



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Biblioteconomia

Departamento Responsável: Departamento de Biblioteconomia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 02/03/2020

DOCENTE PRINCIPAL : JOSE ALIMATEIA DE AQUINO RAMOS

Matrícula: 1510573

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3591203225395311>

Disciplina: METODOS E TECNICAS DE PESQUISA

Código: BIB10088

Período: 2020 / 1

Turma: 01

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: STA03927 - ESTATISTICA APLICADA

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

0

15

Ementa:

Métodos e técnicas de pesquisa aplicados à Biblioteconomia. Quantificação de dados e procedimentos estatísticos como base do método científico. O processo de pesquisa: análise, interpretação e apresentação de dados.

Objetivos Específicos:

Levar os alunos a conhecerem o caminho de construção de um objeto de pesquisa e a terem uma visão geral dos métodos de preparação de trabalhos/projetos de pesquisa científica.

Conteúdo Programático:

UNIDADE 1: Ciência, conhecimento e pesquisa

- Ciência e conhecimento
- O que é metodologia e o que é pesquisa
- O método científico
- Quadros de referência e correntes teóricas de pesquisa

UNIDADE 2: Metodologia da pesquisa social

- A biblioteconomia como ciência social aplicada.
- Metodologia da pesquisa social: conceitos básicos
- Tipos e níveis de pesquisa social
- Quantitativo versus qualitativo
- Conceitos fundamentais na operacionalização da pesquisa: teoria, conceito, noção, categoria, hipótese e pressupostos;

UNIDADE 3: Fase exploratória da pesquisa

- A construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da pesquisa;

UNIDADE 4: Planejamento do corpus da pesquisa

- Exploração do campo: escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo.

UNIDADE 5: A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa

5.1 As técnicas de coleta de dados pesquisa

- Fontes documentais
- Observação
- Entrevista
- Questionário
- Incidente crítico
- Protocolos verbais
- Grupo focal

5.2 Técnicas de análise e interpretação dos dados

- Análise de conteúdo
- Análise estatística
- Análise do discurso
- hermenêutica dialética
- Outros

Unidade 6: Ética na pesquisa

Metodologia:

Aulas expositivas em sala de aula apoiada pelo uso do projetor de multimídia. Leitura e discussão em sala de aula de textos selecionados da bibliografia básica da disciplina. Apresentação de textos pertinentes ao conteúdo programático.

Recursos utilizados

- Textos disponibilizados através de fotocópias e/ou através de meio digital (e-mail e grupos de distribuição), vídeos.
- Quadro branco ou similar, projetor de multimídia e outros recursos;

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Serão utilizados instrumentos de avaliação que permitam a compreensão, reflexão e contextualização da pesquisa científica. A racionalidade e objetividade científica, os métodos, metodologias e tipos de pesquisa utilizados. Para tanto, serão avaliados o desempenho acadêmico discente a participação em sala de aula, capacidade de compreensão da bibliografia, capacidade de análise e reflexão sobre as bases teóricas e práticas da pesquisa científica, por meio de projeto de pesquisa, atividades pedagógicas, avaliações individuais.

Será realizada uma avaliação processual e formativa através da construção de um projeto de pesquisa dividido da seguinte forma:

Etapa 1: definição de tema e problema de pesquisa, definição de objetivos e justificativa e marco teórico. Planejamento do corpus da pesquisa, definição de universo de pesquisa, população e amostragem a ser estudada; definição das técnicas de coleta e análise de dados (0 a 20 pontos)

Etapa 2: Versão final do projeto (correção da primeira versão) (0 a 10 pontos).

Além do projeto de pesquisa, os discentes serão avaliados da seguinte forma:

Prova individual (0 a 10 pontos)

Análise metodológica de pesquisas (0 a 10 pontos)

Serão distribuídos 50 pontos ao longo do semestre. Essa pontuação será dividida por cinco. $50/5=10$.

Bibliografia básica:

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. A. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde 9. ed. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 2008.

