



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS TOLEDO

Coordenação do Curso de Medicina

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Trabalho de Curso I 2º Semestre 2023				Código: TLDM072			
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral Modular () Anual ()					
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD: _____			
CH Total: 40 CH Semanal: 2 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD):40	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

EMENTA

Etapas da elaboração de um trabalho científico: escolha do assunto, pesquisa bibliográfica, o projeto de pesquisa, a elaboração da hipótese, metodologia científica, ética em pesquisa, técnicas de apresentação escrita e oral. Elaboração do projeto de pesquisa.

PROGRAMA

- Ciência e o conhecimento científico e Classificação das pesquisas
- Fontes de pesquisa
- Planejamento e elaboração de projeto de pesquisa
- Formulação de um problema de pesquisa e construção de hipóteses
- Construção de metodologia de um projeto
- Análise da estrutura de artigos científicos
- Ética em pesquisa
- Princípios de Comunicação Científica Oral
- Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos

OBJETIVO GERAL

Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de elaborar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico, além de conhecer a etapas da elaboração de um trabalho científico: escolha do assunto, pesquisa bibliográfica, o projeto de pesquisa, a elaboração da hipótese, metodologia científica, ética em pesquisa e a apresentação escrita e oral.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico;
- Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias;
- Conhecer e aplicar as normas que orientam a redação de projetos e artigos científicos;
- Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas;
- Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico;
- Praticar a apresentação em público;
- Estimular o contato do estudante com pesquisas científicas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O módulo será desenvolvido de forma presencial.

- Sessões de Aprendizagem Baseada em Equipes (ABE)
- Conferências interativas
- Oficinas
- Grupos de discussão
- Estudo individual (Biblioteca)
- Pesquisa na internet
- Leitura e interpretação de textos.

São utilizados os seguintes recursos: livros e textos de referência previamente encaminhados aos estudantes para estudo, quadro de giz, notebook e projetor multimídia.

Cenário de estudo: sala de aula, biblioteca e laboratório de informática.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As atividades avaliativas serão formativas e somativas, as atividades somativas terão a nota mínima de 0 (zero) e no máximo 100 (cem) pontos para cada uma das 3 etapas de avaliação. Ao final do período vigente, a nota da disciplina será composta pela média ponderada das notas atribuídas para cada etapa considerando os pesos descritos. As atividades avaliativas serão presenciais e terão um prazo pré-definido na UFPR Virtual para entrega, não serão aceitos trabalhos entregues fora do prazo, caso seja entregue fora do prazo a nota da atividade será Zero exceto nos casos de doença mediante apresentação de atestado médico.

A distribuição da pontuação referente as atividades da disciplina ocorrerá conforme os itens:

1. Média das avaliações realizadas nas oficinas e ABE (peso 30%)
2. Avaliação do projeto de pesquisa completo (conforme template) na forma escrita pela banca avaliadora do projeto. (peso 50%)
3. Apresentação Oral do projeto de TC para banca avaliadora, conforme critérios definidos no regulamento do TC (peso 20%). Sessões de ABE – em cada sessão é realizada avaliação individual (50%), avaliação do grupo (40%) e avaliação do professor (10%).

Critério de aprovação (critérios definidos pela UFPR – resolução 37/97-CEPE)

Critério de aprovação com nota final: 50 Frequência igual ou superior a 75% das aulas.

Nesta disciplina não haverá exame final

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- GORDIS, Leon. **Epidemiologia**. Tradução de Cid Vaz Ferreira. 5. ed Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2017. 372 p 5. ex.
- Pagano M., Gauvreau K. Princípios de Bio Estatística. Editora Thomson Pioneira, 2004. 18 ex.
- Passos ADC; Franco, LJ. Fundamentos de Epidemiologia. 2ª edição. Editora Manole, 2010. 18 ex. / MB

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Fletcher RH., Fletcher SW., Fletcher G. Epidemiologia Clínica - Elementos Essenciais - 5ª edição. Editora Artmed. 2014. 11 ex.
- Filho PFO. Epidemiologia e Bioestatística - Fundamentos para a Leitura Crítica - Editora Rubio, 2015. 3 ex.
- Becker, João L. Estatística básica: transformando dados em informação; Bookman, 2016. MB
- SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María del Pilar B. Metodologia de Pesquisa . [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2013. 9788565848367. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
- FILHO, Naomar de A.; BARRETO, Mauricio L. **Epidemiologia & Saúde - Fundamentos, Métodos e Aplicações** . [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2011. 978-85-277-2119-6. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>



Documento assinado eletronicamente por **JESSICA CRISTINA RUTHS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/03/2024, às 11:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALCANTARA RAMOS DE ASSIS CESAR, COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA - CAMPUS TOLEDO**, em 22/03/2024, às 12:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6129902** e o código CRC **DF43B90F**.