



NÚCLEO DE SAÚDE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Elaboração de Projeto de Pesquisa

Docente: Edson dos Santos Farias

Ano e Semestre Letivo: 2019/2- 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 teórica – Projeto por Escrito/oral=50
- Avaliação Prática – Trabalho científico: artigo ou projeto de TCC = 50
 - 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
13/08	- Apresentação do Programa da disciplina e discussão do sistema de avaliação.	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
16	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
20	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva - leitura de textos
23	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de espelho	- Aula expositiva e Dialogal.
27	Relação com a pesquisa científica	Sala de aula	- Aula expositiva e Dialogal.
30	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula Quadra	- Aula expositiva e Dialogal.
3/09	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal.
6	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva; - Dialogal; - Leitura de textos.
10	- Unidade I: Visão Positivista, fenomenologia e dialética da Pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
13	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
17	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
20	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
24	- Unidade II: Conhecimento empírico, religioso, científico e filosófica - Ciências sociais, humanas e tecnológica.	Sala de aula	- Aula expositiva
1/10	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
4	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
8	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
11	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
15	- Unidade II : introdução aos métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa, Etapas de uma pesquisa	Sala de aula	- Aula expositiva
18	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos	Sala de aula	- Aula expositiva
22	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos	Sala de aula	- Aula expositiva
25	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes procedimentos técnicos	Sala de aula	- Aula expositiva
29	- Unidade III: Natureza de uma Pesquisa, Diferentes	Sala de aula	- Aula expositiva

	procedimentos técnicos		
5/11	- Unidade III: Como elaborar e criar uma idéia através do tema para elaborar o problema e objetivos do estudo.	Sala de aula	- Aula expositiva
8	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
12	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
19	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
22	- Unidade IV: O que é um problema de pesquisa científica?, Método Científico, Objetivos, justificativa, Hipótese e pressuposto.	Sala de aula	- Aula expositiva
26	- Unidade V: Como identificar as variáveis num estudo científico. Estrutura de um projeto de pesquisa.	Laboratório de informática	computador
29	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
03/12	Unidade VII: ética na pesquisa com seres humanos.	Laboratório de informática	computador
6	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	Oral
10	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	Oral
13	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	Oral
17 e 20	Seminário com apresentação do Projeto de Pesquisa Escrito e oral.	Sala de aula	Oral

Porto Velho, 07/07/2019

Edson dos Santos Farias
 Docente Responsável pela disciplina