunicação Social), Instituto de Arte e Comunicação Social, Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2012. Disponível em: <http://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/6515>.

SANTOS, Milton. **Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal**. Rio de Janeiro: Editora Record, 2021.



STEVANIM, L.F.; MURTINHO, R. **Direito à comunicação e saúde**. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2021. (Coleção Temas em saúde).

UNESCO. **Recomendação da UNESCO sobre Ciência Aberta**, 2022. Disponível em: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_por. Acesso em: 20 out. 2021.

VEIGA, Viviane S. de O. V. **A percepção dos pesquisadores portugueses e brasileiros da área de Neurociências quanto ao compartilhamento de artigos científicos e dados de pesquisa no acesso aberto verde: custos, benefícios e fatores contextuais**. 2007. Tese (Doutorado em Comunicação e Informação em Saúde) – Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde do Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde, Fiocruz, Rio de Janeiro, 2017. p. 30-60. Disponível em: <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/26842>. Acesso em: 19 jun. 2018.

WEHN, U *et al.* Impact assessment of citizen science: state of the art and guiding principles for a consolidated approach. **Sustain Sci**, [S. l.], v. 16, p. 1683-1699, 2021. <https://doi.org/10.1007/s11625-021-00959-2>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (*opcional*)

ABREU, H. **Para além dos direitos: cidadania e hegemonia no mundo moderno**. Rio de Janeiro: Editora da UFRJ, 2008.

BESANÇON, L.; PEIFFER-SMADJA, N.; SEGALAS, C. *et al.* Open science saves lives: lessons from the COVID-19 pandemic. **BMC Med Res Methodol**, [S. l.], v. 21, n. 117, 2021. <https://doi.org/10.1186/s12874-021-01304-y>

CARVALHO, M. S.; PINA, M. F.; SANTOS, S. M. **Conceitos básicos de Sistemas de Informação Geográfica e Cartografia aplicados à saúde**. Brasília: Opas e Ministério da Saúde, 2000.

CANCLINI, N. Ga. **Cidadãos substituídos por algoritmos**. São Paulo: Edusp, 2021.

CARVALHO, J. M. **Cidadania no Brasil: O longo caminho**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2021.

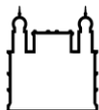
CASSINO, J. F.; SOUZA, J.; SILVEIRA, S. A. da. **Colonialismo de dados: como opera a trincheira algorítmica na guerra neoliberal**. São Paulo: Autonomia Literária, 2021. Disponível em: <https://portolivre.fiocruz.br/node/2384>. Acesso em: 10 jun. 2024.

FISCHER, D. **O direito de comunicar: expressão, informação e liberdade**. São Paulo: Brasiliense, 1984.

GOULART, S. **Sob a verdade oficial: ideologia, propaganda e censura no Estado Novo**. São Paulo: Editora Marco Zero; Brasília: CNPq, 1990.

GRACIE, R.; SCOFANO, A.; BIGLER, C.; DOUGLASS-JAIMES, G.; CAMPOS, E.; WILLIAMSON, T. Painel Unificador Covid-19 nas Favelas: metodologia para dar visibilidade a territórios periféricos. *In*: FREITAS, C. M.; BARCELLOS, C.; VILLELA, D. A. M. (org.). **Painel Unificador Covid-19 nas Favelas: metodologia para dar visibilidade a territórios periféricos**. 1. ed. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2021. v. 1. p. 252-270.

MORAES, D. O capital da mídia na lógica da globalização. **Revista C-Legenda**, Niterói, v. 3, 2001. <https://periodicos.uff.br/ciberlegenda/article/view/36788/21363>. Acesso em: 30 jun. 2024.



OLIVEIRA, F. de. **Crítica da razão dualista**. O Ornitorrinco. São Paulo: Boitempo editorial, 2003.

PITTA, A. M. R.; MAGAJEWSKI, F. R. L. Políticas nacionais de comunicação em tempos de convergência tecnológica: uma aproximação ao caso da Saúde. **Interface Comunicação, Saúde, Educação**, Botucatu, v. 4, n. 7, p. 71-80, 2000. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/fX4dWX6hsK97xJmX4hg5K4h/?lang=pt>. Acesso em: 27 jun. 2024.

PROJETO QUERINO. **Podcast 1-9**. Radio Novelo. Disponível em: <https://projetoquerino.com.br/podcast/>. Acesso em: 30 abr. 2024.

