



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 1º Semestre - 2020 **TURMA** 01

DISCIPLINA FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO **SIGLA:** IHQ024

CARGA HORÁRIA 60 **CRÉDITOS:** 4

TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:**

PROFESSOR(ES):
LEANDRO COELHO DE AGUIAR-Responsável

EMAIL(S) leandroaguiar@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Segunda-feira - 18:00/22:00		Segunda-feira - 14:00/17:00;Gabinete do professor

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

Google class Room
<https://meet.google.com/lookup/gyjpcsuu5e>

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Ciência da Informação e Sociedade e Informação e Comunicação. Abordagem histórico-conceitual e sua correlação com a biblioteconomia, Documentação, Arquivologia e Museologia. Profissionalização: legislação, código de ética e órgãos de classe. Formação e prática profissional. Mercado de trabalho.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Propiciar aos alunos os referenciais histórico-conceituais da Ciência da Informação como campo de estudo, esclarecendo a natureza e o objeto de trabalho das áreas correlacionadas diretamente: a Biblioteconomia, Documentação, museologia e, principalmente, a Arquivologia e as relação das suas práticas profissionais com a estrutura social.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

- Compreender conceitual e historicamente a formação da Ciência da Informação como área de conhecimento.
- Identificar as características da Ciência da Informação enquanto uma ciência recente e sua característica ligada à área das Ciências Sociais Aplicadas.
- Compreender sua característica interdisciplinar, principalmente, a relação com a Arquivologia.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
29/03/2021	4	Teórica	Apresentação do plano de Ensino e introdução ao curso de Arquivologia. Atividade Assíncrona. Unidade I - Ciência, cientificidade e a pesquisa em Ciências Sociais: o que é ciência, suas linguagens e realidade social	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
05/04/2021	4	Teórica	Texto de referência: Texto 6. Capítulo I – Algumas noções preliminares sobre Ciência; e Capítulo II – Algumas impressões equivocadas sobre metodologia e ciência.	LEANDRO COELHO DE AGUIAR

05/04/2021	4	Teórica	Atividade assíncrona. Unidade I - Ciência, cientificidade e a pesquisa em Ciências Sociais: o que é ciência, suas linguagens e realidade social	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
12/04/2021	4	Teórica	Texto de referência: Texto 6. Capítulo III – O que é ciência? (A Ciência no discurso dos cientistas); e Capítulo VI – A pesquisa para a transformação da realidade social. (PP. 161-171)	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
19/04/2021	4	Teórica	Atividade Síncrona Debate sobre a Unidade 1	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
26/04/2021	4	Teórica	Atividade assíncrona. Avaliação 1 (Unidade I)	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
03/05/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona. Unidade II Ciência da Informação e suas relações interdisciplinares Texto de referência: - Texto 2. Capítulo I – Introdução; Capítulo II – Os antecedentes da Ciência da Informação; e Capítulo III – O surgimento e a consolidação nas décadas de 1960 e 1970. (PP. 05-31)	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
10/05/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona. Unidade II Ciência da Informação e suas relações interdisciplinares Texto de referência: Texto 2. Capítulo IV – A ampliação nas décadas de 1980 e 1990; e Capítulo V – A ciência da informação no século XXI. (PP. 32-78)	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
17/05/2021	4	Teórica	Atividade Síncrona. Debate sobre a Unidade II	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
24/05/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona Avaliação sobre a Unidade II	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
31/05/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona. Unidade III Ciência da Informação, suas relações interdisciplinares, e a Arquivologia Texto de referência: Texto 3	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
07/06/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona. Unidade II Atividade Assíncrona. Unidade III Ciência da Informação, suas relações interdisciplinares, e a Arquivologia. Texto de referência: Texto 3	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
14/06/2021	4	Teórica	Atividade Síncrona Debate sobre a Unidade II	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
21/06/2021	4	Teórica	Atividade Assíncrona Avaliação da Unidade II	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
28/06/2021	4	Teórica	Atividade Síncrona Debate sobre a Arquivologia e a Ciência da Informação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR

Aula teórica ou prática***Em caso de disciplinas compartilhadas****5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM**

- Aulas e atividades síncronas e assíncronas, buscando debater e desenvolver as temáticas da disciplina. Uso de metodologia diversas, como leitura de texto, debates orientados, apresentações em formato seminário e comunicações, e produção textual, em formato de fichamento e ensaio.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

1 - Atividades diversificadas ao longo da disciplina: Referências e coerência com as leituras indicadas; Criticidade e pertinência na exposição das ideias; Participação espontânea nas atividades e discussões, especialmente a partir da demonstração das leituras solicitadas; Pontualidade na entrega dos trabalhos. Pontuação: 0 a 10

2 - Prova escrita: Capacidade de argumentar a partir dos textos e discussões realizadas na disciplina; Clareza, coerência e criticidade nos argumentos utilizados e na organização do texto escrito; Competência na sintetização das ideias. Pontuação: 0 a 10

3 - produção de um Ensaio: Pontualidade na entrega do trabalho. Organização. Criatividade, clareza, coerência e diálogo com os textos e debates feitos na disciplina, apresentação. Pontuação: 0 a 10.

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

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)**

Texto 1 - MARQUES, Angelica Alves da Cunha. A Arquivologia brasileira: busca por autonomia no campo da informação e interlocuções internacionais. 1. ed. Rio de Janeiro: AAB, 2013.

Texto 2 - ARAUJO, Carlos Alberto Ávila. O que é Ciência da Informação. Belo Horizonte: KMA, 2018.

Texto 3 - ARAUJO, Carlos Alberto Ávila. Arquivologia, biblioteconomia, museologia e ciência da informação: o diálogo possível. São Paulo: editora Briquet de Lemos, 2014.

Texto 4 - BELLOTTO, Heloisa Liberalli, Arquivos permanentes. Tratamento documental. Segunda edição revista e ampliada. Rio de Janeiro: FGV, 2004.

Texto 5 - Fonseca, Maria Odila. Arquivologia e Ciência da Informação. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2005.

Texto 6 - TOMANIK, Eduardo Augusto. "Conversas" sobre a pesquisa em Ciências Sociais. Maringá: EDUEM, 1994.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

- ROUSSEAU, Jean-Yves; COUTERE, Carol. Os fundamentos da disciplina arquivística. Lisboa: Publicações Dom Quixote, 1998.

- SCHELLEMBERG, T. R. Arquivos Modernos: princípios e técnicas. 6 ed. Rio de Janeiro. FGV, 2006.

- SILVA, Armando Malheiro; RIBEIRO, Fernanda; RAMOS, Júlio; REAL, Manuel Luis. Arquivística: teoria e prática e uma ciência da informação. Porto: Rainha & Neve LTDA / Santa Maria da Feira, 1999.

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 22/03/2021



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO COELHO DE AGUIAR**, Docente, em **23/03/2021**, às **12:12**, 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 **29/03/2021**, 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 14:32:44.

Código de Autenticidade do Documento: 4ee0f3e69e

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