Bibliografia complementar:

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 1999.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2009.

VALENTIM, Marta Lúcia Pomim (Org.). Métodos qualitativos de pesquisa em ciência da informação. São Paulo: Polis, 2005.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	04/03/2020	Apresentação do plano de ensino do objetivo da disciplina e conhecimento da turma		
02	06/03/2020	UNIDADE 1: Ciência, conhecimento e pesquisa. O nascimento conhecimento científico.		
03	11/03/2020	O nascimento conhecimento científico.		
04	13/03/2020	O método científico: Método dedutivo, indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e fenomenológico		
05	18/03/2020	O método científico: Método dedutivo, indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e fenomenológico		
06	20/03/2020	Quadros de referência e correntes teóricas de pesquisa		
07	25/03/2020	Quadros de referência e correntes teóricas de pesquisa		
08	27/03/2020	Avaliação da aprendizagem estudo dirigido (0 a 10 pontos)	Avaliação da aprendizagem estudo dirigido (0 a 10 pontos)	
09	01/04/2020	UNIDADE 2: Metodologia da pesquisa social: conceitos básicos. A biblioteconomia como ciência social aplicada		
10	03/04/2020	Metodologia da pesquisa social. Tipos e níveis de pesquisa social. Quantitativo versus qualitativo		
11	08/04/2020	Pesquisa quantitativa, qualitativa e comparativa.		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
12	15/04/2020	Conceitos fundamentais na operacionalização da pesquisa: teoria, conceito, noção, categoria, hipótese e pressupostos.		
13	17/04/2020	UNIDADE 3: Fase exploratória da pesquisa A construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da pesquisa		
14	29/04/2020	Avaliação da aprendizagem: prova escrita (Unidades II) (0 a 10 pontos)	Avaliação da aprendizagem: prova escrita (Unidades II) (0 a 10 pontos)	
15	06/05/2020	A construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da pesquisa		
16	08/05/2020	A construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da pesquisa		
17	13/05/2020	A construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da pesquisa		
18	15/05/2020	Unidade 4: Planejamento do corpus da pesquisa. Escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo.		
19	20/05/2020	Escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo		
20	22/05/2020	Escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo		
21	27/05/2020	Planejamento do corpus da pesquisa.		
22	29/05/2020	Entrega e apresentação da etapa 1 do pré-projeto: definição de tema e problema de pesquisa, definição de objetivos e justificativa e marco teórico, escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo. (0 a 20 pontos)	Entrega e apresentação da etapa 1 do pré-projeto: definição de tema e problema de pesquisa, definição de objetivos e justificativa e marco teórico, escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo. (0 a 20 pontos)	
23	03/06/2020	UNIDADE 5: A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa Instrumentos e técnicas de coleta de dados (Questionário e entrevista)		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
24	05/06/2020	Instrumentos e técnicas de coleta de dados (Observação, pesquisa bibliográfica e pesquisa documental)		
25	10/06/2020	Instrumentos e técnicas de análise de dados (análise estatística e análise de conteúdo)		
26	17/06/2020	Instrumentos e técnicas de análise de dados (Análise de discurso e hermenêutica dialética)		
27	19/06/2020	Exercício de análise metodológica de pesquisa (0 a 10 pontos)	Exercício de análise metodológica de pesquisa (0 a 10 pontos)	
28	24/06/2020	Unidade 6: Ética na pesquisa		
29	26/06/2020	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	
30	01/07/2020	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	
31	03/07/2020	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	Entrega e apresentação da versão final do pré-projeto (0 a 10 pontos)	
32	08/07/2020	Avaliação da disciplina e entrega dos resultados.		
33	10/07/2020	Avaliação da disciplina e entrega dos resultados.		
34	15/07/2020	Prova final (Caso necessário)	Prova final (Caso necessário)	

Observação:

Alguns textos avulsos serão usados como apoio ao longo da disciplina. Textos em formato digital que não foram incluídos no Projeto pedagógico do curso.