



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

**CURSO:** Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2023 **TURMA** 1  
**DISCIPLINA** TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO **SIGLA:** IHQ030  
**CARGA HORÁRIA** 60 **CRÉDITOS:** 4  
**TEÓRICA:** 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:**  
**PROFESSOR(ES):**  
ALEXANDRE DE SOUZA COSTA-Responsável

**EMAIL(S)** alexandresouzacosta@gmail.com

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Segunda-feira - 18:00/22:00		Terça-feira - 14:00/17:00; Atendimento remoto

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

<https://meet.google.com/qda-vzzf-zqc>

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

Tecnologias da informação e sociedade. Tecnologias de tratamento, armazenamento e recuperação da informação. Avaliação e uso de tecnologias da informação nos serviços de transferência e disseminação da informação.

### 3. OBJETIVOS

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

Proporcionar aos estudantes os referenciais teórico-prático-conceituais que lhes permitam avaliar o papel das tecnologias da informação em unidades e serviços de informação;

Compreender como os computadores e as redes de computadores trabalham;

Aprender a utilizar ferramentas de gerenciamento da informação;

Compreender os princípios das ferramentas de recuperação da informação e aplicar tecnologia da informação para resolver um problema prático.

#### 3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
04/12/2023	4	Teórica	Apresentação da disciplina, dos alunos e do professor.	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
11/12/2023	4	Teórica	Aspectos Históricos e Epistemológicos das Tecnologias da Informação e Comunicação - Parte I	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
18/12/2023	4	Teórica	Aspectos Históricos e Epistemológicos das Tecnologias da Informação e Comunicação - Parte II	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
08/01/2024	4	Teórica	Sistemas Operacionais - Parte I	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA

15/01/2024	4	Teórica	Sistemas Operacionais - Parte II	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
22/01/2024	4	Teórica	Editores de Textos	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
29/01/2024	4	Teórica	Bancos de Dados	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
05/02/2024	4	Teórica	1ª Avaliação	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
19/02/2024	4	Teórica	Sistemas de Recuperação da Informação	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
26/02/2024	4	Teórica	Tecnologias de Informação aplicada aos Arquivos	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
04/03/2024	4	Teórica	Microfilmagem	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
11/03/2024	4	Teórica	Gestão de Documentos Arquivísticos Digitais	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
18/03/2024	4	Teórica	Digitalização de Documentos Arquivísticos	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
25/03/2024	4	Teórica	Preservação de Documentos Arquivísticos Digitais	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA
01/04/2024	4	Teórica	2ª Avaliação da Disciplina	ALEXANDRE DE SOUZA COSTA

**\*Aula teórica ou prática**

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

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Discussão de textos com a participação dos alunos, atividades e exercícios práticos, produção de resenhas e demais ações concernentes à disciplina, caso haja necessidade, no decorrer das aulas.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através da observação na participação do discente e das entregas das atividades teóricas e práticas.

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

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)

AUDY, Jorge Luis Nicolas; ANDRADE, Gilberto Keller de; CIDRAL, Alexandre. Fundamentos de sistemas de informação. Porto Alegre: Bookman, 2005.

FOINA. Paulo Rogério. Tecnologia de informação: planejamento e gestão. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. Sistemas de informações gerenciais. 7. ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2007.

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

MANSUR, Ricardo. Governança de TI. Rio de Janeiro: Editora Brasport, 2007.

MAGALHÃES, Ivan Luizio. Gerenciamento de serviços de TI na prática: uma abordagem com base na ITIL. São Paulo: Editora Novatec, 2007.

TANEMBAUM, Andrew S. Redes de computadores. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

TITTEL, Ed. Teoria e problemas de rede de computadores. Porto Alegre: Bookman, 2003.

TURBAN, Efraim; RAINER JR., Kelly; POTTER, Richard E. Introdução a sistemas de informação. Rio de Janeiro: Campus, 2007.

**DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 07/11/2023**



---

Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE SOUZA COSTA**, Docente, em **31/10/2023**, às **10:41**, 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 **LEANDRO COELHO DE AGUIAR**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **08/12/2023**, às **16:41**, 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 16:42:17.

Código de Autenticidade do Documento: baf9cabd5c

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

---