

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO

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, definições e principais aplicações;
- 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:

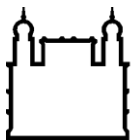
A resiliência dos sistemas de saúde reside, essencialmente, na capacidade destes sistemas de manter a qualidade e resolutividade dos serviços essenciais mesmo quando submetidos a perturbações inesperadas, como surtos, epidemias, desastres ou outros eventos disruptivos com efeitos sobre a saúde das populações. 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:

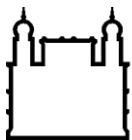
Aulas expositivas intercaladas com leituras de textos selecionados e debate; Encaminhamento de exercícios seguidos de apresentações guiadas em sala de aula

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. Geneva: 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	-



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO

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