



PLANO DE ENSINO

Disciplina: Elaboração de Projeto de Pesquisa

Docente: Edson dos Santos Farias

Ano e Semestre Letivo: 2021-4 Turma especial

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.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- 1- Aulas expositivas dialogadas;
- 2- Leitura e discussão de textos;
- 3- Base de dados.

AVALIAÇÃO DISCENTE

- Avaliação teórica – Projeto Escrito=60%
 - Apresentação 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, 2010.
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
11/08/2022	O que é ciência? Tipos de conhecimento científico: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
12/08	introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
15/8	Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos.	Sala de aula	- Aula expositiva - leitura de textos
16/08	Como elaborar e criar uma idéia através do tema para elaborar o problema e objetivos do estudo.	Sala de espelho	- Aula expositiva e Dialogal.
17/08	O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva e Dialogal.
18/08	Como identificar as variáveis num estudo científico. Estrutura de um projeto de pesquisa.	Sala de aula	- Aula expositiva e Dialogal.

19/08	<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 (http://www.embase.com/#quickSearch/default) 6. Free Medical Journal (http://www.freemedicaljournals.com/) 7. Lilacs (site)(http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IsisScript=iah/iah.xis&base=LILACS&lang=p) 8. Primal Picture : (https://www.primalpictures.com/) 9. PubMed/Medline : (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/) 10. SCOPUS : (http://www.scopus.com/) <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>	Laboratório de informática	Computador , notebook e celular
22/08	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).	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
23/08	Escrita do projeto: citações direta, indireta – normativa ABNT	Sala de aula	- Aula expositiva
24/08	Instrumentos de coleta de dados: questionário abertos, fechados com validação e sem validação	Sala de aula	- Aula expositiva
25/08	Ética na pesquisa com seres humanos.	Sala de aula	- Aula expositiva
26/08	Apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	Exposição escrita e oral
Ch 60 horas aula			

Porto Velho, 11/08/2022.

Edson dos Santos Farias
Prof. Responsável pela disciplina