

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

|  |       |   |                     |
|--|-------|---|---------------------|
| <b>DEPARTAMENTO:</b> DPAS (pode ser oferecida aos alunos dos demais departamentos) |       | <b>PROFESSOR:</b> Ricardo Steffen e Mario Dal Poz (com Eduardo Faerstein, Anete Trajman e Francisco Ortega) |                     |
| <b>ANO:</b>  | 2020  | <b>CÓDIGO:</b>  |                     |
| <b>SEMESTRE:</b>   | 01    | <b>CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:</b>  | 30h – 2 créditos    |
| <b>INÍCIO (dia/mês):</b>   | 06/08 | <b>DIA DA SEMANA/HORÁRIO</b>  | 5ª feira – 09 às 12 |
| <b>TÉRMINO (dia/mês):</b>  | 08/10 |   |                     |

**DISCIPLINA**

Panoramas da Saúde Global: A pandemia de COVID-19

A disciplina eletiva Panoramas da Saúde Global é oferecida semestralmente pelos Programas de Pós-graduação em Saúde Coletiva (Instituto de Medicina Social-IMS) e Alimentação, Nutrição e Saúde (Instituto de Nutrição-INU) da UERJ, ministrada por docentes coordenadores do Centro Brasil de Saúde Global, sediado no IMS.

Este ano, o Centro adotará o tema da pandemia de COVID-19 como eixo central para a discussão multidisciplinar da Agenda 2030/Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS). A disciplina será conduzida em formato de seminários que conectarão temas da pandemia de COVID-19 com saúde global e os ODS selecionados e suas metas.

Créditos acadêmicos são obtidos por alunos de pós-graduação via matrícula na disciplina no IMS ou INU.

As sessões serão transmitidas remotamente através de plataforma específica do Instituto de Medicina Social e também através do canal do Cento Brasil de Saúde Global no Youtube. As 10 sessões serão realizadas às 5<sup>as</sup> de 10:00 às 12:00h. Os últimos 30 minutos serão reservados para atividades de avaliação.

**Data Tema**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>06/08</b> | <b>A politização da pandemia e estilos governança de saúde publica</b>  |
| <b>13/08</b> | <b>A subversão das categorias da saúde global na pandemia e o papel da medicina social</b>                              |
| <b>20/08</b> | <b>Mudanças climáticas, zoonoses emergentes e COVID-19 (parte 1)</b>  |
| <b>27/08</b> | <b>Mudanças climáticas, zoonoses emergentes e COVID-19 (parte 2)</b>  |
| <b>03/09</b> | <b>Evolução do regulamento sanitário internacional e resposta da OMS a pandemia</b>                                     |
| <b>10/09</b> | <b>Vulnerabilidade e déficit de profissionais de saúde no enfrentamento da COVID-19</b>                                 |
| <b>17/09</b> | <b>Cooperação científica internacional e desenvolvimento de novas tecnologias (medicamentos, vacinas, respiradores)</b> |
| <b>24/09</b> | <b>Refugiados e migrações forçadas – Impacto da pandemia em refugiados e nas migrações</b>                              |
| <b>01/10</b> | <b>Violência doméstica e a pandemia pela COVID-19</b>   |
| <b>08/10</b> | <b>Integridade e corrupção no enfrentamento da COVID-19</b>   |

**Bibliografia**

ROTH, K. How Authoritarians Are Exploiting the Covid-19 Crisis to Grab Power. The New York Review of Books, 31 mar. 2020. Disponível em <https://www.nybooks.com/daily/2020/03/31/how-authoritarians-are-exploiting-the-covid-19-crisis-to-grab-power/>.

ORTEGA, F.; ORSINI, M. Governing COVID in Brazil: Dissecting the Ableist and Reluctant Authoritarian. Somatosphere. Series: Dispatches from the Pandemic. 17 ab. 2020. Disponível em <http://somatosphere.net/2020/governing-covid-in-brazil-dissecting-the-ableist-and-reluctant-authoritarian.html/> (tradução brasileira: Dissecando o autoritarismo relutante e capacitista frente ao coronavírus no Brasil. n-1 edições TEXTOS. Disponível em <https://n-1edicoes.org/031>)

ORTEGA, F. BEHAGUE, D. O que a medicina social latino-americana pode contribuir para os debates globais sobre as políticas da Covid-19: lições do Brasil. Physis. Revista de Saúde Coletiva, v. 30, n. 2, e300205, 2020. Disponível em: [https://www.ims.uerj.br/wp-content/uploads/2020/04/physis30\\_2\\_a05.pdf](https://www.ims.uerj.br/wp-content/uploads/2020/04/physis30_2_a05.pdf)

CASH, R.; PATEL, V. Has COVID-19 subverted global health? Lancet, 5 maio 2020. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31089-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31089-8)

Sriram Shamasunder , Seth M. Holmes , Tinashe Goronga , Hector Carrasco ,Elyse Katz , Raphael Frankfurter & Salmaan Keshavjee (2020) COVID-19 reveals weak healthsystems by design: Why we must re-make global health in this historic moment, Global PublicHealth, 15:7, 1083-1089. Disponível em: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/17441692.2020.1760915>

Ceballos G, Ehrlich PR, Raven PH. Vertebrates on the brink as indicators of biological annihilation and the sixth mass extinction. Proc Natl Acad Sci U S A 2020;117:13596-602.

