



**DISCIPLINA: Epidemiologia e métodos quantitativos aplicados à saúde**

**NÚMERO DE CRÉDITOS:** 04

**CARGA HORÁRIA:** 60 horas

**VAGAS:** 20 estudantes - Mestrandos credenciados no programa (15) e alunos especiais (5)

**INÍCIO:** 26/03/2024

**TÉRMINO:** 26/06/2024

**DIA DA SEMANA:** Segunda e Quinta feira

**DURAÇÃO:** 18 turnos

**HORÁRIO:** 09 às 12h e 14 às 17h

**DOCENTES RESPONSÁVEIS:** Dr. André Luiz Silva Alvim, Dr<sup>a</sup> Angélica C. O Coelho, Dr<sup>a</sup> Herica Silva Dutra, Dr<sup>a</sup> Kelli Borges dos Santos, Dr<sup>a</sup> Luciane Ribeiro de Faria, Dr<sup>a</sup> Nayara Gonçalves Barbosa, Dr<sup>a</sup> Paula Krempser, Dr<sup>a</sup> Suellen Cristina Dias Emídio.

**COORDENADORA DA DISCIPLINA:** Dr<sup>a</sup> Angélica C. O Coelho

**EMENTA:**

Elaboração e organização de banco de dados. Avaliação da consistência de banco de dados. Estatística descritiva e inferencial. Testes de normalidade. Testes paramétricos. Testes não paramétricos. Bases conceituais e aplicabilidade da epidemiologia. Delineamentos epidemiológicos: estudos caso-control, transversal, coorte, experimental e ecológicos. Análise epidemiológica básica.

**OBJETIVOS:**

- a) Resgatar os conceitos básicos de epidemiologia e bioestatística.
- b) Desenvolver competências e habilidades na elaboração, construção e avaliação de bancos de dados.
- c) Aproximar o discente/mestrando dos conceitos de testes estatísticos aplicados à área da saúde;
- d) Contribuir para o entendimento do aluno quanto à avaliação da capacidade dos testes estatísticos para o alcance dos objetivos delimitados no estudo.
- e) Favorecer o entendimento dos alunos sobre a interpretação dos testes estatísticos em saúde.
- f) Possibilitar o estudo dos delineamentos epidemiológicos e medidas de associação.
- g) Promover o intercâmbio dos saberes de experts de diferentes instituições de saúde e ensino.
- h) Aproximar os conteúdos abordados da realidade dos diferentes cenários de atuação profissional.
- i) Discutir sobre a aplicabilidade da epidemiologia.



### METODOLOGIA:

A disciplina será desenvolvida por meio de aula expositiva dialogada; seminários (Anexo); leitura reflexiva de material indicado; e exercícios práticos de construção, elaboração e análise de consistência de banco de dados, análise estatística e apresentação de dados preliminares.

### CRONOGRAMA

Sem	DATA	HORÁRIO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MODALIDADE	DOCENTES
1	26/02/2024	09:00 às 10:00	Apresentação da disciplina e divisão dos grupos	Presencial	Angélica C. O. Coelho
		10:00 às 12:00	Introdução à estatística, bioestatística e análise de dados em pesquisa científica	Presencial	Herica Dutra, Kelli Borges e Paula Krempser
2	26/02/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 1		
3	27/02/2024	09:00 às 12:00	Elaboração e organização de dados quantitativos: construção e manuseio do banco de dados	Presencial	Herica Dutra, Paula Krempser e Suellen Emídio
4	27/02/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 2		
5	28/02/2024	09:00 às 12:00	Análise descritiva de dados em pesquisa científica: tipos de variáveis e medidas descritivas (tendência central e dispersão), Testes de normalidade	Presencial	Herica Dutra, Paula Krempser e André Luiz Silva Alvim
6	28/02/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 3		
7	29/02/2024	09:00 às 12:00	Testes paramétricos e não paramétricos mais utilizados na análise de dados em pesquisa científica	Síncrona (google meet)	Herica Dutra, Kelli Borges, Paula Krempser e Suellen Emídio <b>Convidado:</b> a confirmar
8	29/02/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 4		
9	07/03/2024	14:00 às 17:00	Conceitos básicos de epidemiologia e medidas de associação	Presencial	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidada:</b> Dra. Marluce Rodrigues Godinho Departamento de Enfermagem Básica, Universidade Federal de Juiz de Fora
10	14/03/2024	14:00 às 17:00	Epidemiologia aplicada	Presencial	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidadas:</b> Ana Amélia Dias de Souza Pereira e Glênia Maria de Magalhães Campos Núcleo de Vigilância Epidemiológica- Superintendência Regional de Saúde de Juiz de Fora
11	21/03/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 5		



