



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2022 **TURMA** 2

DISCIPLINA METODOLOGIA DA PESQUISA II **SIGLA:** IHB102

CARGA HORÁRIA 60 **CRÉDITOS:** 3

TEÓRICA: 30 **PRÁTICA:** 30 **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

Quarta-feira - 18:00/22:00

Quarta-feira - 16:00/17:00; Sala da professora Eliane

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

Código da turma:m6nx4xv

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Desenvolvimento do conhecimento científico através da pesquisa na Ciência da Informação. Principais métodos e técnicas utilizados na pesquisa em Ciência da Informação. Elaboração do projeto de pesquisa.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Repassar o referencial teórico-prático para elaboração do projeto de monografia de conclusão do Curso

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
22/03/2023	4	Teórica	Apresentação da disciplina	GLENDIA SILVA RODRIGUES
29/03/2023	4	Prática	Planejamento e discussões sobre a elaboração dos projetos; Metodologia científica: Valor da pesquisa científica e Filosofia da ciência	GLENDIA SILVA RODRIGUES
05/04/2023	4	Prática	Método x Metodologia: Conceito, tipologia e característica da pesquisa Finalidade e técnicas para preparação de projetos (Parte I)	GLENDIA SILVA RODRIGUES
12/04/2023	4	Prática	Método x Metodologia: Conceito, tipologia e característica da pesquisa Finalidade e técnicas para preparação de projetos (Parte II)	GLENDIA SILVA RODRIGUES
19/04/2023	4	Prática	Ferramentas de busca: Ciência &	GLENDIA SILVA RODRIGUES

19/04/2023	4	Prática	Tecnologia	GLENDASILVA RODRIGUES
26/04/2023	4	Prática	Estruturação do Projeto de Pesquisa	GLENDASILVA RODRIGUES
03/05/2023	4	Prática	Orientação	GLENDASILVA RODRIGUES
10/05/2023	4	Prática	Entrega da primeira parte do Projeto	GLENDASILVA RODRIGUES
17/05/2023	4	Prática	Orientação	GLENDASILVA RODRIGUES
24/05/2023	4	Prática	Orientação	GLENDASILVA RODRIGUES
31/05/2023	4	Prática	Entrega da segunda parte do Projeto	GLENDASILVA RODRIGUES
07/06/2023	4	Prática	Orientação	GLENDASILVA RODRIGUES
14/06/2023	4	Prática	Entrega do projeto finalizado	GLENDASILVA RODRIGUES
21/06/2023	4	Teórica	Defesa	GLENDASILVA RODRIGUES
28/06/2023	4	Prática	Trabalho Final	GLENDASILVA RODRIGUES

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aula expositiva e dialogada; Textos selecionados que serão interpretados e discutidos; Debate sobre os temas abordados

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Entrega do Projeto;
Defesa do Projeto;
Prova Final

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

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

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 06/02/2023



Documento assinado eletronicamente por **GLENDIA SILVA RODRIGUES**, Docente, em **10/04/2023**, às **16:42**, 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 **MARCELO KASAWA DA COSTA NOGUEIRA DE SIQUEIRA**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **17/04/2023**, às **17:12**, 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: 17/01/2024 às 17:39:50.

Código de Autenticidade do Documento: 0b189d6989

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