RAMALHO, W. M.; Barcellos, C.; MAGALHÃES, M. F.; SANTOS, S. M. **Textos básicos de saúde**. Brasília: Ministério da Saúde; Fiocruz, 2006. (Série Capacitação).

SANTOS, M. O espaço: sistemas de objetos, sistemas de ação. A natureza do espaço. 4. ed. São Paulo: Editora da USP, 2020. p. 61-87.

SANTOS, S. dos; SILVEIRA, E. da. Serviço público e interesse público nas comunicações. In: RAMOS, M. C.; SANTOS, S. dos. **Políticas de comunicação**: buscas teóricas e práticas. São Paulo: Paulus, 2007.

UNESCO. **Um mundo e muitas vozes**: comunicação e informação na nossa época. Rio de Janeiro: Editora FGV, 1983.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Com base nos conceitos apresentados durante as aulas ministradas, os alunos apresentarão seminários com os conteúdos de seus projetos de mestrado e doutorado, apontando como os conteúdos apresentados poderão contribuir em seus trabalhos.

Deverão entregar também um trabalho escrito, baseado nas apresentações dos seminários, que deverá ter no mínimo 3 páginas e no máximo 5 páginas, com o prazo máximo de entrega de 30 dias após o fim da disciplina.

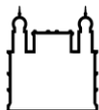
O tempo de apresentação de cada aluno(a) nos seminários será de 10 minutos, seguido por comentários dos professores.

O formato do texto deve obedecer aos parâmetros de um artigo.

Formatação letra Cambria 11, espaçamento 1,5.

CRONOGRAMA DAS AULAS (POR ENCONTRO)

Aula 1 14/08	Apresentação do curso e da Ementa (Todos os professores) Democracia, cidadania e direitos . As relações entre o direito à saúde e os direitos à comunicação, à informação e à informação científica. (Prof. Rodrigo)
Aula 2 21/08	Economia política e políticas de informação e comunicação Globalização/sociedade da informação; Mudanças de paradigma econômico e tecnológico; O mercado global de informação e comunicação; Desregulamentação das comunicações no Brasil. (Prof. Rodrigo)



Aula 3 28/08	Modelos de produção e comunicação na ciência (Prof. Viviane)
Aula 4 04/09	Aula aberta: DILEMAS ENTRE O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E A CIDADANIA Direitos à saúde, informação e comunicação e a regulação da IA no Brasil (Todos os professores)
Aula 5 11/09	Modelo de desenvolvimento da comunicação (radiodifusão) no Brasil Desenvolvimento da comunicação no contexto da “modernização conservadora”; Estado Novo e comunicação: coerção e propaganda; Desenvolvimento da radiodifusão – principais características; Radiodifusão estatal/pública; Coronelismo eletrônico. (Prof. Rodrigo)
Aula 6 18/09	Geografia da Saúde construindo referências para análises em saúde (Prof. Renata)
Aula 7 25/09	Fontes, sistemas de informações e pesquisas amostrais em saúde. Análise de situações e saúde para monitoramento e avaliação das políticas públicas. (Prof. Renata)
Aula 8 02/10	Cartografias das desigualdades socioambientais em saúde: alguns exemplos de Painéis e Observatórios (Prof. Renata)
Aula 9 09/10	Prática de mapeamento (Prof. Renata)
Aula 10 16/10	Ciência Aberta: questões em aberto Políticas de democratização do conhecimento. LAI. Acesso aberto (Prof. Viviane)
Aula 11 23/10	Aula aberta: Semana Internacional do Acesso Aberto - “A comunidade acima da comercialização” (Todos os professores)
Aula 12 30/10	Questões éticas e legais relacionadas à gestão e compartilhamento de dados de pesquisa. Ciência Cidadã e participação social na ciência (Prof. Viviane)
Aula 13 06/11	Direito à comunicação e saúde Comunicação como direito Direito à comunicação nos contextos “arcaico e moderno”; Direito à comunicação e saúde (Prof. Rodrigo)
Aula 14 13/11	SEMINÁRIO (todos os professores)
Aula 15 27/11	SEMINÁRIO (todos os professores)
Aula 16 04/12	SEMINÁRIO (todos os professores)

Rio de Janeiro, 02 jul. 2024.