



I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: Análise Crítica de Projetos e Artigos Científicos			Cód: 2051016
Pré-requisitos: Não há			
Carga Horária Total: 30h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 0h	CH Semanal: 2h
Elaborado pelos Professores: Francielle Silvestre Verner; Luís Fernando Deresz; Rodrigo Furtado de Carvalho			
E-mail institucional: francielle.verner@uff.br luisfernando.deresz@uff.br rodrigo.carvalho@uff.br			
Atendimento ao estudante: Disponível para atendimento às sextas-feiras (sob agendamento prévio), e via Google Classroom da disciplina.			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início em 23/08/2024 Término em 06/12/2024	Aulas presenciais às sextas-feiras de 08h às 10h. Local: Sala 3 (térreo) – Unidade São Pedro.
---	--

III. EMENTA

A disciplina de Análise Crítica de Projetos e Artigos Científicos abordará temas livres de interesse para as ciências da saúde através da apresentação de artigos científicos internacionais pelos pós-graduandos e elaboração de análise crítica de artigo científico. Os artigos serão oriundos de periódicos com alto fator de impacto cujos assuntos abordados nesses trabalhos são de interesse para as linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde.

IV. OBJETIVOS

- 1- Apresentação e discussão de artigos científicos sobre pesquisas interdisciplinares atuais de interesse para as linhas do programa;
- 2- Desenvolvimento de senso crítico a partir da discussão dos trabalhos apresentados e avaliados pelos discentes e docentes;
- 3- Incentivo à escrita científica.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Artigos científicos selecionados pelos professores da disciplina e de interesse às áreas de concentração do programa. Abordagens metodológicas relacionadas às técnicas de apresentação e discussão sobre os temas abordados.

VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

DATA	CARGA HORÁRIA	CONTEÚDO	TIPO DE AULA
23/08/2024	2h	Apresentação da disciplina, normas de funcionamento, critérios de avaliação. Avaliação do nivelamento da turma	Presencial
30/08/2024	2h	“Guia” da análise crítica de artigos científicos	Presencial



06/09/2024	2h	Leitura e análise de materiais	Assíncrona
13/09/2024	2h	Seminário - artigo e guia da análise crítica (3 Grupos)	Presencial
20/09/2024	2h	Seminário - artigo e guia da análise crítica (3 Grupos)	Presencial
27/09/2024	2h	Roda de conversa/discussões sobre cartas ao editor	Presencial
04/10/2024	2h	Leitura / análise de materiais e elaboração da carta ao Editor	Assíncrona
11/10/2024	2h	Apresentação inicial da carta ao Editor	Presencial
18/10/2024	2h	Finalização da carta ao Editor	Assíncrona
25/10/2024	2h	Finalização da carta ao Editor	Assíncrona
01/11/2024	2h	Apresentação final da carta ao Editor	Presencial
08/11/2024	2h	Produzir material instrucional de software de IA	Assíncrona
22/11/2024	2h	Seminário – Material produzido de IA (3 Grupos)	Presencial
29/11/2024	2h	Seminário – Material produzido de IA (3 Grupos)	Presencial
06/12/2024	2h	Fechamento da disciplina, com entrega das cartas ao editor e e-book sobre o uso de IA	Presencial

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas presenciais expositivas;
- Seminários com análise crítica de artigos científicos;
- Atividades com metodologias ativas de ensino-aprendizagem de conteúdos da disciplina;
- Atividade de escrita científica (carta ao editor)

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

O processo de avaliação será contínuo priorizando o aspecto formativo dos acadêmicos. Para aprovação o estudante deve ter aproveitamento mínimo de 70 pontos em 100 pontos.

- Seminário (artigo e guia da análise crítica) (15% da nota)
- Carta ao editor (35%)
- Apresentação sobre IA (15%)
- Capítulo sobre IA e aplicação na/Dicas de escrita científica (35%)

Os alunos serão avaliados quanto ao desempenho nas atividades propostas, engajamento e participação crítica durante as discussões, e qualidade dos materiais apresentados.

Segundo Regimento Geral da Pós-graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora:

Art 33:

§ 5º -O rendimento acadêmico de cada aluno nas disciplinas será expresso por conceitos, de acordo com a seguinte escala:

A (Excelente); B (Bom); C (Regular); R (Reprovado) - (menor que 70 pontos)

VIII. RECURSOS DIDÁTICOS

Datashow, ponteira laser, computador, Google Meet, Google Classroom, Google Forms, YouTube

Outras TICs, a critério dos professores

Softwares/plataformas online para criação de apresentações e materiais didáticos (ex.: PowerPoint, KeyNote, Canva, Google Slides, etc).

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Bibliografia básica:

- AQUINO, I. S. *Como escrever artigos científicos*. 9. ed. São Paulo: SRV Editora LTDA, 2019. E-book. ISBN 9788571440289.
- AQUINO, I. S. *Como ler artigos científicos*. 3. ed. São Paulo: SRV Editora LTDA, 2012. E-book. ISBN 9788502160972.
- MEDEIROS, J. B.; TOMASI, C. *Redação de Artigos Científicos*. 2. ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. E-book. 320 p. ISBN 9788597026641.
- PEREIRA, M. G. *Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar*. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
- ROEVER, Leonardo. *Avaliação Crítica de Artigos na Área da Saúde: Guia Prático*. Rio de Janeiro: Thieme Brazil, 2020. E-book. ISBN 9786555720280.

Todos os livros indicados nesta seção, podem ser acessados pela biblioteca virtual do SIGA.

Logar no SIGA AZUL → Biblioteca → E-books minha biblioteca → Pesquisar pelo nome do livro.

Bibliografia complementar:

- Artigos de periódicos de acesso livre, ou acesso liberado via periódicos da CAPES.

Plano de Curso aprovado pelo Colegiado do PPgCAS em ____/____/2024.