



Disciplina (obrigatória): *Metodologia do Trabalho Científico*

Carga horária/créditos: 30 horas (2 créditos)

Período: 2024/1

Coordenador: Profa. Dra. Maria das Graças Vale Barbosa Guerra (FMT-HVD/UEA)
(Correio eletrônico: barbosamgvae@gmail.com)

Professor colaborador:

Público-alvo:

Alunos de mestrado e 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=>

Local das atividades:

Auditório Wilson e Graça Alecrim na FMT-HVD.

Ementa:

Pesquisa Científica: Conceitos e definições em ciências. Fatores condutores para escolha do tema e área de desenvolvimento de um projeto de pesquisa em Pós-graduação stricto sensu. A pergunta condutora. A hipótese científica. A delimitação do problema. Tipos de metodologia. Revisão de literatura x referencial teórico – ferramentas úteis na busca e uso de material científico. Redação de projeto de pesquisa o que incluir no resumo. Como escolher os termos descritores. Regras para elaboração, formatação e apresentação de projetos. Citações de literatura – como interpretar e incluir nos projetos de pesquisa e trabalhos de conclusão. Avaliação de projetos o que observar e como avaliar.



Avaliação de apresentações no formato oral e em pôster
Agências de fomento como concorrer

Objetivos:

Apresentar conceitos gerais sobre conhecimentos científicos, pesquisa científica, tipos de pesquisa e regras gerais sobre elaboração de projetos de pesquisa;
Orientar o discente sobre as regras básicas para a elaboração e formatação do projeto de pesquisa escrito e a apresentação oral;
Entender a diferença entre Revisão de literatura, Revisão sistemática e meta-análise;
Apresentar ferramentas a serem utilizadas na inclusão de citações e listagem de referências bibliográficas;
Identificar regras básicas de descrição e interpretação dos resultados.
Elaborar o trabalho final de acordo com as regras estabelecidas

Método das atividades:

A disciplina será ministrada na forma de aulas expositivas utilizando projetor. Serão realizadas ainda apresentações no formato oral dos projetos e discussões sobre formato e regras para apresentação oral e escrita.

Frequência:

A frequência dos alunos é obrigatória a todas as aulas. Serão passíveis de justificativa apenas as ausências a 25% das atividades da disciplina. Os alunos que ultrapassarem esse limite de faltas justificadas estarão automaticamente reprovados na disciplina.

Método de avaliação:

Os alunos serão avaliados durante as apresentações dos projetos na forma oral e escrita e avaliação com questões discursivas.

Referências bibliográficas:

Campana et al. Investigação científica na área médica. São Paulo: Manole, 2001. 245 p.
Dos Santos RNM et al. Análise cienciométrica de produção científica por meio de dissertações e teses: uma experiência brasileira. 2007.
Fujita MSL. Organização e Representação do Conhecimento no Brasil: análise de aspectos conceituais e da produção científica do ENANCIB no período de 2005 a 2007. Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação. 2008;1(1).
Marconi MA, Lakatos EM. Técnicas de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas S.A., 1999. 260 p.

Medeiros JB. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas S.A., 2000. 237p.

Oliveira SL. Tratado de metodologia científica. Brasil: Pioneira, 2001. 320 p.

Sá-Silva JR, Almeida CD, Guindani JF. Pesquisa documental: pistas teóricas e metodológicas. Revista Brasileira de História & Ciências Sociais, 2009;1(1).

Santana CC. The scientific integrity issue in health graduate courses in Brazil. Bioética, 2010;18(3).

Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. ver. e aum. São Paulo: Cortez, 2000. 279 p.

Vieira S, Housne WS. Metodologia Científica para área de Saúde. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

Conteúdo programático:

13/05/2024 (14-17 hs)	Apresentação da disciplina e plano de ensino. Conceitos básicos sobre o conhecimento, Pesquisa científica, tipos de pesquisa, regras gerais para definição de temas e de perguntas, revisão de literatura, ferramentas utilizadas na busca de material científico; Exercício: identificação de perguntas e repostas em artigos científicos
20/06/2024 (14-17 hs)	Regras para elaboração, formatação e apresentação de projetos; Citações de literatura – como interpretar e incluir nos projetos científicos; Avaliação de projetos o que observar e como avaliar Exercício: formatação escrita do projeto Apresentação da formatação do projeto
21/06/2024 (14-17 hs)	Citação de literatura e revisão bibliográfica. Regras básicas para apresentação Oral Exercício: Artigos científicos - interpretação de informações e inserção de citações no texto do projeto
27/06/2024 (14-17 hs)	Apresentação Oral e avaliação do projeto
28/06/2024 (14-17 hs)	Apresentação Oral e avaliação do projeto
04/07/2024 (14-18 hs)	Apresentação Oral e avaliação do projeto
11/07/2024 (14-17 hs)	Apresentação Oral e avaliação do projeto
18/07/2024 (14-17 hs)	Como elaborar apresentação no formato de poster Exercício: formatação de trabalhos em poster
19/08/2024 (14-18 hs)	Como elaborar apresentação no formato de pôster Exercício: formatação de trabalhos em pôster
25/08/2024 (14-17 hs)	Avaliação final