



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia	PERÍODO LETIVO: 2º Semestre - 2022	TURMA ARQO 1
DISCIPLINA INFORMÁTICA INSTRUMENTAL	SIGLA: IEC111	
CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITOS: 3	
TEÓRICA: 30 PRÁTICA: 30	PRÉ-REQUISITO:	
PROFESSOR(ES): ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO-Responsável		

EMAIL(S) ari@dcc.ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Sexta-feira - 18:00/22:00	Sexta-feira - 18:00/22:00	Quinta-feira - 18:30/20:30;Laboratório de

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

<https://colabweb.ufam.edu.br/course/view.php?id=xxx>

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

O computador e o mundo atual, o computador e seu funcionamento, ambientes operacionais, Internet, edição de texto, planilhas eletrônicas, editores de apresentação, noções de bancos de dados, projeto de aplicação.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

1. Tornar o aluno autônomo na área de informática.
2. Resolver problemas usando a informática como ferramenta.
3. Incentivar o trabalho cooperativo na utilização da tecnologia.
4. Identificar as principais terminologias usadas na área de Computação;
5. Reconhecer a estrutura de funcionamento do computador;
6. Identificar os principais componentes de uma rede de computadores;
- 7 Utilizar um microcomputador em nível de usuário (editores de texto, planilhas, apresentações de slides e Internet).

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

Não tem.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
24/03/2023	2	Teórica	Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA).	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
24/03/2023	2	Prática	Exercício 1 sobre o AVEA.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
31/03/2023	2	Prática	Exercício 2 sobre o AVEA.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
31/03/2023	2	Teórica	Unidade 1 - Conceitos Básicos de Informática.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
14/04/2023	2	Prática	Exercícios sobre Conceitos Básicos de Informática.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO

14/04/2023	2	Prática		ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
14/04/2023	2	Prática	Realização da Tarefa 1.1 da Unidade 1.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
28/04/2023	2	Prática	Realização da Tarefa 1.2 da Unidade 1.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
28/04/2023	2	Teórica	Unidade 2 - Editores de texto.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
05/05/2023	2	Prática	Exercícios sobre Editores de Texto.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
05/05/2023	2	Prática	Realização da Tarefa 2.1 da Unidade 2.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
06/05/2023	2	Teórica	Realização da Tarefa 2.2 da Unidade 2.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
06/05/2023	2	Prática	Acompanhamento das tarefas 2.1 da Unidade 2.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
12/05/2023	2	Prática	Acompanhamento das tarefas 2.2 da Unidade 2.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
12/05/2023	2	Teórica	Unidade 3 - Editores de Planilha.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
13/05/2023	2	Prática	Exercícios sobre criação de Formulários online.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
13/05/2023	2	Prática	Exercícios sobre Editores de Planilha.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
19/05/2023	2	Prática	Realização da Tarefa 3.1 da Unidade 3.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
19/05/2023	2	Prática	Acompanhamento da Tarefa 3.1 da Unidade 3	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
26/05/2023	2	Prática	Acompanhamento da 1ª parte da tarefa 3.2 da Unid. 3.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
26/05/2023	2	Prática	Realização da Tarefa 3.2 da Unidade 3.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
02/06/2023	2	Prática	Acompanhamento da 2ª parte da tarefa 3.2 da Unid. 3.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
02/06/2023	2	Teórica	Unidade 4 - Editores de Apresentação.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
09/06/2023	2	Prática	Exercícios 1 sobre Editores de Apresentação.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
09/06/2023	2	Prática	Exercícios 2 sobre Editores de Apresentação.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
16/06/2023	2	Prática	Realização da tarefa 4.1 da Unidade 4.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
16/06/2023	2	Prática	Acompanhamento do conteúdo da Unidade 4.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
23/06/2023	2	Prática	Realização da tarefa 4.2 da Unidade 4.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
23/06/2023	2	Prática	Acompanhamento das tarefas 4.1 da Unidade 4.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
30/06/2023	2	Prática	Acompanhamento das tarefas 4.2 da Unidade 4.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
30/06/2023	2	Prática	Acompanhamento das tarefas 4.2 da Unidade 4. - cont.	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO
07/07/2023	2	Teórica	PROVA FINAL	ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

A disciplina será ministrada num ambiente de sala virtual e o conteúdo está dividido em quatro unidades. Em cada unidade, novos conhecimentos, conceitos e premissas serão apresentados. O aluno encontrará também algumas indicações de pesquisa adicional para ampliar seus conhecimentos. Serão realizadas aulas síncronas on-line com os alunos e tutores para execução dos

trabalhos
práticos.

