

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

Campus/Curso: Engenharia de Computação	
Disciplina : Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados I	CÓDIGO: G05LAED1.02
Docente responsável: Michel Pires da Silva	Data: 26/04/2025
Coordenador(a) do curso: Tiago Alves de Oliveira	Data : 26/04/2025

Período Letivo: 1º Semestre / 2025 Carga Horária Total: 30 horas/aula Créditos: 2 Natureza: Prática / Obrigatória Área de Formação - DCN: Básica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: C1, C2, C4, C8, C9, C13, C18 Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Computação (DECOM-DV)

Atendimento extraclasse aos alunos	
Local: Sala de atendimento, anexo a sala 623	
Horário semanal: Segunda, Quinta e Sexta por disponibilidade do aluno e agenda.	

Metodologia de ensino
Aulas expositivas em quadro.
Aulas com uso de projetor
Aulas práticas por listas de atividades
Trabalhos práticos individuais
Trabalhos práticos em grupo

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliações Individuais (2x)	18 pontos cada
Trabalhos (2x)	15 pontos cada
Projeto Final (1x)	34 pontos cada
Total	100

Recursos
Utilização do SIGAA para acompanhamento da ementa, avisos e notas
Utilização do AVA para disponibilização de material didático, envio e acompanhamento de trabalhos
Utilização do grupo no Discord como apoio adicional a monitoria, dúvidas e reforço de avisos.

Cronogram	Cronograma		
Data	Atividade		
27/03 (G2) 28/03 (G1)	Apresentação da disciplina e acolhimento dos alunos		
27/03 (G2) 28/03 (G1)	Trabalho de aquecimento		
03/04 (G2) 04/04 (G1)	Complexidade Computacional: Análise Assintótica discutida a partir do trabalho de aquecimento		
24/04 (G2) 25/04 (G1)	Apresentação do trabalho de aquecimento		
02/05	Exercícios		
08/05 09/05	Apresentação do tema sobre projeto final de disciplina		
12/05	Atividade avaliativa I : Complexidade de Algoritmos		
15/05 (G2) 16/05 (G1)	Trabalho sobre estruturas básicas		
05/06 (G2) 06/06 (G1)	Apresentação do trabalho sobre estruturas básicas		
12/06 (G2) 13/06 (G1)	Trabalho sobre Algoritmos para Manipulação e Ordenação		
23/06 à 27/06	Semana da Computação		
03/07 (G2) 04/07 (G1)	Tabela de Dispersão (Hash)		

10/07 (G2) 11/07 (G1)	Apresentação do trabalho final
14/07	Atividade avaliativa II: Estruturas Básicas, Métodos de Ordenação e Tabela Hash

В	Bibliografia Adicional	
1		
2		

Observações
Toda bibliografia adicional, bem como, material complementar está disponível no curso on-line disponível no AVA.

FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DIDÁTICO Nº 53/2025 - DECOMDV (11.60.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/03/2025 09:42) HIGOR ALEXANDRE DUARTE MASCARENHAS PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECOMDV (11.60.11) Matrícula: ###362#5 (Assinado digitalmente em 24/03/2025 16:06) MICHEL PIRES DA SILVA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECOMDV (11.60.11) Matrícula: ###472#2

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 53, ano: 2025, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 24/03/2025 e o código de verificação: a14860124e