12	28/03/2024	14:00 às 17:00	Seminário: estudo do tipo ecológico	Síncrona (google meet)	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidada:</b> a confirmar
13	11/04/2024	14:00 às 17:00	Seminário: estudo do tipo Caso-controle	Presencial	Angélica C. O. Coelho, Luciane Ribeiro de Faria e André Luiz Silva Alvim <b>Convidada:</b> Dra. Isabel Cristina Gonçalves Leite Departamento de Saúde Coletiva da Faculdade de Medicina da UFJF
14	18/04/2024	13:00 às 17:00	Dispersão – atividade 6		
15	25/04/2024	14:00 às 17:00	Seminário: estudo do tipo coorte	Síncrona (google meet)	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidada:</b> A confirmar
16	09/05/2024	14:00 às 17:00	Seminário: estudo do tipo transversal	Síncrona (google meet)	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidada:</b> Dra. Ana Paula Mendes Carvalho Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais
17	16/05/2024	14:00 às 17:00	Seminário: estudo do tipo intervenção	Presencial	Angélica C. O. Coelho e Luciane Ribeiro de Faria <b>Convidada:</b> Dra. Camila Quinetti Departamento de Enfermagem Básica, Universidade Federal de Juiz de Fora
18	27/06/2024	14:00 às 16:00	Evento de encerramento: Live - <b>A Epidemiologia na produção de conhecimento em Saúde e Enfermagem.</b>	Síncrona (Canal do Youtube da Facenf/UFJF)	<b>Organização:</b> discentes da disciplina <b>Apoio:</b> docentes da disciplina <b>Palestrante:</b> a confirmar
		16:00 às 18:00	Avaliação da disciplina	Síncrona (google meet)	Todos os discentes e docentes da disciplina

### AVALIAÇÃO:

A avaliação processual levará em conta a preparação e participação ativa dos discentes na apresentação e discussão de forma crítica e sustentada; realização de exercícios práticos; seminários e evento de encerramento da disciplina; frequência superior a 75% nos encontros.

### REFERÊNCIA BÁSICA:

1. ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, M. L. **Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. ROUQUAYROL, M. Z.; GURGEL, M. **Rouquayrol: epidemiologia e saúde.** 8. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2018.
3. GLANTZ, S. A. **Princípios de bioestatística.** 7ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2014



4. ROSNER, B. **Fundamentos de bioestatística**. São Paulo: Cengage Learning, 2018.

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

1. ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, N.A. **Epidemiologia e Saúde – fundamentos, métodos e aplicações**. Editora Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2011.
2. Bonita, R. **Epidemiologia básica** / R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström; [tradução e revisão científica Juraci A. Cesar]. - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010. Disponível em: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394\\_por.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394_por.pdf?sequence=5&isAllowed=y) Acesso em 13 out. 2020.
3. HULLEY, SB et al., **Delineando a Pesquisa Clínica: uma abordagem epidemiológica**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 4ed, 2015.
4. MEDRONHO, Roberto de Andrade. **Epidemiologia**. 2ºed. SÃO PAULO: Atheneu, 2009, 683 p.
5. VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 5ª ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2015.

## **REFERÊNCIAS PARA O SEMINÁRIO (poderá sofrer ajustes)**

### **Estudo do tipo ecológico**

Livro de epidemiologia indicado nas referências

RODRIGUES, R. N.; LEANO, H. A. M.; BUENO, I.C.; ARAÚJO, K.M.F.A.; LANA, F. C. F. High-risk areas of leprosy in Brazil between 2001-2015. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 73, n. 1, p. e20180583, 2020. Disponível em: <https://www.scielo.br/rjreben/a/5prvVvQXXpnhpj9TfqjxfFn/?lang=en>. Acesso em: 16 Ago. 2021. (artigo a ser apresentado pelo grupo)

### **Estudo do tipo coorte**

MEDRONHO, Roberto de Andrade. **Epidemiologia**. 2ºed. SÃO PAULO: Atheneu, 2009, 683 p.

ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, N.A. **Epidemiologia e Saúde – fundamentos, métodos e aplicações**. Editora Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2011.

CAMARGO, Luís Marcelo Aranha; SILVA, Romeu Paulo Martins e MENEGUETTI, Dionatas Ulises de Oliveira. Research methodology topics: Cohort studies or prospective and retrospective cohort studies. *J. Hum. Growth Dev.* [online]. 2019, vol.29, n.3, pp. 433-436. ISSN 0104-1282. <http://dx.doi.org/10.7322/jhgd.v29.9543>

Suzumura EA, Oliveira JB, Buehler AM, Carballo M, Berwanger O. Como avaliar criticamente estudos de coorte em terapia intensiva?. *Rev bras ter intensiva* [Internet]. 2008Jan;20(1):93–8. Available from: <https://doi.org/10.1590/S0103-507X2008000100015>



Social Capital and Depressive Episodes\_ Gender Differences in the ELSA-Brasil Cohort  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8165187/pdf/fpubh-09-657700.pdf> (artigo a ser apresentado pelo grupo)

### Estudo do tipo transversal

Livros de epidemiologia indicados nas referências

PAHO. Protocolo de estudo soropidemiológico de base populacional e estratificado por faixa etária para infecção pelo vírus COVID-19, 17 de março de 2020. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51990>

BRAGA, Luciana Helena Reis et al. Fatores associados à piora no estilo de vida durante a pandemia de COVID-19 na população brasileira de lésbicas, gays, bissexuais, transexuais, travestis e identidades relacionadas: estudo transversal, 31, 1, e2021752. 25, 2022. ISSN 1679-4974. <http://dx.doi.org/10.1590/s1679-4974202200010000> (artigo a ser apresentado pelo grupo)

Rafael R de MR et al.. Psychological distress in the COVID-19 pandemic: prevalence and associated factors at a nursing college. **Rev Bras Enferm**, 74:e20210023, 2021. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2021-0023> (artigo a ser apresentado pelo grupo)

Hallal P C, et al. Evolução da prevalência de infecção por COVID-19 no Rio Grande do Sul, Brasil: inquéritos sorológicos seriados. *Ciênc. saúde coletiva* 25 (suppl 1), Jun 2020. <https://doi.org/10.1590/1413-81232020256.1.09632020>

### Estudo do tipo Intervenção

Wang W, Zhang D, Du R et al. Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo- controlled, multicentre trial. **Lancet**. 2020 May 16;395(10236):1569-1578. Epub 2020 Apr 29. Erratum in: *Lancet*. 2020 May 30;395(10238):1694, doi:[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31022-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31022-9)

Voysey M, Clemens SAC, Madhi SA et al. Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. **Lancet**. 2021 Jan 9;397(10269):99-111. Epub 2020 Dec 8. Erratum in: *Lancet*. 2021 Jan 9;397(10269):98, doi:[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32661-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32661-1)

Oe M, Sasaki S, Shimura T, Takaki Y, Sanada H. Effects of Multilayer Silicone Foam Dressings for the Prevention of Pressure Ulcers in High-Risk Patients: A Randomized Clinical Trial. **Adv Wound Care** (New Rochelle). 2020 Dec;9(12):649-656. Epub 2020 Feb 4, doi:<https://doi.org/10.1089/wound.2019.1002> (artigo a ser apresentado pelo grupo)

### Estudo do tipo Caso-controle



Programa de Pós-Graduação em  
**Enfermagem**

ufjf

ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, N.A. Epidemiologia e Saúde – fundamentos, métodos e aplicações. Editora Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2011.

