



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2021 **TURMA** 1
DISCIPLINA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO **SIGLA:** IHQ030
CARGA HORÁRIA 60 **CRÉDITOS:** 4
TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:**
PROFESSOR(ES):
LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA-Responsável

EMAIL(S) santana_luiz06@yahoo.com.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Quarta-feira - 18:00/22:00		Terça-feira - 14:00/17:00; ambiente virtual (google meet) mediante agendamento prévio.

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

<https://classroom.google.com/c/NTAwNTEzNzAxMDc5?cjc=ucg4432>

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 contexto digital pândêmico e pós-pandêmico.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Carga	Aulas Tipo (T,P)*	Conteúdo	Professor
01/06/2022	4	Teórica	MÓDULO I - Participação nas atividades programadas dentro da Semana Acadêmica da Faculdade de Informação e Comunicação. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
08/06/2022	4	Teórica	MÓDULO I - Apresentação do professor, plano de ensino, e dinâmica da disciplina. Abordagem inicial sobre os impactos das Tecnologias da Informação e Comunicação na sociedade. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
15/06/2022	4	Teórica	MÓDULO I - Apresentação e debate do texto de BRIGGS, Asa; BURKE, Peter. Uma história social da mídia: de Gutenberg à	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

15/06/2022	4	Teórica	Internet. Editora Schwarcz-Companhia das Letras, 2016. (PRESENCIAL).	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
22/06/2022	4	Teórica	MÓDULO I - Resolução e apresentação de cases em Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
29/06/2022	4	Teórica	MÓDULO I - Resolução e apresentação de cases em Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
06/07/2022	4	Teórica	MÓDULO II - O Metaverso e convergências entre Realidade Aumentada (RA), Realidade Virtual (RV) e Realidade estendida (XR). (ASSÍNCRONA)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
13/07/2022	4	Teórica	MÓDULO II - A Indústria 4.0, a Transformação Digital e seus impactos no contexto social, econômico e político. (ASSÍNCRONA)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
20/07/2022	4	Teórica	MÓDULO II - Diálogos entre tecnologia, desenvolvimento, inovação e sustentabilidade. (ASSÍNCRONA)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
27/07/2022	4	Teórica	MÓDULO II - Abordagem conceitual da tecnologia blockchain e big data. (ASSÍNCRONA)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
03/08/2022	4	Teórica	MÓDULO II - Abordagem conceitual sobre Non-fungible token - NFT. (ASSÍNCRONO)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
10/08/2022	4	Teórica	MÓDULO III - Apresentação de projetos e cases em TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
17/08/2022	4	Teórica	MÓDULO III - Apresentação de projetos e cases em TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
24/08/2022	4	Teórica	MÓDULO III - Apresentação de projetos e cases em TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
31/08/2022	4	Teórica	MÓDULO III - Apresentação de projetos e cases em TIC. (PRESENCIAL)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA
14/09/2022	4	Teórica	MÓDULO III - Entrega de projetos e cases finalizados em TIC. (ASSÍNCRONO)	LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

MODALIDADE HÍBRIDA EM 03 MÓDULOS: serão 09 encontros presenciais e 06 encontros assíncronos, de acordo com o plano de ensino, totalizando 15 encontros/60h de carga horária. Discussão de textos em sala com a participação dos grupos de trabalho, atividades práticas em ambientes híbridos, estudos de caso, apresentação de seminários temáticos, elaboração de projetos em TI, produção de resenhas e demais ações concernentes à disciplina. Acompanhamento dos alunos, tira-dúvidas e atividades extras serão realizadas via grupo de wpp da disciplina, ambiente virtual de aprendizagem e reuniões virtuais, caso necessário.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Observação da participação do discente em ambiente híbrido, entrega das atividades práticas, trabalho parcial e final.

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

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)

BRIGGS, Asa; BURKE, Peter. Uma história social da mídia: de Gutenberg à Internet. Editora Schwarcz-Companhia das Letras, 2016.

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: 20/04/2022



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO SANTANA DA SILVA**, Docente, em **14/04/2022**, às **00:47**, 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 **10/06/2022**, às **17:08**, 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 16:30:07.

Código de Autenticidade do Documento: 843edfec54

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