



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia

PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2022 **TURMA** 1

DISCIPLINA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

SIGLA: IHQ030

CARGA HORÁRIA 60

CRÉDITOS: 4

TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:**

PRÉ-REQUISITO:

PROFESSOR(ES):

GLENDIA SILVA RODRIGUES-Responsável

EMAIL(S) glenda.rodrigues@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 - 16:00/17:00; Sala da professora Eliane

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

Código da turma:4qq6x7j

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)*		
20/03/2023	4	Teórica	Apresentação da disciplina, conteúdo introdutório sobre tecnologia da informação e atividade para compor a nota final.	GLENDIA SILVA RODRIGUES
27/03/2023	4	Prática	Abordagem e discussão dos textos: JARDIM, José Maria. As novas tecnologias da informação e o futuro dos arquivos.. Revista Estudos Históricos, Rio de Janeiro, v. 5, n. 10, p. 251-260, jul. 1992. ISSN 2178-1494. Disponível em: < http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/reh/article/view/1942/1081 >. Acesso em: 14 mar. 2023. AGÊNCIA WCK. O que é transformação	GLENDIA SILVA RODRIGUES

27/03/2023	4	Prática	digital e como ela impacta o seu dia a dia? [São Paulo], 2 mar. 2018. Disponível em: < https://agenciawck.com.br/o-que-e-transformacao-digital-como-ela-impacta-o-seu-dia-dia ></https:~>. Acesso em: 14 mar. 2023.	GLENDASILVA RODRIGUES
03/04/2023	4	Prática	Discussão dos textos e realização de exercícios em grupo: FLORES, Daniel. Transformação digital por inovação sustentada ou tecnologias disruptivas em arquivos. Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - Instituto de Arte e Comunicação Social: Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018.	GLENDASILVA RODRIGUES
10/04/2023	4	Prática	Discussão dos textos e realização de exercícios em grupo: Martins, D. F. (2011). Os desafios da arquivologia frente à tecnologia de informação - Uma revisão de literatura. ÁGORA: Arquivologia Em Debate, 12(26), 10. Recuperado de https://agora.emnuvens.com.br/ra/article/view/185	GLENDASILVA RODRIGUES
17/04/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: Objetos e ambientes digitais	GLENDASILVA RODRIGUES
24/04/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: criptografia e blockchain	GLENDASILVA RODRIGUES
01/05/2023	4	Prática	A QUARTA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL- ENTREGA DE ATIVIDADE REMOTA	GLENDASILVA RODRIGUES
08/05/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: Big data e LGPD	GLENDASILVA RODRIGUES
15/05/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: Inteligência Artificial	GLENDASILVA RODRIGUES
22/05/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: Transformação digital	GLENDASILVA RODRIGUES
29/05/2023	4	Prática	Apresentação de seminário: Cibersegurança	GLENDASILVA RODRIGUES
05/06/2023	4	Prática	Aula sobre internet das coisas e cidades inteligentes	GLENDASILVA RODRIGUES
12/06/2023	4	Prática	Reflexões sobre os desafios dos profissionais frente às novas tecnologias (Arquivista)	GLENDASILVA RODRIGUES
19/06/2023	4	Prática	ABORDAGEM E DISCUSSÃO DO RELATÓRIO DE PESQUISA MUDANÇA PROFUNDA- PONTOS DE INFLEXÃO TECNOLÓGICOS E IMPACTOS SOCIAIS	GLENDASILVA RODRIGUES
26/06/2023	4	Prática	ENTREGA DOS TRABALHOS INSCRITOS COM A TEMÁTICA DOS SEMINÁRIOS (entrega por email)	GLENDASILVA RODRIGUES

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Discussão de textos em sala com a participação dos alunos, atividades práticas, estudos de caso, apresentação de seminários temáticos, produção de resenhas, observação das rotinas administrativas e fluxos documentais em ambientes digitais e demais ações concernentes à disciplina, caso haja necessidade durante o decorrer das aulas.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

AULAS 100% PRESENCIAL

- 1- RESENHA CRÍTICA PARA SER ENTREGUE DURANTE O FERIADO;
- 2- RESENHA CRÍTICA, ESSE SERÁ ENTREGUE UM DIA APÓS AS APRESENTAÇÕES DO SEMINÁRIO;
- 3- APRESENTAÇÃO DO SEMINÁRIO;
- 4- TRABALHO COM A TEMÁTICA DOS SEMINÁRIOS.

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

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: 06/02/2023



Documento assinado eletronicamente por **GLENDIA SILVA RODRIGUES**, Docente, em **06/04/2023**, às **12:47**, 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 **17/04/2023**, às **15:43**, 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 17:44:33.

Código de Autenticidade do Documento: b7934fe373

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