



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: Gisele Queiroz Carvalho; Leandro de Moraes Cardoso; Luís Fernando Deresz			
E-mail institucional: gisele.carvalho@ufjf.br leandro.cardoso@ufjf.br luisfernando.derez@ufjf.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 05/09/2025	Aulas presenciais às sextas-feiras de 08h às 10h. Local: Sala 3 (térreo) – Unidade São Pedro.
Término em 19/12/2025	

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
05/09/2025	4h (Excepcionalmente, de 08 às 12 horas)	Aulas 1 e 2 – Apresentação do plano de curso. Escrita científica - Pontos Gerais sobre Redação Científica. Aspectos específicos para os objetivos, métodos e resultados	Presencial
19/09/2025	2h	Aula 3 – Escrita científica - Aspectos específicos para os objetivos, métodos e resultados	Presencial
26/09/2025	2h	Aula 4 – Atividade 1	Presencial
03/10/2025	2h	Aula 5 – Escrita científica - Aspectos específicos para discussão, introdução, abstract e carta letter	Presencial
10/10/2025	2h	Aula 6 – Escrita científica - Aspectos específicos para discussão, introdução, abstract e carta ao letter	Presencial
17/10/2025	2h	Aula 7 – Atividade 2	Presencial
24/10/2025	2h	Aula 8 – Critérios de qualidade de artigos científicos nas ciências da saúde	Presencial
31/10/2025	2h	Aula 9 – Atividade 3	Presencial
07/11/2025	2h	Aula 10 – Uso de guias de redação científica	Presencial
14/11/2025	2h	Aula 11 – Ferramentas de IA para busca e revisão de literatura - ideia – dividir a turma em grupos e alocar ferramentas que podem ser utilizadas e eles apresentam nas aulas seguintes	Presencial
21/11/2025		Feriado	
28/11/2025	2h	Aula 12 – Preparação material IA	Assíncrona
05/12/2025	2h	Aula 13 – Preparação material IA	Assíncrona
12/12/2025	2h	Aula 14 – Atividade 4	Presencial
19/12/2025	2h	Aula 15 – Atividade 4	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.

- Atividade 1 - Escrita científica (20%)
- Atividade 2 - Escrita científica (20%)
- Atividade 3 - Aplicação de guias de redação científica- 10%
- Atividade 4 - Desenvolvimento de produto técnico - IA (40%)
- Presença e participação (10%)

Os estudantes 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 ____/____/2025.