



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>CURSO:</b> Arquivologia	<b>PERÍODO LETIVO:</b> 1º Semestre - 2022	<b>TURMA</b> 1
<b>DISCIPLINA</b> FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	<b>SIGLA:</b> IHQ024	
<b>CARGA HORÁRIA</b> 60	<b>CRÉDITOS:</b> 4	
<b>TEÓRICA:</b> 60	<b>PRÁTICA:</b>	<b>PRÉ-REQUISITO:</b>
<b>PROFESSOR(ES):</b> LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA-Responsável		

**EMAIL(S)** santana\_luiz06@yahoo.com.br

<b>Horário das aulas teóricas</b>	<b>Horário das aulas Práticas</b>	<b>Horário e local de atendimento de alunos</b>
Quarta-feira - 18:00/22:00	Quarta-feira - 18:00/22:00	Quarta-feira - 16:00/18:00; sala do professor e/ou atendimento on-line

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

O endereço da sala virtual será enviado na primeira semana de aula.

### 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)*		
19/10/2022	4	Teórica	MÓDULO I: Apresentação do professor, da dinâmica da disciplina e aplicação de exercícios teóricos.	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
26/10/2022	4	Teórica	MÓDULO I: Abordagem conceitual no campo da Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e Ciência da Informação (CI): divergências e convergências	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
09/11/2022	4	Teórica	MÓDULO I: Abordagens clássicas da Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

16/11/2022	4	Teórica	MÓDULO I: Abordagens contemporâneas da Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
23/11/2022	4	Teórica	MÓDULO I: Arquivologia e Ciência da Informação (CI) no contexto da pós-verdade.	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
30/11/2022	4	Teórica	MÓDULO II: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
07/12/2022	4	Teórica	MÓDULO II: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
14/12/2022	4	Teórica	MÓDULO II: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
11/01/2023	4	Teórica	MÓDULO II: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
18/01/2023	4	Teórica	MÓDULO II: Exercícios teóricos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
25/01/2023	4	Teórica	MÓDULO III: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
01/02/2023	4	Teórica	MÓDULO III: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
08/02/2023	4	Teórica	MÓDULO III: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
15/02/2023	4	Teórica	MÓDULO III: Estudos temáticos contemporâneos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
22/02/2023	4	Teórica	MÓDULO III: Exercícios teóricos em Ciência da Informação (CI).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

**\*Aula teórica ou prática**

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

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

MODALIDADE PRESENCIAL EM 03 MÓDULOS, totalizando 15 encontros/60h de carga horária. Discussões teóricas em grupo que poderão ser pré-definidos pelo professor e/ou através da escolha dos discentes. Abordagem expositiva de textos concernentes a Ciência da Informação e sua subáreas, assim como a produção de resenhas críticas e seminários dentro da temática e áreas correlatas. Poderá haver participação de docentes e profissionais externos atuantes no campo da pesquisa e prática em CI, Arquivologia, Biblioteconomia e Museologia.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Observação da participação do discente nas atividades em grupos e individuais, assim como na entrega das resenhas e seminários.

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

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)

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. ISSN 1981-1640.

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.

**DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 26/09/2022**



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA**, Docente, em **03/09/2022**, às **00:29**, 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 **17/10/2022**, às **14:58**, 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 16:47:05.

Código de Autenticidade do Documento: 89daa30245

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