



I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: Análise Crítica de Projetos e Artigos Científicos			Cód: 20151016
Pré-requisitos: não há			
Carga Horária Total: 30	CH Teórica: 30	CH Prática:	CH Semanal:
Plataforma – atividade síncrona: Google sala de aula			
Plataforma – atividade assíncrona: Google sala de aula			
Elaborado pelo Professor: Andréia Cristiane Carrenho Queiroz, Luís Fernando Derezs, Hugo Leme Carlos, Sibeles Nascimento de Aquino			
E-mail institucional: sibeles.aquino@ufff.br			
Atendimento ao estudante: sexta-feira, das 14:00 as 16:00			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

12/04/2021 a 23/07/2021	Sibeles Nascimento de Aquino Luís Fernando Derezs Hugo Leme Carlos Andréia Carrenho Queiroz
-------------------------	--

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 com falha metodológica. 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

SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE SÍNCRONA	ATIVIDADE ASSÍNCRONA	ATIVIDADE AVALIATIVA	FREQUÊNCIA
1	<p>Critérios de qualidade de artigos científicos nas ciências da saúde. O processo de submissão de artigos científicos. A revisão por pares (Prof^o Luís)</p> <p>Explicação de tarefas/envio de artigos selecionados pelos docentes Organização de grupos</p>	<p>Vídeo aula Data: 19/04/2021 14:00 CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade: Desenvolvimento principais dúvidas sobre escrita científica CH: 1</p>	<p>Tipo de Atividade: Listar principais dúvidas sobre escrita científica Entrega até 03/05/21</p>	-
2	<p>Escrita científica: base e introdução (Prof^a Sibebe)</p> <p>Apresentação do artigo 1 pelo grupo 1 e arguição 2 grupo (discentes)</p>	<p>Vídeo aula Data: 03/05/2021 14:00 CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade: Desenvolvimento de relatório técnico sobre artigo 1 CH: 1</p>	<p>Tipo de Atividade: Relatório técnico pelo grupo 3, 4 e 5 Entrega até 03/05</p>	Envio de relatório técnico sobre o artigo discutido;
3	<p>Escrita científica: metodologia e resultados (Prof^a Sibebe) Discussão de dúvidas</p> <p>Apresentação do artigo 2 pelo grupo 2 e arguição 3 grupo (discentes)</p>	<p>Vídeo aula Data: 10/05/2021 14:00 CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade: Desenvolvimento de relatório técnico sobre artigo 2 CH: 1:</p>	<p>Tipo de Atividade: Relatório técnico grupo 1, 4, 5 Entrega até 10/05</p>	Envio de relatório técnico sobre o artigo discutido
4	<p>Elaboração de projetos científicos (Prof^o Hugo)</p> <p>Apresentação do artigo 3 pelo grupo 3 e arguição 4 grupo (discentes)</p>	<p>Vídeo aula Data: 17/05/2021 14:00 CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade: Desenvolvimento de relatório técnico 3 CH: 1:</p>	<p>Tipo de Atividade: Relatório técnico 1, 2 e 5 Entrega até 17/05</p>	Envio de relatório técnico sobre o artigo discutido
5	<p>(Prof^a Andréia) Apresentação do artigo 4 pelo grupo 4 e arguição pelo grupo 5 (discentes)</p> <p>Apresentação do artigo 5 pelo grupo 5 e arguição pelo</p>	<p>Vídeo aula Data: 24/05/2021 14:00 CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade: Desenvolvimento de relatório técnico 4 e 5 CH: 1</p>	<p>Tipo de Atividade: Relatório técnico grupo 2 e 3 Relatório Técnico 4</p>	Envio de relatório técnico sobre os artigos discutidos

	grupo 1 (discentes) (discentes)			Entrega até 24/05	
6	<p>Apresentação/Discussão da tarefa realizada (Professores Sibebe, Luís, Hugo, Andréia)</p> <p>Apresentação de análise crítica de artigo com proposta de melhoria - desenvolvido pelos discentes – Tarefa final</p>	<p>Vídeo aula</p> <p>Data: 28/06/2021</p> <p>14:00</p> <p>CH: 4</p>	<p>Tipo de atividade:</p> <p>Desenvolvimento de relatório técnico dos artigos de baixa e alta evidência</p> <p>CH: 1</p>	<p>Entrega da proposta escrita</p> <p>21/06/2021</p>	Participação síncrona

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Os discentes participarão de aula síncrona com a temática da disciplina a apresentarão determinado artigo científico em língua inglesa. A arguição será feita por alunos selecionados previamente juntamente com os professores da disciplina, embora possa haver a participação livre dos demais alunos matriculados na disciplina. Todos os alunos devem apresentar e participar do processo de arguição. Adicionalmente, ao final da disciplina os alunos deverão ter enviado uma análise crítica de artigo, com proposta de melhoria

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Pontualidade; Assiduidade; Participação e postura crítica como apresentador e avaliador dos artigos
 Interesse e conhecimento demonstrado

Apresentação dos artigos científicos (15 pontos);
 Qualidade da arguição e participação nas atividades síncronas (15 pontos);
 Confecção dos relatórios técnicos (20 pontos);
 Apresentação de proposta de melhoria em artigo científico e parte escrita da proposta (50 pontos)

VIII. RECURSOS DIDÁTICOS

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Elaboração de artigos acadêmicos estrutura, métodos e técnicas / 2017 - (E-books). ELABORAÇÃO de artigos acadêmicos estrutura, métodos e técnicas. Rio de Janeiro GEN LTC 2017 1 recurso online ISBN 9788595153554

Metodologia Científica - 6ª edição - (E-books) CERVO, Amado Luis; Bervian, Pedro Alcino; Silva, Roberto da. Metodologia Científica - 6ª edição. Editora Pearson 167 ISBN 9788576050476

Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica / 2016 - (E-books) NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo Cengage Learning 2016 1 recurso online ISBN 9788522126293.

Leitura e escrita acadêmicas / 2019 - (E-books) LEITURA e escrita acadêmicas. Porto Alegre SAGAH 2019 1 recurso online ISBN 9788533500228

Manual de produção científica / 2014 - (E-books) KOLLER, Silvia H. Manual de produção científica. Porto Alegre Penso



2014 1 recurso online ISBN 9788565848909

Artigos científicos selecionados e distribuídos pelos professores da disciplina.

Plano de Curso aprovado pelo Colegiado do PPG em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV em 29/03/2021