



Página 1 de 4

Disciplina (optativa): Oficina de redação de artigos científicos

Carga horária: 30 horas (2 créditos)

Período: 03 de outubro à 5 de dezembro de 2023

Horário: 14h00 às 17h00, terças-feiras

Coordenador (a): Drs José Diego de Brito Sousa e Marcelo Augusto Mota Brito

Correio eletrônico: britosousajd@gmail.com/ marceloambrito@gmail.com

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 (se houver): Estar no segundo ano de mestrado ou quarto ano de doutorado ou já ter passado pelo exame de qualificação.

Vagas: 20

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: Sala do PPGMT e/ou em formato digital.

Ementa: Produção científica na área de saúde; panorama das tendências das publicações; apresentação do sistema Qualis-Capes; fator de impacto; processo editorial da publicação; *peer review*; pareceres; principais componentes de um artigo científico: normas e processo de publicação; Produção do artigo científico.

Objetivos:

1. Contribuir ao interesse dos alunos do programa pela pesquisa científica;
2. Apoiar o desenvolvimento dos processos de pesquisa dos alunos do programa;
3. Auxiliar os alunos no fortalecimento do uso de metodologias e ferramentas para a produção de textos acadêmico-científicos;
4. Estimular a escrita dos artigos produzidos das dissertações e teses de alunos regularmente matriculados no PPGMT;
5. Apresentar panorama das tendências das publicações científicas na área da Saúde;
6. Apresentar os principais componentes de um artigo científico, normas e processo de publicação;
7. Capacitar o estudante à identificação e análise crítica dos principais componentes de um artigo científico;
8. Contribuir com o aumento da qualidade da produção científica dos estudantes;
9. Divulgar a produção científica oriunda do Programa de Pós-graduação.

Metodologia

Para o desenvolvimento da disciplina, propõem-se metodologias ativas adequadas ao conteúdo de cada módulo e que permitam a apresentação, a problematização e a discussão teórico-prática dos temas.

Além disso, pretende-se motivar ao aluno à construção coletiva por meio de atividades colaborativas e que contribuam o desenvolvimento da dissertação/tese

A disciplina está constituída por atividades síncronas.

Os encontros terão duração de 3 horas semanais e com a seguinte organização:

30 minutos iniciais: Diagnóstico situacional do aluno para verificação do andamento do projeto/artigo.

2 horas: apresentação do conteúdo, desenvolvimento das atividades e resolução de dúvidas.

30 minutos finais: definição das próximas atividades a serem realizadas.



Resultados esperados:

Ao final do curso, o participante deverá ser capaz de entender o processo de produção e publicação de artigos e textos científicos, bem como possuir um planejamento completo da publicação do trabalho acadêmico.

Método de Avaliação:

Dentre a avaliação somativa, em cada encontro será proposto um subproduto relacionado ao conteúdo específico da aula, para ser desenvolvido em grupo, promovendo o treinamento dos aprendizados e como contribuição à construção do produto da disciplina, atividade que terá uma determinada pontuação.

Apresentação dos resultados: ao final da disciplina, cada participante deverá apresentar sua produção de texto acadêmico-científico, de acordo com a pesquisa desenvolvida e que aprimore sua prática profissional. O produto pode ser uma versão inicial do artigo a ser publicado no modelo da revista de interesse ou modelo padronizado pela disciplina.

Frequência:

A frequência dos alunos é obrigatória em 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.



Referências bibliográficas:

1. Barros AJD. Produção científica em Saúde Coletiva: perfil dos periódicos e avaliação pela CAPES. Revista de Saúde Pública 2006; 40(N esp): 43-9.
2. International Committee of Medical Journal Editors. Requisitos Uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos. Rev. Saúde Pública 1999; 33(1): 6-15.
3. O'Connor P, Cargill M. Writing Scientific Research Articles. Wiley-Blackwell: Oxford, 2009.
4. Zeiger M, Graw Mc. Essentials of writing Biomedical Research Papers. Hill, 2000.
5. ARAÚJO, C. Bibliometria: evolução histórica e questões atuais., v. 12, n. 1, jan-jun. 2006, Porto Alegre: Em Questão, pp. 11-32.
6. BARBOSA, F. T. Como escrever artigos científicos na área da saúde. Maceió: EDUFAL, 2011.
7. BODSTEIN, R.C.A.; RAMOS, C.L. (ed.). Pesquisa em saúde coletiva: fronteiras, objetos e métodos. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz, 2010, 238p.
8. DUARTE, E. F.; PANSANI, T. S. A. Recomendações para elaboração, redação, edição e publicação de trabalhos acadêmicos em periódicos médicos. In: Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 24, n. 3, 2015, pp. 577-601.