



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia	PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2021	TURMA 1
DISCIPLINA METODOLOGIA DO TRABALHO ACADÊMICO	SIGLA: IHB002	
CARGA HORÁRIA 45	CRÉDITOS: 3	
TEÓRICA: 45	PRÁTICA:	PRÉ-REQUISITO:
PROFESSOR(ES): HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA-Responsável		

EMAIL(S) hemmilys.maia@gmail.com

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Quinta-feira - 18:00/21:00		

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

<https://classroom.google.com/c/NDg4MDAwNjUxNTQ5?cjc=ckoa7qq>

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)*		
09/06/2022	3	Teórica	Apresentação da Disciplina / Ementas / Dinâmica da disciplina / Atividade	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
16/06/2022	3	Teórica	UNIDADE 1 - LEITURA, INTERPRETAÇÃO E ESCRITA – elaboração e entrega de fichamento dos materiais indicados.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
23/06/2022	3	Teórica	UNIDADE 1 – LEITURA, INTERPRETAÇÃO E ESCRITA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
30/06/2022	3	Teórica	UNIDADE 2 – PRODUÇÃO CIENTÍFICA – elaboração e entrega de fichamento dos materiais indicados.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
07/07/2022	3	Teórica	UNIDADE 2 – PRODUÇÃO CIENTÍFICA – diálogos sobre o material indicado e dinâmica avaliativa.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
14/07/2022	3	Teórica	UNIDADE 3 – TIPOS E ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADÊMICO – elaboração e	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA

14/07/2022	3	Teórica	entrega de fichamento dos materiais indicados.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
21/07/2022	3	Teórica	UNIDADE 3 – 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
28/07/2022	3	Teórica	UNIDADE 3 – 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
04/08/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – Artigo científico	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
11/08/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – Artigo científico – Diálogos sobre possíveis dúvidas em relação a atividade.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
18/08/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – Artigo Científico	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
25/08/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – ENTREGA	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
01/09/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – análise sobre o trabalho.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
08/09/2022	3	Teórica	ATIVIDADE AVALIATIVA – Estudo de todo o material indicado para leitura na disciplina.	HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA
15/09/2022	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

PROCEDIMENTO DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação: Leitura e Exercício

2ª Seminário - Trabalho em grupo: Aplicação Diagnóstico Arquivístico em associação com o tema Gestão de Documentos. Valendo de 0(zero) a 10,0 (dez) pontos; 2ª Artigo Dissertativo com o tema: Aplicação de Gestão de Documentos em instituição pública/privada. Trabalho em grupo. Valendo de 0 (zero) a 3,0(três), e Apresentação oral valendo de 0 (zero) a 7,0 (sete)

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

MÁTAR 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: 20/04/2022



Documento assinado eletronicamente por **HEMMILYS KAROLINNE DE SOUSA MAIA**, Docente, em **09/06/2022**, às **14:45**, 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 **10/06/2022**, às **17:07**, 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 16:21:35.

Código de Autenticidade do Documento: 095573c8cd

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