



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA	
Disciplina	3477 - METODOLOGIA CIENTIFICA E LEITURA CRITICA DA LITERATURA MEDICA	Carga Horária: 34
Turma	MED	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Métodos de investigação em medicina. Pesquisa quantitativa. Pesquisa qualitativa. Pesquisa em laboratório. Leitura crítica de trabalhos científicos. Índice de impacto de periódicos.

I. Objetivos

1. Objetivo geral

Fornecer ao aluno o embasamento para a compreensão da ciência, do método científico e do pensamento científico;

2. Objetivos específicos

- Tornar o aluno competente para procurar e organizar informações científicas;
- Fundamentar as bases para a organização de projeto de pesquisa.
- Introduzir conhecimentos para o planejamento e redação de projeto científico
- Aprofundar conhecimentos e habilidades de redação científica
- Selecionar o objeto da pesquisa e apresentar a revisão da literatura acerca do objeto de investigação escolhido
- Capacitar o estudante para elaborar, redigir e apresentar um projeto de pesquisa com todos os seus componentes e submissão a um Comitê de Ética e Pesquisa

II. Programa

1. Conceitos básicos de ciência e aquisição de conhecimento;
2. Fontes de Informação científica – revisão bibliográfica;
3. Leitura e organização de documento científico;
4. Redação do Projeto de pesquisa;
5. Elaboração de consentimento livre e esclarecido a serem apresentados aos pesquisados
6. Elaboração de documentos de aceite e liberação das instituições envolvidas na realização da pesquisa, assim como para a aprovação nos Comitês de Ética em Pesquisa

III. Metodologia de Ensino

1. O método de ensino-aprendizagem se baseará pela realização de aulas e atividades no modo síncrono e assíncrono, através de aulas expositivas, metodologias ativas de aprendizagem e grupos de discussão.
 - 1.1 Os encontros síncronos acontecerão uma vez por semana, nos horários da disciplina.
 - 1.2 Material de leitura e atividades assíncronas serão disponibilizadas no email da turma.

IV. Formas de Avaliação

- O aluno, ao longo da disciplina, realizará atividades e avaliações individuais e/ou coletivas. As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).
1. A aprendizagem será avaliada por:
 - 1.1) Participação do aluno nas atividades síncronas (discussões e debates) e apresentação do trabalho: 40 da nota do aluno;
 - 1.2) Projeto de pesquisa elaborado durante as aulas: 60 da nota do aluno.
 2. O aluno que não alcançar o valor mínimo de nota (7,0) terá direito a realizar uma atividade extra de recuperação, que consiste em uma prova com valor 10,0.

V. Bibliografia

Básica

1. Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, Editora Cortez, 2002.
2. Ramon y Cajal Advices for a Young investigator. Cambridge, MIT press, 2000.
3. Trisha Greenhalgh. Como Ler Artigos Científicos. Porto Alegre. Editora Artmed, 2005.

Complementar

1. Beveridge W.I.B. Sementes da descoberta científica. São Paulo, EDUSP, 1981.
2. Franco LJ e Passos ADC. Fundamentos de Epidemiologia - Barueri, Manole, 2005
3. HORTENCIA DE ABREU GONÇALVES. Manual de Artigos Científicos. São Paulo. Editora: Avercamp, 2004.
4. Michel Rival. Grandes Experimentos Científicos, Os. Rio de Janeiro. Editora: Jorge Zahar, 1997.
5. UWE FLICK.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA	
Disciplina	3477 - METODOLOGIA CIENTIFICA E LEITURA CRITICA DA LITERATURA MEDICA	Carga Horária: 34
Turma	MED	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

Introdução à Pesquisa Qualitativa, Uma. Porto Alegre. Editora: Bookman, 2004.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10
Data: 24/09/2023