

**Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ**  
**Instituto de Medicina Social**  
**Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Ciências Humanas e Saúde ( <b>DOUTORADO</b> )		<b>PROFESSOR:</b> Marilena Cordeiro Dias Villela Correa	
<b>ANO:</b>	2022	<b>CÓDIGO:</b>	
<b>SEMESTRE:</b>	2	<b>CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:</b>	45/3
<b>INÍCIO (dia/mês):</b>	01/08/2022	<b>DIA DA SEMANA/HORÁRIO</b>	Sextas-feiras 14:00-17:00h
<b>TÉRMINO (dia/mês):</b>	05/07/2022		

**DISCIPLINA**

**Seminários para doutorandos e Pos-doutorandos IMS/UERJ CEPED e EHESS (Franca) Saúde pública, inovação e incorporação de produtos terapêuticos para o SUS - caso: testes covid e testagem no. Brasil**

**EMENTA:**

A disciplina propõe uma reflexão sobre as relações entre propriedade intelectual (PI) e o estatuto de bens (proprietário, coletivo, público?) para a saúde individual e a saúde pública. A extensão do patenteamento a produtos terapêuticos (e tecnologias incorporadas nestes produtos) se generaliza globalmente a partir de meados dos anos 1990, com a promulgação de acordos internacionais de comércio conhecidos, em particular os Acordos Trips ou ADPIC (Acordo sobre aspectos relacionados à propriedade intelectual na área do comércio) no âmbito da Organização Mundial do Comércio (OMC). As novas normas regulatórias globais impuseram uma harmonização com as reformas de leis nacionais, entre países em estágios de desenvolvimento diferentes, intensificando o quadro de dominação e hierarquização econômicas, agora estendidas a questões da vida. Propomos estudar nesse quadro a governança da política pública de testagem Covid. Em termos do funcionamento, seminário remoto com leituras e discussão de resultado de pesquisa (Brasil / Franca)

**BIBLIOGRAFIA INICIAL**

- BERMUDEZ, J. *et al.* La propiedad intelectual en el contexto del Acuerdo de la OMC sobre los ADPIC: ¿qué está en juego? La propiedad intelectual en el contexto del acuerdo de la OMC sobre los ADPIC: desafíos para la salud pública, 2006.
- CEWG. Consultative Expert Working Group on Research and Development: Financing and Coordination (CEWG). Geneva: WHO, 2012. Disponível em: <[http://www.who.int/phi/news/cewg\\_2011/en/](http://www.who.int/phi/news/cewg_2011/en/)>. Acesso em: 8 jul. 2012.
- CHAVES, G. C. et al. Evolution of the international intellectual property rights system: patent protection for the pharmaceutical industry and access to medicines. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 23, n. 2, p. 257-267, fev. 2007.
- HOLLIS, A. Neglected disease research: Health needs and new models for R&D. *The Power of Pills*, p. 125–133, 2006.
- KAMEDA, Koichi. Needs-Driven Versus Market-Driven Pharmaceutical Innovation: The Consortium for the Development of a New Medicine against Malaria in Brazil. *Developing World Bioethics*, 2014.
- POGGE, T. W. Human rights and global health: a research program. *Metaphilosophy*, v. 36, n. 1-2, p. 182–209, 2005.
- REICH, M. R. The global drug gap. *Science*, v. 287, n. 5460, p. 1979–1981, 2000.
- Reis A L A [Dissertação de Mestrado] Lassbio UFRJ
- SANTOS, L. G. Paradoxos da Propriedade Intelectual. In: Villares, F. (Org.) *Propriedade intelectual: tensões entre o capital e a sociedade*. São Paulo: Paz e Terra, 2007.
- STERCKX, S. Patents and Access to Drugs in Developing Countries: An Ethical Analysis. *Developing World Bioethics*, v. 4, n. 1, p. 58–75, 2004.
- TROUILLER, P. et al. Drug development for neglected diseases: a deficient market and a public-health policy failure. *Lancet*, v. 359, n. 9324, p. 2188-2194, 22 jun. 2002.

**Bibliografia Testing Covid in Brazil:**

- World Health Organization. WHO and MPP announce the first transparent, global, non-exclusive licence for a COVID-19 technology [Internet]. World Health Organization / News. 2021 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://www.who.int/news/item/23-11-2021-who-and-mpp-announce-the-first-transparent-global-non-exclusive-licence-for-a-covid-19-technology>*
- Mahoney RT, Morel CM. A Global Health Innovation System (GHIS). Innovation Strategy Today.*

2006;2(1):1–12.

Cassier M. Covid 19 et biens communs mondiaux : les enjeux d'une nouvelle géographie de la production des vaccins. *La vie de la recherche scientifique* [Internet]. 2021 Aug [cited 2022 Feb 21]; Available from: <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-03354655>

Swaminathan S, Pécoul B, Abdullah H, Christou C, Gray G, Jsselmuiden C, et al. Reboot biomedical R&D in the global public interest. *Nature* [Internet]. 2022 Feb [cited 2022 Feb 21];602(7896):207–10. Available from: <https://www.nature.com/articles/d41586-022-00324-y>

Rao V, Kannan S, Kumar J, Arakeri G, Subash A, Batra HV, et al. COVID-19: An insight into the developments in diagnostics and therapeutics in India. *Indian J Med Sci* [Internet]. 2020 Aug 21 [cited 2022 Feb 21];72(2):77–82. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7485634/>

South African Government. SAHPRA approves affordable, locally developed Coronavirus COVID-19 antigen test | South African Government [Internet]. South African Government / Home / Newsroom / Media Statements. 2021 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://www.gov.za/speeches/sahpra-approves-affordable-locally-developed-coronavirus-covid-19-antigen-test-8-dec-2021>

Oswaldo Cruz Foundation. Fiocruz desenvolve novo kit de diagnóstico rápido para Covid-19 [Internet]. *Fiocruz News*. 2021 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-desenvolve-novo-kit-de-diagnostico-rapido-para-covid-19>

The Ministry of Health (Brazil). Fiocruz desenvolve dois novos testes RT-PCR Covid-19 [Internet]. *Ministério da Saúde*. 2022 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/janeiro/fiocruz-desenvolve-dois-novos-testes-rt-pcr-covid-19>

Oswaldo Cruz Foundation. Biobanco Covid-19 da Fiocruz [Internet]. *Fiocruz / Pesquisa e Ensino*. 2022 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://portal.fiocruz.br/biobanco-covid-19-da-fiocruz>

Oswaldo Cruz Foundation. Fiocruz submete novo teste de Covid-19 à Anvisa [Internet]. *Fiocruz News*. 2022 [cited 2022 Feb 21]. Available from: <https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-submete-novo-teste-de-covid-19-anvisa>

Fleming KA, Horton S, Wilson ML, Atun R, DeStigter K, Flanigan J, et al. The Lancet Commission on diagnostics: transforming access to diagnostics. *The Lancet* [Internet]. 2021 Nov [cited 2022 Feb 21];398(10315):1997–2050. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140673621006735>

TIPO DE AVALIAÇÃO: participação, presença e trabalho escrito.