



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

**CURSO:** Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2020 **TURMA** 1  
**DISCIPLINA** TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO **SIGLA:** IHB085  
**CARGA HORÁRIA** 60 **CRÉDITOS:** 3  
**TEÓRICA:** 30 **PRÁTICA:** 30 **PRÉ-REQUISITO:**  
**PROFESSOR(ES):**  
LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA-Responsável

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

#### Horário das aulas teóricas

Quarta-feira - 18:00/22:00

#### Horário das aulas Práticas

Quarta-feira - 18:00/22:00

#### Horário e local de atendimento de alunos

Quarta-feira - 15:00/17:00; grupo de wpp da disciplina, sala de aula virtual e e-mail do professor

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

<https://classroom.google.com/c/MzA1OTI5MTc3ODAx?cjc=nboysk4>

### 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)

Abordagem das novas tecnologias de informação e comunicação no fazer arquivístico.

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
11/08/2021	4	Teórica	Apresentação da disciplina e do professor. Conteúdo introdutório sobre tecnologia da informação e sua aplicabilidade nos Arquivos SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
18/08/2021	4	Teórica	Abordagem conceitual dos temas: As novas tecnologias da informação e o futuro dos arquivos e O que é transformação digital e seus impactos. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
25/08/2021	4	Teórica	História da eletricidade e sua relação com o surgimento das tecnologias de informação e comunicação. SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
01/09/2021	4	Teórica	Diálogos entre Arquivo, conhecimento e tecnologia. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

08/09/2021	4	Teórica	Documentário: O dilema das redes. NETFLIX. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
15/09/2021	4	Teórica	Diálogos entre tecnologia, desenvolvimento e sustentabilidade. SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
22/09/2021	4	Teórica	Abordagem conceitual de blockchain e big data. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
29/09/2021	4	Teórica	O Vale do Silício e seu papel na produção de tecnologia de ponta. SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
06/10/2021	4	Teórica	Abordagem conceitual da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e Indústria 4.0. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
13/10/2021	4	Teórica	Abordagem conceitual da Internet das Coisas - IoT. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
20/10/2021	4	Teórica	Tecnologias da Informação e Comunicação no fazer e saber arquivístico. SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
27/10/2021	4	Teórica	Abordagem conceitual sobre Non-fungible token - NFT. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
03/11/2021	4	Teórica	Tendências em Tecnologias da Informação e Comunicação no contexto pandêmico. SÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
10/11/2021	4	Teórica	Profissionais e empresas 4.0. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
17/11/2021	4	Prática	Exercícios práticos em TI e Arquivologia. ASSÍNCRONA	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

**\*Aula teórica ou prática**

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

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Discussão de textos em ambiente virtual 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. Dinâmica da disciplina: Google sala de aula e grupo no wpp. Encontros SÍNCRONOS e ASSÍNCRONOS, conforme plano de aula.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através da observação na participação do discente em ambiente virtual (síncrona e assíncrona) 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,

**DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 03/08/2021**

---



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA**, Docente, em **01/08/2021**, às **00:48**, 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 **10/08/2021**, às **13:25**, 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 15:02:10.

Código de Autenticidade do Documento: 0bd55c23fe

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

---