



Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde – PPGCS

PLANO DE ENSINO		ANO	SEMESTRE¹	
		2020	X 1.º	2.º
DEPARTAMENTO²		CIDADE³		
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS		Montes Claros		
CURSO		PERÍODO OU SÉRIE		
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde		.º Período	.ª Série	
DISCIPLINA⁴		CARGA HORÁRIA TOTAL		
Avaliação crítica de projetos de pesquisa e artigos científicos I		30 horas/aula		
REGIME ACADÊMICO		CARGA HORÁRIA SEMANAL	TEÓRICA	30 h/a
X Semestral Anual			PRÁTICA	
PROFESSOR(A)		TURNO		
Prof. Dr. Hercílio Martelli Júnior Profa. Dr. Antônio Prates Caldeira		X Matutino	Vespertino	Noturno
EMENTA				
Avaliação crítica de projetos de pesquisa. Análise crítica de artigos científicos. Regras de apresentação de trabalhos científicos. Seminários de pesquisa. Métodos de investigação científica. Durante a disciplina são apresentados os projetos ou pré-projetos de pesquisa dos mestrandos e doutorandos para os professores e alunos e ao final realiza-se discussão e reflexão sobre a proposta do estudo, assim como sugestões e críticas.				
OBJETIVOS				
1- Objetivo Geral – Possibilitar ao mestrando e ao doutorando oportunidade de apresentação em grupo do seu pré ou projeto de pesquisa. Propiciar aos estudantes a apresentação e discussão crítica de artigos científicos.				
2- Objetivos Específicos – Estimular a apresentação pública do projeto de pesquisa para os professores e demais discentes, possibilitando assim importante espaço para discussão científica. Propiciar a discussão e reflexão de importantes artigos científicos na área multi/interdisciplinar com foco temático na saúde.				

¹ Semestres ou semestre em que a disciplina é ministrada.

² Departamento ao qual está vinculada a disciplina.

³ Cidade onde se realiza o curso.

⁴ Consultar “Catálogo dos Cursos de Graduação” - UNIMONTES.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
1. Apresentação do conteúdo programático da disciplina e metodologia de execução. 2. Apresentação e discussão de artigos científicos de interesse multi/interdisciplinar na área da saúde. 3. Apresentação e análise crítica dos pré e projetos de pesquisa dos mestrandos e doutorandos.	
METODOLOGIA/ATIVIDADES DIDÁTICAS	
- Apresentação individual ou em dupla de artigos científicos pelos discentes. - Discussão coletiva dos artigos científicos após apresentação. - Seminários para apresentação dos pré ou projetos de pesquisa pelos discentes e posterior discussão.	
ESTRUTURA(S) DE APOIO/RECURSOS DIDÁTICOS	
- Recursos áudio-visuais - sistema multimídia (datashow). - Artigos científicos. - Livros e capítulos de livros. - Textos extraídos da Internet.	
AVALIAÇÃO	
Aspectos a serem avaliados	Instrumentos de avaliação
- Apresentação dos artigos científicos. - Confecção dos projetos de pesquisa. - Apresentação dos projetos de pesquisa. - Elaboração de material didático. - Conhecimento do tema apresentado.	Desempenho dos alunos: <ul style="list-style-type: none"> • Sessões de apresentação (60 pontos) • Participação nos seminários (40 pontos)
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Bibliografia básica	
1. Periódicos científicos indexados de interesse multi/interdisciplinar. 2. Bases científicas, como Scielo, Pubmed e Bireme. 3. Livros textos de metodologia científica.	