

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Secretaria
Acadêmica

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

Disciplina: PCE1711 - Clima e Saúde Única

CCT/LAMET - Laboratório de Meteorologia

Início: 2026/1

Pré-requisito(s): não tem

Co-requisito(s): não tem

Equivalência(s): LMT1711 - Clima e Saúde Única

Carga horária: 45 (45 teóricas , 0 práticas, 0 extraclasse)

Créditos: 3

Tipo de aprovação: Média/Frequência

EMENTA

Apresentação do conceito de Saúde Única (One Health), tratando das questões relativas aos efeitos das variações climáticas sobre a saúde das pessoas, dos animais e do impacto no meio ambiente. Discussão de como o conceito da Saúde Única pode contribuir para a necessária reorganização e transformação dos efeitos antrópicos sobre a sociedade, considerando os sistemas econômicos e as estruturas políticas. Publicações recentes em periódicos sobre o tema serão estudadas e apresentadas em forma de seminários pelos estudantes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - O conceito de Saúde Única (One Health), tratando das questões relativas aos efeitos das variações climáticas sobre a saúde das pessoas, dos animais e do impacto no meio ambiente. (12h)

2 - Estudo de casos sobre a reorganização e transformação dos efeitos antrópicos sobre a sociedade, considerando os sistemas econômicos e as estruturas políticas. (15h)

3 - Apresentação de seminários dos alunos utilizando a série de publicações intitulada Lancet Countdown, da revista The Lancet e publicações recentes em periódicos sobre o tema serão estudadas e apresentadas em forma de seminários pelos estudantes. Produção de textos para brochura preparada pelos alunos referente à aplicação do conceito de Saúde Única aos seus projetos de dissertação (18h)



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



Secretaria
Acadêmica

BIBLIOGRAFIA

ASAAGA, Festus A. et al. Coprodução de conhecimento como parte de uma abordagem OneHealth para melhor controle de doenças zoonóticas. PLOS Global Public Health , v. 2, n. 3, p. e0000075, 2022.

GLEWS - FAO-OIE-WHO Global Early Warning System for health threats and emerging risks at the human-animal-ecosystems interface. Acesso em: <http://www.glews.net/>

LOSCH, Edaciano Leandro et al. Os agrotóxicos no contexto da Saúde Única. Saúde em Debate, v. 46, p. 438-454, 2022.

MACKENZIE, John S. et al. (Ed.). Uma Saúde: As interfaces humano-animal-ambiente em doenças infecciosas emergentes . Berlim: Springer, 2013.

PHILIPPI JUNIOR, Arlindo (Ed). Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável. São Paulo Manole 2005 Recurso online ISBN 9788520442128.

RADICCHI, Antonio Leite Alves. Saúde ambiental. Belo Horizonte Nescon/UFMG. 2009. Disponível em: <https://www.nescon.medicina.ufmg.br/biblioteca/imagem/2162.pdf>

Taking a multisectoral, one health approach: a tripartite guide to addressing zoonotic diseases in countries. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/325620>

WHO - World Health Organization. Diseases. Disponível em: <https://www.who.int/zoonoses/diseases/en/>.
World Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations & World Organization for Animal Health. (2019).

Artigos da série Lancet Countdown vinculado à revista The Lancet O Lancet Countdown é uma colaboração internacional que monitora anualmente os efeitos das mudanças climáticas sobre a saúde humana. A cada ano o grupo publica um relatório global (e muitas vezes relatórios regionais ou nacionais, inclusive adaptados para diferentes contextos, como o de países em desenvolvimento) com um conjunto de indicadores que avaliam saúde, exposição ao calor, poluição, eventos extremos, vulnerabilidades sociais, adaptação, mitigação, entre outros.