



Disciplina (obrigatória): Seminários de Acompanhamento de Pesquisa (SAP)

Carga: 30 horas (2 créditos)

Período: 2023/1

Coordenador:

Prof. Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett (UEA/FMT-HVD)

(Correio eletrônico: jac.sachett@gmail.com)

Professores externos convidados:

Profa. Manuela Pucca (UFRR)

Prof. Marco Sartim (Universidade Nilton Lins)

Público-alvo:

Alunos de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), em convênio com a Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD).

Pré-requisitos: Não há.



Dia e horário atualizado das atividades:

Vide calendário do PPGMT em:

<https://www.google.com/calendar/embed?src=p5nlj0nkl8rqtva5g8kb01o67c%40group.calendar.google.com&ctz=>
(27-28 de março de 2023)

Local das atividades: Sala de aula da pós-graduação de Doenças Tropicais e Infeciosas, FMT-HVD.

Ementa:

A disciplina oferece a oportunidade para a aquisição de conhecimentos e habilidades para o aprimoramento de projetos de pesquisa e para a resolução de problemas surgidos durante o desenvolvimento dos projetos de tese de doutorado. Desta maneira pretende-se encorajar os estudantes e os orientadores para o aprofundamento das discussões sobre assuntos metodológicos relacionados com os projetos de tese em desenvolvimento. As atividades são desenvolvidas a partir da apresentação dos respectivos projetos de pesquisa (incipientes, em andamento ou em conclusão, com apresentação de dados parciais, quando for o caso).

Objetivos: acompanhar o andamento de projetos de doutorado do PPGMT.

Método das atividades:

Atividades desenvolvidas junto aos respectivos orientadores (antes das atividades presenciais da disciplina)

- Seleção apropriada do assunto da tese considerando aspectos relacionados com a relevância do problema que será abordado. Especial interesse deverá ser dedicado à

descrição acurada do problema e os seus determinantes principais, assim como aos aspectos ainda desconhecidos que justificam a realização de pesquisa sobre o tema.

- Metodologia apropriada para abordar o problema. Os métodos quantitativos em epidemiologia deverão ser considerados com ênfase particular.
- Plano de registro e estratégia de análise dos dados.
- Conhecimento sobre as normas éticas que regem a pesquisa envolvendo seres humanos.
- Viabilidade operacional em termos de infraestrutura/pessoal técnico e material de consumo assim como o tempo de execução da pesquisa.
- Elaboração de cronogramas de planejamento, execução e análise dos resultados assim como de orçamento detalhado da proposta.
- Previsão da produtividade do projeto de pesquisa em termos de qualificação de recursos humanos, produção acadêmica, etc.

Atividades de discussão e apresentação de projetos de pesquisa

1. Os alunos deverão apresentar seus projetos de pesquisa, com resultados parciais (quando for o caso), em **10 minutos**, com os focos de acordo com o resumo expandido enviado com antecedência para todos os alunos e professores: título, aluno, orientador, co-orientadores, colaboradores, fase (ano) do doutorado (1 slide); racional do estudo (1 slide); hipóteses, objetivos específicos (1 slide); métodos, considerações éticas, plano analítico (3-4 slides); resultados finais ou parciais (3-4 slides); limitações do estudo, conclusões, perspectivas futuras (1 slide). É muito importante lembrar que a apresentação de estudos observacionais deve seguir o padrão **Strobe** (<http://www.strobe-statement.org/>), a apresentação de ensaios clínicos deve seguir o padrão **Consort** (<http://www.consort-statement.org/>) e as revisões sistemáticas o padrão **Prisma** (<http://www.prisma-statement.org/>).



2. A discussão pelo grupo acontecerá nos próximos **15 minutos**, iniciada por um professor, previamente definido para iniciar a discussão do projeto, após a leitura cuidadosa do resumo expandido enviado.

3. Durante a discussão com os professores, todos os demais alunos deverão se inserir em umadas discussões, ainda que a discussão não se refira ao seu projeto.

Frequência:

A frequência integral dos alunos é obrigatória em todos os dias do seminário, sem exceções, sob pena de reprovação.

Método de avaliação:

A avaliação será realizada pelos professores da disciplina, na sua parte presencial.

Comunicação preferencial: marcuslacerda.br@gmail.com

Referências bibliográficas:

1. Weijer C, Dickens B, Meslin EM. Bioethics for clinicians: 10. Research ethics. Can Med Assoc J 1997; 156:1153-1157.
2. Pocock SJ. Clinical trials: a practical approach. John Wiley & Sons, 1987.
3. Fletcher RH, Fletcher SW, Wagner EH. Clinical epidemiology. The essentials. Williams & Wilkins. 1988.

4. Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Heartst N, Newman TB. Delineando a pesquisa clínica. Artmed Editora. 2ª. edição. 2003.
5. Gardner MJ, Altman DG. Statistics with confidence. Confidence intervals and statistical guidelines. British Medical Journal. The Universities Press (Belfast) Ltd., 1989
6. Feinstein AR. Clinical Epidemiology. The architecture of clinical research. W. B. Saunders Company. 1985.
7. Daniel WW. Biostatistics, a foundation for analysis in the Health Sciences. John Wiley & Sons, 1987.
8. Walter SD. Methods of reporting statistical results from medical research studies. Am J Epidemiol 141:896-906; 1995.
9. Goldman SN. Toward Evidence-based medical statistics; 1. The P value fallacy. Ann Intern Med 130:995-1004; 1999.
10. Goldman SN. Toward Evidence-based medical statistics; 2. The Bayes factor. Ann Intern Med 130:1005-10013; 1999.
11. Temple R, Ellenberg SS. Placebo-controlled trials and active-control trials in the evaluation of new treatments. Ann Intern Med 133:455-463; 2000.

Conteúdo programático:

Dia 1 – 27 de Abril, 2023	
8:30 am	Apresentação da Disciplina: Jacqueline Sachett (FMT-HVD/UEA) Manuela Pucca (UFRR/UEA) Marco Sartim (UEA/Nilton Lins)
9:00-12:00 am	Apresentação dos estudantes 1. Adriana Nogueira Machado Dantas (30 min) 2. Alex Bezerra da Silva Maciel (30 min) 3. Ana Luisa Opromolla Pacheco de Araújo (30 min) 4. Arlene dos Santos Pinto (30 min) 5. Danielle Cristine Westphal (30 min)

14:00-17:00 pm	Apresentação dos estudantes 6. Elsa Isela Guevara Moctezuma (30 min) 7. Erika de Oliveira Gomes (30 min) 8. Erika Gómez Martínez (30 min) 9. Karolina Jeaneth Solórzano Chavarría (30 min) 10. Lucely Paiva Rodrigues da Silva (30 min)
Dia 2 – 28 de Abril, 2023	
9:00-12:00 am	Apresentação dos estudantes 11. Michael Nosano Yakubu (30 min) 12. Márcia dos Santos da Silva (30 min) 13. Márcio Valle Cortez (30 min) 14. Rebeca Linhares de Abreu Netto (30 min) 15. Roque Ruben Naupay Gusukuma (30 min) 16. Wagner Ferreira Monteiro (30 min)
14:00-17:00 pm	Oficina de discussão dos projetos e avaliação final
17:00 pm	Encerramento e avaliação da disciplina