



PLANO DE ENSINO

Disciplina: Elaboração de Projeto de Pesquisa

Docente: Edson dos Santos Farias

Ano e Semestre Letivo: 2022-2 (31/01/2023-31/05/2023)

Turma 6ª período

Carga Horária: 60 h/a

EMENTA: Elaboração e desenvolvimento de Projeto de Pesquisa. Delimitação de objetos de investigação e de abordagens metodológicas da pesquisa. Articulação entre os campos teóricos e empíricos da pesquisa. Abordagens qualitativas e quantitativas: sínteses possíveis. Apresentação formal do projeto a ser pesquisado.

OBJETIVOS

Geral:

- Oferecer aos alunos subsídios para construção e elaboração de um projeto de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I – visão do conhecimento: empírico, religioso, filosófico e científico relacionado a ciências sociais, humanas, tecnológica. os tipos de pesquisa. O que é uma pesquisa?

unidade II – introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa

unidade III – Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos.

unidade IV – Como elaborar e criar uma idéia através do tema para elaborar o problema e objetivos do estudo.

unidade V – O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.

unidade VI – Como identificar as variáveis num estudo científico. Estrutura de um projeto de pesquisa.

unidade VII– construção lógica e normas técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos (TCC ,resumo, pôster e artigo), ABNT, Consulta a Base de dados (Lilacs, Medline, PubMed e outras).

unidade VIII – ética na pesquisa com seres humanos

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- 1- Aulas expositivas dialogadas;
- 2- Leitura e discussão de textos;
- 3- Visita a Biblioteca Central e a base de dados.

AValiação DISCENTE

- Avaliação – Projeto Escrito = 60% /oral=40
- Nota final= somatório das avaliações

Bibliografia:

DEMO, P. **Pesquisa como processo educativo**. 3 ed. São Paulo: Cortez, 1992.
 _____ **Pesquisa e Construção do Conhecimento**. Rio de Janeiro. Tempo Brasileiro, 1994.
 _____ **Pesquisa. Princípio Científico e Educativo**. 7ª ed. São Paulo. Cortez, 2002.
 GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1991.
MANUAL para elaboração de trabalhos científicos. Universidade do Contestado.
 MINAYO, M. C. S. et al. **Pesquisa Social: Teoria, método e criatividade**. Petrópolis, Vozes, 1994.

DATAS	CONTEÚDOS	LOCAL	ESTRATÉGIA
31/01/2023	- Apresentação do Programa da disciplina e discussão do sistema de avaliação.	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
07/02	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
14/02	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva - leitura de textos
25/02	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de espelho	- Aula expositiva e Dialogal.
28/02	Relação com a pesquisa científica	Sala de aula	- Aula expositiva e Dialogal.
07/03	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula Quadra	- Aula expositiva e Dialogal.
14/03	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
21/03	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
25/03	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
28/03	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
04/04	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
11/04	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
18/04	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos	Sala de aula	- Aula expositiva
25/04	- Unidade III: Como elaborar e criar uma idéia através do tema para elaborar o problema e objetivos do estudo.	Sala de aula	- Aula expositiva
02/05	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
09/05	<p>Como construir um REFERENCIAL TEÓRICO? Aprender a consultar as Bases de dados? Bases de dados escrita científica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomed Central : (http://biologicalproceduresonline.biomedcentral.com/) 2. BVS: Biblioteca virtual em saúde : (http://bvsalud.org/) 3. Cochrane : (http://www.cochrane.org/) 4. EBM - Ovid (http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&NEWS=n&CSC=Y&PAGE=main&D=ebmz) 5. Embase 	Laboratório de informática	Computador

	<p>(http://www.embase.com/#quickSearch/default)</p> <p>6. Free Medical Journal (http://www.freemedicaljournals.com/)</p> <p>7. Lilacs (site)(http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/? IsisScript=iah/iah.xis&base=LILACS&lang=p)</p> <p>8. Primal Picture : (https://www.primalpictures.com/)</p> <p>9. PubMed/Medline : (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/)</p> <p>10. SCOPUS : (http://www.scopus.com/)</p> <p>Construção dos Procedimentos Metodológicos</p> <p>População ou universo da pesquisa; Amostra; Método de pesquisa; Tipo de pesquisa; Técnica de pesquisa; Instrumento de coleta de dados; e Modelo de análise, forma com se pretende tabular e analisar os dados.</p> <p>Leitura texto: COMO ELABORAR OBJETIVOS DE PESQUISA? http://unesav.com.br/ckfinder/userfiles/files/Como%20elaborar%20Objetivos%20de%20Pesquisa.pdf</p>		
16/05	Unidade VI: construção lógica e normas técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos (TCC ,resumo, pôster e artigo), ABNT, Consulta a Base de dados (Lilacs, Medline, PubMed e outras).	Laboratório de informática	Computador
23/05	Unidade VII: ética na pesquisa com seres humanos.	Sala de aula	- Aula expositiva
30/05	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	- Aula expositiva

Porto Velho, 11/01/2023.

Edson dos Santos Farias
Prof. Responsável pela disciplina