



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia	PERÍODO LETIVO: 1º Semestre - 2023	TURMA 1
DISCIPLINA FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	SIGLA: IHQ024	
CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITOS: 4	
TEÓRICA: 60	PRÁTICA:	PRÉ-REQUISITO:
PROFESSOR(ES): ALEXANDRE DE SOUZA COSTA-Responsável RAQUEL DINIZ BANDEIRA-Responsável		
EMAIL(S) alexandresouzacosta@gmail.com		

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Sexta-feira - 18:00/22:00		Sexta-feira - 16:00/18:00; Sala de professores e e-mail

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Ciência da Informação: abordagem histórica e epistemológica. Os contextos científico, tecnológico, social e cultural do seu surgimento, constituição e desenvolvimento da área. Conceitos e abordagens de informação e a especificidade da informação arquivística. Enfoques atuais: ações e regime de informação. Ciência da Informação no Brasil: ensino, pesquisa, processo evolutivo. Estudos e pesquisas sobre as relações interdisciplinares da Ciência da Informação especialmente no que se refere à Arquivologia.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Fazer o aluno entender as diferenças e semelhanças entre Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e Centros de Documentação; Promover a reflexão dos alunos nos estudos relacionados às questões históricas, epistemológicas, teórico-metodológicas relacionadas à Arquivologia e à Ciência da Informação, às mudanças de seus paradigmas no tempo e no espaço acadêmico; Levar os alunos ao entendimento da Ciência da Informação e Arquivologia no Brasil: ensino, pesquisa, processo evolutivo e tendências atuais, diante das Tecnologias da Informação; Compreender a responsabilidade social e o papel contemporâneo dessas áreas na sociedade.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
28/07/2023	4	Teórica	Apresentação da disciplina. Plano de Curso e Dinâmica das aulas.	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
04/08/2023	4	Teórica	O que é Ciência da Informação?	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
11/08/2023	4	Teórica	Informação: evolução de um conceito	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
18/08/2023	4	Teórica	Leitura e debate de textos	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
25/08/2023	4	Teórica	Ciência da Informação: origem, evolução e relações	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
01/09/2023	4	Teórica	A ciência da informação no século XXI	RAQUEL DINIZ BANDEIRA

08/09/2023	4	Teórica	1ª Avaliação	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
15/09/2023	4	Teórica	Os três conceitos de informação	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
22/09/2023	4	Teórica	Arquivologia: ciência, técnica ou disciplina?	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
29/09/2023	4	Teórica	Leitura e debate de textos	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
06/10/2023	4	Teórica	2ª Avaliação	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
13/10/2023	4	Teórica	PONTO FACULTATIVO - Leitura de texto	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
20/10/2023	4	Teórica	Informação e Documento	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
27/10/2023	4	Teórica	Revisão de conteúdo	RAQUEL DINIZ BANDEIRA
03/11/2023	4	Teórica	Prova Final	RAQUEL DINIZ BANDEIRA

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Metodologia:

- Aulas dialogadas e expositivas.
- Leitura e discussão de textos selecionados.

Recursos didático-pedagógicos:

- Apresentação em Slides.
- Manuseio de textos em formato PDF.

Recursos virtuais:

- Plataforma digital Google Classroom para comunicação e disponibilização de materiais destinados à fixação dos temas e ao fomento de discussões (textos selecionados);
- E-mail individual para comunicação formal e/ou o que houver.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Duas avaliações no valor de 10,0 pontos cada uma, além da prova final.

1ª Avaliação: Atividades Avaliativas. Valendo de 0(zero) a 10,0 (dez) pontos;

2ª Avaliação: Atividades Avaliativas. Valendo de 0(zero) a 10,0 (dez) pontos;

3ª Avaliação: 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)

- ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Arquivologia, biblioteconomia, museologia e ciência da informação: o diálogo possível. Brasília; São Paulo: Briquet de Lemos: associação brasileira de profissionais da informação, 2014. 200 p.
- LE COADIC yves-françois. a ciência da informação. 2ed.brasíliabriquet de lemos 2004.
- SILVA, Armando Malheiro da; RIBEIRO, Fernanda; RAMOS, Júlio; REAL, Manuel Luís. Arquivística: teoria e pratica de uma ciência da informação. Porto: Afrontamento, 1999.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

- ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. O Que é Ciência da Informação? Inf. Inf., Londrina, v. 19, n. 1, p. 01–30, Jan. /abr. 2014.
- BORKO, Harold. Informationscience: whatis it? American Documentation, v.19, n. 1, p. 3-5, 1968
- FONSECA, Maria Odila Kahl. Arquivologia e ciência da informação /. Rio de Janeiro: FGV editora, 2005. 121 p.
- MARQUES, Angélica. Arquivologia e Ciência da Informação: Submissão Ou Interlocução?// BrazilianJournalofInformation Science: ResearchTrends. 11:4 (2017) p.14-22.
- SCHMIDT, Clarissa Moreira dos Santos. Arquivologia e a construção do seu objeto científico: concepções, trajetórias, contextualizações. (Tese de Doutorado em Ciência da Informação) São Paulo: Escola de Comunicações e Artes – ECA, 2012.



Documento assinado eletronicamente por **RAQUEL DINIZ BANDEIRA**, Docente, em **23/07/2023**, às **00:25**, 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 **28/07/2023**, às **13:38**, 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 17:09:20.

Código de Autenticidade do Documento: 2afa33dd43

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