



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia

PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2023 **TURMA** 1

DISCIPLINA METODOLOGIA DA PESQUISA I

SIGLA: IHB092

CARGA HORÁRIA 60

CRÉDITOS: 4

TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:**

PRÉ-REQUISITO:

PROFESSOR(ES):

GLENDIA SILVA RODRIGUES-Responsável

EMAIL(S) glenda.rodrigues@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas

Horário das aulas Práticas

Horário e local de atendimento de alunos

Quinta-feira - 18:00/22:00

Quinta-feira - 16:00/17:00; SALA DOS PROFESSORES

Endereço da Sala Virtual: (Classroom, Moodle ou outro)

glenda.rodrigues@ufam.edu.br

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Paradigmas da pesquisa social. Conhecimento, ciência e ideologia. Métodos e técnicas nas Ciências Sociais. Abordagens qualitativa e quantitativa em Ciências Sociais.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Analisar os diferentes métodos de investigação e compreender a complexidade da pesquisa no contexto das Ciências Sociais e Humanas, bem como sua relevância para o avanço científico e tecnológico.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
07/12/2023	4	Teórica	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA	GLENDIA SILVA RODRIGUES
14/12/2023	4	Teórica	MÓDULO I: CIÊNCIA, EPISTEMOLOGIA E CONHECIMENTO	GLENDIA SILVA RODRIGUES
21/12/2023	4	Teórica	MÓDULO I: CIÊNCIA, EPISTEMOLOGIA E CONHECIMENTO	GLENDIA SILVA RODRIGUES
04/01/2024	4	Teórica	MÓDULO I: CIÊNCIA, EPISTEMOLOGIA E CONHECIMENTO	GLENDIA SILVA RODRIGUES
11/01/2024	4	Teórica	MÓDULO I: CIÊNCIA, EPISTEMOLOGIA E CONHECIMENTO + ATIVIDADE AVALIATIVA	GLENDIA SILVA RODRIGUES
18/01/2024	4	Teórica	MÓDULO II: PESQUISA CIENTÍFICA E MÉTODO CIENTÍFICO	GLENDIA SILVA RODRIGUES
25/01/2024	4	Teórica	MÓDULO II: PESQUISA CIENTÍFICA E MÉTODO CIENTÍFICO	GLENDIA SILVA RODRIGUES
01/02/2024	4	Teórica	MÓDULO II: PESQUISA CIENTÍFICA E MÉTODO CIENTÍFICO	GLENDIA SILVA RODRIGUES

08/02/2024	4	Teórica	MÓDULO II: PESQUISA CIENTÍFICA E MÉTODO CIENTÍFICO + ATIVIDADE AVALIATIVA	GLENDASILVA RODRIGUES
15/02/2024	4	Teórica	SEMINÁRIO: TIPOS DE PESQUISA	GLENDASILVA RODRIGUES
22/02/2024	4	Teórica	MÓDULO III: ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	GLENDASILVA RODRIGUES
29/02/2024	4	Teórica	MÓDULO III: ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	GLENDASILVA RODRIGUES
07/03/2024	4	Teórica	MÓDULO III: ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	GLENDASILVA RODRIGUES
14/03/2024	4	Teórica	MÓDULO III: ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	GLENDASILVA RODRIGUES
21/03/2024	4	Teórica	TRABALHO DE PESQUISA (ESCRITO)	GLENDASILVA RODRIGUES
28/03/2024	4	Teórica	PROVA FINAL	GLENDASILVA RODRIGUES

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

AULAS EXPOSITIVAS
LEITURA, ANÁLISE, REFLEXÃO E DISCUSSÃO DE TEXTOS
APRESENTAÇÃO DE VÍDEOS
SEMINÁRIOS
ESTUDO DE CASOS

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO Nº 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2005.
- CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 14. ed. São Paulo: Papirus, 2003.
- CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. Metodologia científica. São Paulo: Prentice Hall, 2003.
- CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. Metodologia científica: teoria e prática. Rio de Janeiro: Axcel, 2004.
- ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2003.
- FAZENDA, Ivani (org.). Metodologia da pesquisa educacional. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2001.
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- KOCHE, Jose Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 21. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. Fundamentos de Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2005.
- LUNA, Sérgio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução; elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2002.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa. São Paulo, SP: Atlas, 2002.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2002.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, SP: Cortez,2002.

SOARES, Edvaldo. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003.

THIOLLENT,Michel. Metodologia de pesquisa-ação. São Paulo, SP: Cortez, 2003.

YIN, Robert K. Estudo do caso: planejamento e métodos. Porto Alegre: Bookmam, 2003.

VENTURA, Magda, MACIEIRA, Sílvio. Curso de metodologia científica. São Paulo: Freitas Bastos, 2004.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2005.

CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 14. ed. São Paulo: Papirus, 2003.

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. Metodologia científica. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. Metodologia científica: teoria e prática. Rio de Janeiro: Axcel, 2004.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2003.

FAZENDA, Ivani (org.). Metodologia da pesquisa educacional. 7. ed. São Paulo: Cortez,2001.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KOCHE, Jose Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 21. ed. São Paulo: Vozes, 2003.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. Fundamentos de Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2005.

LUNA, Sérgio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução; elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa. São Paulo, SP: Atlas, 2002.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2002.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, SP: Cortez,2002.

SOARES, Edvaldo. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003.

THIOLLENT,Michel. Metodologia de pesquisa-ação. São Paulo, SP: Cortez, 2003.

YIN, Robert K. Estudo do caso: planejamento e métodos. Porto Alegre: Bookmam, 2003.

VENTURA, Magda, MACIEIRA, Sílvio. Curso de metodologia científica. São Paulo: Freitas Bastos, 2004.

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 07/11/2023



Documento assinado eletronicamente por **GLENDA SILVA RODRIGUES**, Docente, em **24/10/2023**, às **16:13**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO COELHO DE AGUIAR**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **08/12/2023**, às **16:38**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 24/01/2024 às 16:33:26.

Código de Autenticidade do Documento: 8ad7eb8dc1

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>