Ao longo de cada unidade serão realizadas pesquisas complementares aos assuntos teóricos apresentados. Haverá a participação dos alunos através de fóruns e grupos de discussão. O aluno encontrará no Ambiente Virtual de Ensino-Aprendizagem (AVEA) material de aula complementar.

O conteúdo de cada unidade deverá ser acessado e utilizado conforme o aluno for avançando nos estudos. Teremos no AVEA um espaço destinado para tirar dúvidas (fórum) e o aluno poderá utilizar este espaço sempre que achar necessário.

Em cada unidade, o aluno também encontrará a indicação das atividades que deverá realizar e postar no ambiente virtual. Algumas dessas atividades devem ser realizadas em grupo de 4 a 5 alunos. Sempre que o aluno precisar, poderá recorrer aos tutores e ao professor da disciplina através dos recursos de interação e comunicação do ambiente virtual.

Atividades:

- TICs: Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle, E-mail;
- Disponibilização de materiais pedagógicos com o conteúdo do curso, através de: Vídeos, Artigos, Blogs, Sites, Podcast, Slides, Notas e Resumos;
- Fórum para discussão e dúvidas, assim como contribuições de experiências;
- Desenvolvimento de projetos/trabalhos/exercícios;
- Aplicação de exercícios escolares.
- Explicação de conteúdos e esclarecimento de dúvidas sobre os projetos/trabalhos/exercícios;
- Apresentações de projetos/trabalhos/exercícios;
- Aplicação de prova final.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Estão previstos 8 (oito) trabalhos (2 por Unidade) que irão compor as notas dos Exercícios Escolares de cada Unidade.

A carga horária da frequência (que será lançada no e-Campus no Diário de Classe) se dará mediante a presença do aluno nas aulas síncronas e assíncronas (via login/senha).

A média dos Exercícios Escolares (MEE) será calculada a partir da fórmula abaixo:

$$MEE = [(EE1+EE2) + EE3 + EE4] / 3$$

Cálculo da Média Final

$$MF = (MEE \times 2) + PF / 3$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

PF: Prova Final

Data da PROVA FINAL: 05/07/2023

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

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO Nº 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)

- ALMEIDA, M.G. 1999. Fundamentos de Informática, Brasport, Rio de Janeiro.
NORTON, P. 1996. Introdução à Informática, Makron Books, Rio de Janeiro.
VELLOSO, F.C. 1999. Informática Conceitos Básicos, Editora Campus, Rio de Janeiro.
VIANA, M.M. 1996. Fundamentos de Informática para Universitários, Brasport.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

- DALE, N. B. e LEWIS, J. Ciência da Computação. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2011. ISBN: 9788521617419
- CAPRON, H. L. e JOHNSON, J. A. Introdução à informática. 8ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. ISBN: 9788587918888.
- ARAUJO, Antônio Marcos de Lima. Fundamentos da Computação para Ciência e Tecnologia. Editora Ciência Moderna, 1a Edição. 2014. ISBN 9788539904068.
- LAQUEY, T.; RYER, J. C. O. Manual da Internet. Editora Campus, 3a Edição. ISBN 9788570018793.
- MARÇULA, M. e BENINI FILHO, P.A. Informática Básica – Conceitos e Aplicações. 4ª Ed. São Paulo: Ed. Érika, 2009. ISBN: 8536500530.

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 06/02/2023



Documento assinado eletronicamente por **ARISTOBULO ANGELIM DE ARAUJO**, Docente, em **16/03/2023**, às **08:03**, 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 **16:15**, 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 17:39:23.

Código de Autenticidade do Documento: 0e93df8c91

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