

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Elaboração de Projeto de Pesquisa

Docente: Edson dos Santos Farias

Ano e Semestre Letivo: 2023-2 (30/10 até 22/12/2023) – (22/01 até 26/03/2024)

Turma 6ª período

Carga Horária: 60 h/a

EMENTA: Condições para iniciar o projeto de pesquisa, problema-hipóteses e questões a investigar, definição dos objetivos, revisão de literatura, justificativa, metodologia.

OBJETIVOS

Possibilitar a prática da pesquisa educacional e da área de saúde a partir da aplicação dos diversos métodos da pesquisa científica com ênfase na sistematização do planejamento.

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

- Seminário de apresentação da proposta do Projeto para o TCC
- Apresentação oral = 50
- Apresentação por escrito = 50
- Total = 100

Bibliografia Básica:

Bibliografias Básicas ASTI VERA, Armando. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1976. BARROS, Aidil J. Paes & LEHFELD, Neide A. de S. Fundamentos de Metodologia – um guia para a iniciação científica. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1986. COZBY, Paul C. Métodos de Pesquisa em ciências do comportamento. São Paulo: Atlas, 2003 FAZENDA, Ivani (Org). Novos enfoques da pesquisa educacional. São

Paulo: Cortez editora, 1992. GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 2a ed. São Paulo: Atlas, 1990. HOSNE, W. S. e VIEIRA, Sonia. Metodologia Científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

Bibliografias Complementares

ANDER-EGG, Ezequiel. Introducción a las técnicas de investigación social. 4a Ed. Buenos Aires: Humanitas, 1974. BUNGE, Mario. La ciencia – su método y filosofía. Buenos Aires: Editora Siglo XX, 1966. CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. São Paulo: Atlas, 1985. ECO, Humberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1991. LAVILLE, C. e DIONNE, Jean. A construção do saber: Manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Minas Gerais: ARTMED, 1999. ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. Projetos de estágio e de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 1999.

DATAS	CONTEÚDOS	LOCAL	ESTRATÉGIA
31/10/2023	- Apresentação do Programa da disciplina e discussão do sistema de avaliação.	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
7 e 8/09/23	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
14 e 15/09	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva - leitura de textos
21 e 22/09	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de espelho	- Aula expositiva e Dialogal.
05 e 06/12	Relação com a pesquisa científica	Sala de aula	- Aula expositiva e Dialogal.
12 e 13/12	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula Quadra	- Aula expositiva e Dialogal.
19 e 20/12	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
26 e 27/12	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
23/01/2024	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
24/01	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
30/01	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
31/01	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
06/02/2024	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos	Sala de aula	- Aula expositiva
07/02	- Unidade III: Como elaborar e criar uma idéia através do tema para elaborar o problema e objetivos do estudo.	Sala de aula	- Aula expositiva
13/02	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
14/02	<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?) 	Laboratório de informática	Computador

	<p>T=JS&NEWS=n&CSC=Y&PAGE=main&D=e bmz)</p> <p>5. Embase (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>		
20/02	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
21/02	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	- Aula expositiva

Porto Velho, 20/10/2023.

Edson dos Santos Farias
Docente Responsável pela disciplina