



## 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> ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS	<b>SIGLA:</b> IHQ004	
<b>CARGA HORÁRIA</b> 60	<b>CRÉDITOS:</b> 4	
<b>TEÓRICA:</b> 60 <b>PRÁTICA:</b>	<b>PRÉ-REQUISITO:</b>	
<b>PROFESSOR(ES):</b> FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA-Responsável		

### EMAIL(S)

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Quinta-feira - 18:00/22:00		

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

Google Meet: [meet.google.com/tuy-nrvh-efd](https://meet.google.com/tuy-nrvh-efd)  
Classroom: <https://classroom.google.com/c/NTQ5MjQ2NTY0MTU0?cjc=kriz6wb>

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

Organização e reorganização de unidades de informação. Análise administrativa. Gráficos organizacionais. Normas e rotinas de trabalho. Estudo de formulários. Arranjo físico e qualidade de vida nas unidades de informação. Qualidade aplicada às unidades de informação.

### 3. OBJETIVOS

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

Propiciar aos alunos condições para obtenção de conhecimentos teóricopráticos que os habilitem a avaliar as atividades, rotinas e fluxos dos serviços das unidades de informação de modo a ser capaz de propor melhorias contínuas e qualitativas.

#### 3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
20/10/2022	4	Teórica	Presencial - Apresentação Atividade 1 - Apresente-se	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
27/10/2022	4	Teórica	Presencial - Unidade 1: Organização e reorganização de unidades de informação.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
03/11/2022	4	Teórica	Presencial - Unidade 1: Organização e reorganização de unidades de informação.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
10/11/2022	4	Teórica	Presencial - Unidade 2 Gráficos organizacionais.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
17/11/2022	4	Teórica	Presencial - Unidade 2: Normas e rotinas de trabalho	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
24/11/2022	4	Teórica	Remota - Unidade 2: Estudo de formulários.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
01/12/2022	4	Teórica	Remota - Atividade 2: Resumo	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA

08/12/2022	4	Teórica	Remota - Unidade 3: Arranjo físico e qualidade de vida nas unidades de informação.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
15/12/2022	4	Teórica	Remota - Unidade 3: Arranjo físico e qualidade de vida nas unidades de informação.	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
22/12/2022	4	Teórica	Remota - Unidade 3: Qualidade aplicada às unidades de informação	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
05/01/2023	4	Teórica	Remota - Atividade 3: Discussão do artigo	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
12/01/2023	4	Teórica	Presencial - Trabalho Final	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
19/01/2023	4	Teórica	Presencial - Trabalho Final	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
26/01/2023	4	Teórica	Presencial - Encerramento	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA
02/03/2023	4	Teórica	Presencial - PF	FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA

**\*Aula teórica ou prática**

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

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

As aulas serão ministradas de modo híbrido, com aulas presenciais, remotas síncronas e assíncronas.

As aulas remotas serão ministradas por meio de metodologias ativas, com o uso de recursos digitais e tecnológicos, e comunicação com os alunos e alunas via classroom e e-mail, quando necessário:

Google Meet: [meet.google.com/tuy-nrvh-efd](https://meet.google.com/tuy-nrvh-efd)

Classroom: <https://classroom.google.com/c/NTQ5MjQ2NTY0MTU0?cjc=krlz6wb>

A disciplina será dividida em Unidades.

As aulas síncronas possuem o objetivo de simular as aulas presenciais, portanto serão apresentados slides com conteúdo teórico e discussões com a turma.

As aulas assíncronas englobarão atividades de estudo com base em textos e vídeos, e avaliativas, com exercícios.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O desempenho do aluno será avaliado:

- Pela professora

Avaliações:

1) Atividade 1 (individual)

2) Atividade 2 (individual)

3) Atividade 3 (individual)

4) Atividade 4: individual)

5) Prova Final: prova de caráter recuperatório para aqueles alunas e aquelas alunas que não conseguiram média 8 na disciplina.

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

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, Luís César Gonçalves de. Organização, sistemas e métodos e as modernas ferramentas de gestão organizacional. São Paulo: Atlas, 2002.

BALLESTERO-ALVAREZ, Maria Esmeralda. Manual de Organização, sistemas e métodos: abordagem teórica e prática da engenharia da informação. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

BARBALHO, Célia Regina Simonetti. Qualidades e unidades de informação: referenciais teóricos. Transinformação, Campinas, v. 8, n. 3, set./dez. 1996.

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

ALMEIDA, Maria Christina Barbosa de. Planejamento de bibliotecas e serviços de informação. 2. ed. rev. e ampl. Brasília: Briquet de Lemos / Livros, c2005.

MACIEL, Alba Costa; MENDONÇA, Marília Alvarenga Rocha. Bibliotecas como organizações. Rio de Janeiro, RJ: Interciência; Niterói: Intertexto, 2000.

SIMCSIK, Tibor. OSM: organização, sistemas e métodos. São Paulo: Futura, 2001.

VALE, Milene Miguel do. Indicadores de desempenho para o Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Amazonas (SISTEBIB). 2012. 103 f. Dissertação (mestrado em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2012.

VIDULLI, Paola. Diseño de bibliotecas: guía para planificar y proyectar bibliotecas públicas. Gijón: EdicionesTrea, 1998.

---

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

---



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDA PAROLO DE MATTOS NOGUEIRA**, Docente, em **23/09/2022**, às **12:05**, 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 **15:00**, 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 16:52:27.

Código de Autenticidade do Documento: c3f92755e0

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

---