



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS  
Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E  
Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013  
Telefone 55 (21) 2334-0235  
Email secretaria@ims.uerj.br



## DISCIPLINA

IMS998210 - Programa de Estágio Docente (DO)

Classificação: Obrigatória

Carga horária: 30

Créditos: 0

## TURMA

Número: 002

Professor(es):

TATIANA HENRIQUES LEITE

Tema: Estágio docente para alunos de doutorado

Local: IMS ou FCM

Vagas: 8

Período: 27/03/2023 até 19/07/2023

Horário: segunda-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

## JUSTIFICATIVA

Além das atividades práticas no ensino da graduação, a disciplina visa apresentar e discutir o contexto do exercício da docência. Assim, a disciplina será um importante espaço de crítica e troca de experiência para os estudantes que, além da disciplina, terão ou já tiveram prática docente. Diversos momentos do preparo, do desempenho em sala de aula e da avaliação dos estudantes, assim como dos resultados obtidos pela disciplina serão debatidos tanto em seus aspectos teóricos quanto práticos.

## OBJETIVOS

Ganhar experiência em docencia.

## PRÉ-REQUISITOS

ter cursado disciplinas obrigatórias do programa

## TÓPICOS PROGRAMA

Modulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

## BIBLIOGRAFIA

### Modulo I:

Michael B. Gregg. Field Epidemiology. 3rd. Edition. Oxford University Press, 2008 - 572 páginas

OPAS - Organização Pan-Americana da Saúde. Módulos de Princípios de Epidemiologia para o Controle de Enfermidades. Módulo 5: pesquisa epidemiológica de campo – aplicação ao estudo de surtos, 2010.

BRASIL. Ministério da Saúde. A declaração de óbito : documento necessário e importante / Ministério da Saúde, Conselho Federal de Medicina, Centro Brasileiro de Classificação de Doenças. – 3. ed. – Brasília:Ministério da Saúde, 2009. 38 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos). [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/declaracao\\_obito\\_3ed.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/declaracao_obito_3ed.pdf)

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – 6. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2005. 816 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos). [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/Guia\\_Vig\\_Epid\\_novo2.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/Guia_Vig_Epid_novo2.pdf)

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Saúde. Coordenadoria de Controle de Doenças. Centro de Vigilância Epidemiologia “Prof. Alexandre Vranjac”. Guia de vigilância epidemiológica – São Paulo: CVE, 2012. [http://saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/publicacoes/cve12\\_guia\\_ve\\_atualizado.pdf](http://saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/publicacoes/cve12_guia_ve_atualizado.pdf)

Michael B. Gregg. Field Epidemiology. 3rd. Edition. Oxford University Press, 2008 - 572 páginas

BRASIL. Ministério da Saúde. A declaração de óbito : documento necessário e importante / Ministério da Saúde, Conselho Federal de Medicina, Centro Brasileiro de Classificação de Doenças. – 3. ed. – Brasília:Ministério da Saúde, 2009. 38 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/declaracao\\_obito\\_3ed.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/declaracao_obito_3ed.pdf)

### Modulo II:

Coutinho ES; Braga, JU . Revisão Sistemática e Metanálise. In: Roberto Medronho; Diana Mahul de Carvalho; Katia Vergetti Bloch; Ronir Raggio Luiz; Guilherme Werneck. (Org.). Epidemiologia. 2aed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2009, v. , p. 289-299. Fletcher GS. Epidemiologia Clínica: Elementos Essenciais. Porto Alegre: Artmed; 2021 (capítulo 4, 9, 11).

### Modulo III:

Leon Gordis – Epidemiology - Capítulo 9

International standards for newborn weight, length, and head circumference by gestational age and sex: the Newborn Cross-Sectional Study of the INTERGROWTH-21st Project. [https://sci-hub.st/10.1016/s0140-6736\(14\)60932-6](https://sci-hub.st/10.1016/s0140-6736(14)60932-6)

Breastfeeding exclusivity and duration: trends and inequalities in four population-based birth cohorts in Pelotas, Brazil, 1982–2015.

[https://academic.oup.com/ije/article/48/Supplement\\_1/i72/5382485](https://academic.oup.com/ije/article/48/Supplement_1/i72/5382485)

Methods used in the 1982, 1993, and 2004 birth cohort studies from Pelotas, Rio Grande do Sul State, Brazil, and a description of the socioeconomic conditions of participants' families. <https://www.scielo.br/j/csp/a/NYv3CqkQY6Rqdw9hxR4nsyL/?format=pdf&lang=en>

Association between breastfeeding and intelligence, educational attainment, and income at 30 years of age: a prospective birth cohort study from Brazil - <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214109X15700021>

Birth by Caesarean Section and Prevalence of Risk Factors for Non-Communicable Diseases in Young Adults: A Birth Cohort Study.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3767800/pdf/pone.0074301.pdf>

Screening programmes: a short guide: Increase effectiveness, maximize benefits and minimize harm

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/330829/9789289054782-eng.pdf>

Neonatal screening tests in Brazil: prevalence rates and regional and socioeconomic inequalities.

<https://www.scielo.br/j/jped/a/VPGYchWRMK4VGW4bgmsjTCm/?format=pdf&lang=pt>

Boletim epidemiológico 37 – mortalidade infantil no Brasil - [https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/edicoes/2021/boletim\\_epidemiologico\\_svs\\_37\\_v2.pdf](https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/edicoes/2021/boletim_epidemiologico_svs_37_v2.pdf)

Primary care physicians and infant mortality: Evidence from Brazil / Boletim epidemiológico: Mortalidade infantil no Brasil.

<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0217614&type=printable>

### Modulo IV:

Evidence based medicine: what it is and what it isn't: It's about integrating individual clinical expertise and the best external evidence.

Sackett DL, Rosenberg WMC, Gray JAM, Haynes RB, Richardson WS. BMJ 1996; 312(7023):71-72. <https://sci-hub.hkvisa.net/10.1136/bmj.312.7023.71>

Sick individuals and sick populations. Rose G. International Journal of Epidemiology 1985; 14:32—

38.<https://academic.oup.com/ije/article/30/3/427/736897>

MORTES POR CAUSAS EXTERNAS NO BRASIL - Previsões para as próximas duas décadas. Nadanovsky P e Santos APP. Saúde Amanhã. <https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/47615/2/NADANOVSKY-e-SANTOS-2021-Mortes-Causas-Externas-Brasil-previsoes-proximas-duas-decadas-Fiocruz-Saude-Amanha-TD056.pdf>.

A pandemia de COVID-19: o objetivo é eliminar, diminuir ou permitir a circulação do vírus? Nadanovsky P.<https://nadanovsky.blogspot.com/2021/12/a-pandemia-de-covid-19-em-dezembro-de.html>.

## AVALIAÇÃO

Avaliação prática

## OBSERVAÇÃO

preferível que sejam alunos de doutorado. A disciplina é dividida em 4 subgrupos. Assim, o dia do estágio docente pode ocorrer entre segunda e quinta a depender de vaga em cada subgrupo e da disponibilidade do aluno.