



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>CURSO:</b> Arquivologia	<b>PERÍODO LETIVO:</b> 2º Semestre - 2022	<b>TURMA</b> 1
<b>DISCIPLINA</b> METODOLOGIA DO TRABALHO ACADÊMICO	<b>SIGLA:</b> IHB002	
<b>CARGA HORÁRIA</b> 45	<b>CRÉDITOS:</b> 3	
<b>TEÓRICA:</b> 45	<b>PRÁTICA:</b>	<b>PRÉ-REQUISITO:</b>
<b>PROFESSOR(ES):</b> HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA-Responsável		

**EMAIL(S)** hemmilys.maia@gmail.com

<b>Horário das aulas teóricas</b>	<b>Horário das aulas Práticas</b>	<b>Horário e local de atendimento de alunos</b>
Sexta-feira - 18:00/21:00		

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

<https://classroom.google.com/c/NTkyNjEyMDIwMzg4?cjc=qdlm7uz>

### 2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Natureza do trabalho acadêmico. Estrutura dos diversos tipos de trabalho acadêmico. Metodologia para leitura, análise e interpretação de textos. Pesquisa bibliográfica.

### 3. OBJETIVOS

#### 3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Proporcionar aos alunos referenciais teórico-prático para a elaboração de trabalhos acadêmicos.

#### 3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
24/03/2023	3	Teórica	Apresentação da Disciplina / Ementas / Dinâmica da disciplina / Atividade	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
31/03/2023	3	Teórica	UNIDADE 1 - LEITURA, INTERPRETAÇÃO E ESCRITA – elaboração e entrega de fichamento dos materiais indicados.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
07/04/2023	3	Teórica	FERIADO - Paixão de Cristo	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
14/04/2023	3	Teórica	UNIDADE 1 – LEITURA, INTERPRETAÇÃO E ESCRITA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
21/04/2023	3	Teórica	FERIADO - Tiradentes	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
28/04/2023	3	Teórica	UNIDADE 1 – LEITURA, INTERPRETAÇÃO E ESCRITA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
05/05/2023	3	Teórica	UNIDADE 2 – TIPOS DE ORGANIZAÇÃO DO	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA

05/05/2023	3	Teórica	TRABALHO ACADEMICO - diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa. TCC, Artigo, Resumo Expandido e Apresentação	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
12/05/2023	3	Teórica	UNIDADE 2 – TIPOS DE ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADEMICO – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa. TCC, Artigo, Resumo Expandido e Apresentação.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
19/05/2023	3	Teórica	UNIDADE 2 – TIPOS DE ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADEMICO – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa. TCC, Artigo, Resumo Expandido e Apresentação.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
26/05/2023	3	Teórica	UNIDADE 3 – PRODUÇÃO CIENTIFICA – elaboração e entrega de fichamento dos materiais indicados.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
02/06/2023	3	Teórica	UNIDADE 3 – PRODUÇÃO CIENTIFICA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
09/06/2023	3	Teórica	UNIDADE 3 – PRODUÇÃO CIENTIFICA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
16/06/2023	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA - Elaboração do trabalho em grupo	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
23/06/2023	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA - Apresentação do trabalho em grupo	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
30/06/2023	3	Teórica	PROVA FINAL / ENCERRAMENTO DA DISCIPLINA.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA

**\*Aula teórica ou prática**

**\*\*Em caso de disciplinas compartilhadas**

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

- Aulas expositivas
- Vídeos
- Seminários
- Debates sobre os temas abordados

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação: Leitura e Exercícios

2ª Seminário - Trabalho em grupo: Apresentação das normas ABNT's - Trabalho escrito Valendo de 0 (zero) a 5,0 (cinco), e Apresentação oral valendo de 0 (zero) a 5,0 (cinco)

3ª Prova Individual valendo de 0(zero) a 10 (dez) pontos.

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

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 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)

JAMBEIRO, Othon; GOMES, Henriette Ferreira; LUBISCO, Nídia Maria Lienert (org.) Informação: contextos e desafios. Salvador: Instituto de Ciência da Informação, 2003. p. 193 - 199.

JAMBEIRO, Othon. Informatas ou infogestores? In: JAMBEIRO, Othon; GOMES, Henriette Ferreira.; LUBISCO, Nídia Maria Lienert (org.) Informação: contextos e desafios. Salvador: Instituto de Ciência da Informação, 2003. p. 173 - 183.

LUBISCO, Nídia Maria Lienert; BRANDÃO, Lídia Maria B. Informação & Informática. Salvador: EDUFBA, 2000. 307 p.

### 7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

BARBALHO, Célia Regina Simonetti. Metodologia do trabalho científico: normas para a construção de trabalhos acadêmicos / Célia Regina Simonetti Barbalho; Milene Miguel do Vale; Suely Oliveira Moraes Marquez. Manaus: EDUA, 2017  
MÁTTAR NETO, João Augusto. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva, 2002.  
LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Price Jane. Introdução aos sistemas de informação. In: \_\_\_\_\_. Sistemas de informação. Tradução de Dalton Conde de Alencar. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. p. 2 – 19. (Capítulo I)  
LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Metodologia e conhecimento científico: horizontes virtuais. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007

---

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

---



Documento assinado eletronicamente por **HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA**, Docente, em **13/02/2023**, às **11:59**, 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 **17:13**, 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 17:40:17.

Código de Autenticidade do Documento: 3d9da6af39

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

---