Fernandes GW, Vale MM, Overbeck GE, et al. Dismantling Brazil's science threatens global biodiversity heritage. Perspectives in Ecology and Conservation 2017;15:239-43.

Germain G, Simon A, Arsenault J, et al. Quebec's Multi-Party Observatory on Zoonoses and Adaptation to Climate Change. Can Commun Dis Rep 2019;45:143-8.

Manzanedo RD, Manning P. COVID-19: Lessons for the climate change emergency. Sci Total Environ 2020;742:140563.

White RJ, Razgour O. Emerging zoonotic diseases originating in mammals: a systematic review of effects of anthropogenic land-use change. Mammal Review 2020.

Ye ZW, Yuan S, Yuen KS, Fung SY, Chan CP, Jin DY. Zoonotic origins of human coronaviruses. Int J Biol Sci 2020;16:1686-97.

Yu KDS, Aviso KB. Modelling the Economic Impact and Ripple Effects of Disease Outbreaks. Process Integration and Optimization for Sustainability 2020;4:183-6.

Zanella JRC. Zoonoses emergentes e reemergentes e sua importância para saúde e produção animal. Pesquisa Agropecuária Brasileira 2016;51:510-9.

Fehn, A., Nunes, L., Aguillar, A., Dal Poz, M. (2020). Vulnerabilidade e Déficit de Profissionais de Saúde no Enfrentamento da COVID-19. Nota Técnica n.10. IEPS: São Paulo. [https://ieps.org.br/wp-content/uploads/2020/05/NT10\\_IEPS.pdf](https://ieps.org.br/wp-content/uploads/2020/05/NT10_IEPS.pdf)

World Economic Forum (2020). How to protect health workers now: WHOCovid-19 briefing. <https://www.weforum.org/agenda/2020/04/10-april-who-briefing-health-workers-covid-19-ppe-training/>

Checklist for the Management of Human Resources for Health in Response to COVID-19, 15 April 2020 . Pan American Health Organization; Health Systems and Services (HSS) (Washington, D.C., PAHO, 2020-04-15)

PAHO. Experiências para destacar en gestión de Recursos Humanos para la Salud en países de América del Sur en el contexto de COVID-19. Junio, 2020. DOCUMENTO DE TRABAJO. <https://www.paho.org/es/file/67334/download?token=QfY7YhWD>

Mandeep R Mehra, Sapan S Desai, Frank Ruschitzka, Amit N Pate. Hydroxychloroquine or chloroquine with or without a macrolide for treatment of COVID-19: a multinational registry analysis. Lancet 2020.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31180-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31180-6)

Philippe Gautret et al. Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial. <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2020.105949>. International Journal of Antimicrobial Agents (2020)

Marques Emanuele Souza, Moraes Claudia Leite de, Hasselmann Maria Helena, Deslandes Suely Ferreira, Reichenheim Michael Eduardo. A violência contra mulheres, crianças e adolescentes em tempos de pandemia pela COVID-19: panorama, motivações e formas de enfrentamento. Cad. Saúde Pública [Internet]. 2020 [cited 2020 July 02]; 36(4): e00074420. Available from: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0102-311X2020000400505&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2020000400505&lng=en). Epub Apr 30, 2020. <https://doi.org/10.1590/0102-311x00074420>.

Vieira Pâmela Rocha, Garcia Leila Posenato, Maciel Ethel Leonor Noia. Isolamento social e o aumento da violência doméstica: o que isso nos revela?. Rev. bras. epidemiol. [Internet]. 2020 [cited 2020 July 02]; 23: e200033. Available from: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1415-790X2020000100201&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2020000100201&lng=en). Epub Apr 22, 2020. <https://doi.org/10.1590/1980-549720200033>.

Hutchinson E, Balabanova D, McKee M. We need to talk about corruption in health systems. Int J Health Policy Manag. 2019;8(4):191-194. doi:10.15171/ijhpm.2018.123 & Videocast <https://youtu.be/lr3j-W4J3dM>

Taryn Vian, Review of corruption in the health sector: theory, methods and interventions, Health Policy and Planning, Volume 23, Issue 2, March 2008, Pages 83–94, <https://doi.org/10.1093/heapol/czm048>

Frank Vogl. COVID 19: Avaliando os efeitos adversos na corrupção. 19/06/2020. <https://www.cartamaior.com.br/?/Editoria/Politica/COVID-19-Avaliando-os-efeitos-adversos-na-corrupcao/4/47893>

Ligia Maura Costa. A corrupção nos tempos da COVID-19. 12 de abril de 2020. <https://politica.estadao.com.br/blogs/gestao-politica-e-sociedade/a-corrupcao-nos-tempos-da-covid-19/>

Natalie Rhodes. CORONAVIRUS: THE PERFECT INCUBATOR FOR CORRUPTION IN OUR HEALTH SYSTEMS? 7 KEY COVID-19 POINTS TO CONSIDER. March 13, 2020. <http://ti-health.org/content/coronavirus-covid19-corruption-health-systems/>

Corruption and the coronavirus, Transparency International. [https://www.transparency.org/news/feature/corruption\\_and\\_the\\_coronavirus](https://www.transparency.org/news/feature/corruption_and_the_coronavirus).

**TIPO DE AVALIAÇÃO: Participação nas sessões. Apresentação de trabalho escrito.**