Rêgo MAV. Aspectos históricos dos estudos caso-controle. Cad Saúde Pública [Internet]. 2001Jul;17(4):1017–24. Available from: <https://doi.org/10.1590/S0102-311X2001000400036>

Esther B Dupépe, MD, MSPH, Kimberly P Kicielinski, MD, MSPH, Amber S Gordon, MD, Beverly C Walters, MD, MSc, FRCSC, What is a Case-Control Study?, **Neurosurgery**, Volume 84, Issue 4, April 2019, Pages 819–826, <https://doi.org/10.1093/neuros/nyy590>

Monteiro DLM, Nunes CL, Rodrigues NCP, Antunes CA, Almeida EM, Barmpas DBS, et al.. Fatores associados ao câncer de mama gestacional: estudo caso-controle. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2019Jun;24(6):2361–9. Available from: <https://doi.org/10.1590/1413-81232018245.18392017> (artigo a ser apresentado pelo grupo)



## **ANEXOS**

### **ANEXO A**

#### **Orientações para o seminário**

**DISCIPLINA: Epidemiologia e métodos quantitativos aplicados à saúde**

**DOCENTES RESPONSÁVEIS:** Dr. André Luiz Silva Alvim, Dr<sup>a</sup> Angélica C. O Coelho, Dr<sup>a</sup> Herica Silva Dutra, Dr<sup>a</sup> Kelli Borges dos Santos, Dr<sup>a</sup> Luciane Ribeiro de Faria, Dr<sup>a</sup> Nayara Gonçalves Barbosa, Dr<sup>a</sup> Paula Krempser, Dr<sup>a</sup> Suellen Cristina Dias Emídio.

### **SEMINÁRIO:**

#### **DELINEAMENTO DE ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS**

#### **Orientações gerais**

- Os discentes serão divididos em 05 grupos
- Cada grupo terá 30 minutos para abordar artigo científico indicado "referências para os seminários".
- Em cada dia teremos a participação de uma professora convidada com expertise na temática abordada que terá 2 horas de fala que será anterior a apresentação do grupo
- Cada grupo, terá 30 min para promover discussão envolvendo os demais discentes da disciplina.

**Obs:** a dispersão - atividade 5 é destinada ao preparo do seminário



**ANEXO B**

**SEMINÁRIO: DELINEAMENTO DE ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS**

**Divisão dos grupos**

<b>Temas</b>	<b>Integrantes</b>
<b>Grupo 1:</b> estudo do tipo ecológico	1-
	2-
	3-
	4-
<b>Grupo 2:</b> estudo do tipo transversal	1-
	2-
	3-
	4-
<b>Grupo 3:</b> estudo do tipo coorte	1-
	2-
	3-
	4-
<b>Grupo 4:</b> estudo do tipo caso-controle	1-
	2-
	3-
	4-
<b>Grupo 5:</b> estudo do tipo intervenção	1-
	2-
	3-
	4-

A divisão deverá ser feita no primeiro dia de aula - 10/11/2022.





## **ANEXO C**

### **Orientações para o evento de encerramento da disciplina**

#### **DISCIPLINA: Epidemiologia e métodos quantitativos aplicados à saúde**

**DOCENTES RESPONSÁVEIS:** Dr. André Luiz Silva Alvim, Dr<sup>a</sup> Angélica C. O Coelho, Dr<sup>a</sup> Herica Silva Dutra, Dr<sup>a</sup> Kelli Borges dos Santos, Dr<sup>a</sup> Luciane Ribeiro de Faria, Dr<sup>a</sup> Nayara Gonçalves Barbosa, Dr<sup>a</sup> Paula Krempser, Dr<sup>a</sup> Suellen Cristina Dias Emídio.

#### **SEMINÁRIO:**

##### **Evento de encerramento - Live**

#### **Orientações gerais**

- Os discentes serão responsáveis pelo planejamento e realização do evento de encerramento da disciplina, que deverá ser online e com transmissão ao vivo pelo canal do Youtube da Faculdade de Enfermagem da Universidade Federal de Juiz de Fora;
- O Evento deverá ter duração de 02 horas e ter participação de até dois palestrante renomados na área;
- Deverá ser elaborado um Plano de Trabalho - Evento de Extensão, conforme modelo disponível no SIGA, a ser disponibilizado pela coordenação da disciplina;
- Deverá ser elaborada arte para divulgação do evento, bem como carta convite e contato com os palestrantes;
- Deverá ser elaborado um script para o cerimonialista (discente);
- A mediação da live será realizada por um dos discentes;
- Deverá ser entregue um relatório do evento e planilha excel preenchida com os participantes e organizadores para emissão dos certificados, até 07 dias após o Evento de Encerramento. A coordenação da disciplina disponibilizará o modelo de relatório e planilha.

**Obs:** os discentes terão orientação/apoio dos docentes da disciplina. A dispersão - atividade 6 é destinada ao planejamento do Evento de Encerramento.