



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE JOAQUIM VENÂNCIO CURSO DE MESTRADO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM SAÚDE

Disciplina eletiva: Resiliência em Saúde Pública

Professor(a) responsável: Alessandro Jatobá

Horário: Quintas-feiras - 10 às 12h

Carga horaria total: 30h

Ementa:

- Resiliência: conceitos essenciais, definicões e principais aplicacões;
- Aspectos teóricos da resiliência como propriedade da capacidade institucional do SUS e garantia do direito universal à saúde;
- Arcabouços tecnológicos, conceituais e novos métodos para a gestão da resiliência em saúde;
- Princípios essenciais do SUS e suas relações com o potencial para a resiliência;
- Trabalho, território e práticas resilientes de cuidado e assistência;
- As quatro habilidades do comportamento resiliente conceitos, preceitos e aplicações no campo da saúde pública;
- Resposta aderente e resolutiva em situações emergentes, variáveis ou imprevisíveis na assistência
- Modelagem do trabalho com o Método de Análise da Ressonância Funcional.

Objetivos:

A resiliência dos sistemas de saúde reside, essencialmente, na capacidade destes sistemas de manter a qualidade e resolutividade dos serviços essenciais mesmo quando submetidos a perturbações inesperadas, como surtos, epidemias, desastres ou outros eventos disruptivos com efeitos sobre a saúde das populações. A disciplina proposta tem, nesse sentido, o objetivo de apresentar conceitos, métodos e estudos de caso sobre a resiliência dos sistemas públicos de saúde, situados especialmente nos serviços do SUS nos municípios brasileiros, explorando os elementos fortalecedores, fragilidades e perspectivas para o fortalecimento do comportamento resiliente em saúde.

Metodologia:

Aulas expositivas intercaladas com leituras de textos selecionados e debate; Encaminhamento de exercícios seguidos de apresentações guiadas em sala de aula

Avaliação:

Frequência, participação e Produção bibliográfica





Cronograma de encontros

AULAS	CONTEÚDO	BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA
(1) 10/08	Acolhimento e introdução	JATOBÁ, Alessandro; CARVALHO, Paulo Victor Rodrigues de. Resiliência em saúde pública: preceitos, conceitos, desafios e perspectivas. Saúde em Debate, v. 46, p. 130-139, 2023.
(2) 17/08	Sistemas e serviços resiliente	MASSUDA, Adriano et al. A resiliência do Sistema Único de Saúde frente à COVID- 19. Cadernos EBAPE. BR, v. 19, p. 735-744, 2021.
(3) 24/08	Dinâmica resiliente dos territórios e do cuidado multiprofissional	LOBATO, Lenaura de Vasconcelos Costa. Resiliencia de los sistemas de salud. Cadernos de Saúde Pública, v. 38, p. e00176622, 2022. HOLLNAGEL. E., E BRAITHWAITE, J. Resilient health care, CRC Press, 2019
(4) 31/08	Universalidade, integralidade e equidade sob a ótica da complexidade	BIGONI, Alessandro et al. Brazil's health system functionality amidst of the COVID-19 pandemic: An analysis of resilience. The Lancet Regional Health-Americas, v. 10, p. 100222, 2022.
(5) 14/09	Emergências sanitárias e a resiliência do dia a dia	WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO) community engagement framework for quality, people-centred and resilient health services (No. WHO/HIS/SDS/2017.15). World Health Organization, 2017
(6) 21/09	Contribuições para o planejamento e gestão em saúde	JATOBÁ, Alessandro; DE CASTRO NUNES, Paula; DE CARVALHO, Paulo VR. A framework to assess potential health system resilience using fuzzy logic. Revista Panamericana de
(7) 28/09	Análise do trabalho em saúde pública	HOLLNAGEL, E. FRAM: The Functional Resonance Analysis Method: Modelling Complex Socio-technical Systems. 1. ed. [s.l.] CRC Press, 2017.
(8) 05/10	O Método de Análise da Ressonância Funcional (FRAM)	HOLLNAGEL, E. FRAM: The Functional Resonance Analysis Method: Modelling Complex Socio-technical Systems. 1. ed. [s.l.] CRC Press, 2017.
(9) 19/10	As quatro habilidades para o desempenho resiliente	HOLLNAGEL, Erik. The four cornerstones of resilience engineering. In: Resilience Engineering Perspectives, Volume 2. CRC Press, 2016. p. 139-156. HOLLNAGEL, Erik. Epilogue: RAG–the resilience analysis grid. In: Resilience engineering in practice. CRC Press, 2017. p. 275-296.
(10) 26/10	As funções essenciais de saúde pública na perspectiva da resiliência	ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Essential public health functions, health systems and health security: developing conceptual clarity and a WHO roadmap for action. 2018.
(11) 09/11	As bases para os sistemas de saúde lidarem com crises e desastres	ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Health systems resilience toolkit: a WHO global public health good to support building and strengthening of sustainable health systems resilience in countries with various contexts. Genebra: World Health Organization, 2022.
(12) 16/11	Estratégias ao longo do ciclo do choque	ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Health emergency and disaster risk management framework. [s.l.] Organização Mundial da Saúde, 2019
(13) 23/11	Estado da arte no campo da resiliência dos sistemas de saúde	Debate em torno de revisão da literatura realizada pelos alunos
(14) 30/11	Arcabouços avaliativos e modelos de operacionalização da resiliência em saúde pública	Debate em torno de revisão da literatura realizada pelos alunos
(15) 07/12	Apresentação dos trabalhos finais	-





Referência Complementares

JATOBÁ, Alessandro; CARVALHO, Paulo Victor Rodrigues de. Resiliência em saúde pública: preceitos, conceitos, desafios e perspectivas. Saúde em Debate, v. 46, p. 130-139, 2023.

MASSUDA, Adriano et al. A resiliência do Sistema Único de Saúde frente à COVID-19. Cadernos EBAPE. BR, v. 19, p. 735-744, 2021.

LOBATO, Lenaura de Vasconcelos Costa. Resiliencia de los sistemas de salud. Cadernos de Saúde Pública, v. 38, p. e00176622, 2022.HOLLNAGEL, E., E BRAITHWAITE, J. Resilient health care. CRC Press. 2019

DOWNEY, Laura E. et al. Global health system resilience is in everyone's interest. bmj, v. 375, 2021.

HOLLNAGEL, E. FRAM: The Functional Resonance Analysis Method: Modelling Complex Socio-technical Systems. 1. ed. [s.l.] CRC Press, 2017.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO) community engagement framework for quality, people-centred and resilient health services (No. WHO/HIS/SDS/2017.15). World Health Organization, 2017

(Complementar)

HORTON, Richard. Offline: How to fix pandemic preparedness. The Lancet, v. 399, n. 10339, p. 1927, 2022.

BIGONI, Alessandro et al. Brazil's health system functionality amidst of the COVID-19 pandemic: An analysis of resilience. The Lancet Regional Health-Americas, v. 10, p. 100222, 2022.

ARCURI, R. et al. Gatekeeper family doctors operating a decentralized referral prioritization system: Uncovering improvements in system resilience through a grounded-based approach. Safety Science, v. 121, p. 177–190, 1 jan. 2020.

JATOBÁ, Alessandro; DE CASTRO NUNES, Paula; DE CARVALHO, Paulo VR. A framework to assess potential health system resilience using fuzzy logic. Revista Panamericana de