



DISCIPLINA	Estrutura de Dados II			SEMESTRE	2025/2
CURSO	Engenharia Informática	TURMA		DOCENTE	Sílvia António
NOME DO ESTUDANTE				Nº DA MATRÍCULA	
DATA	11/06/2026	INÍCIO		DURAÇÃO	

Objectivos

- Dominar os conceitos sobre algoritmos de ordenação, busca e estruturas de dados.
- Materializar os conceitos por meio de uma solução prática.
- Melhorar capacidade de interpretação de texto, escrita e oratória.

Visão Geral

Este enunciado serve apenas como indicação de que a vossa proposta foi aprovada. A questão da implementação e outras funcionalidades devem ser abordadas em conjunto durante as aulas.

Estrutura do trabalho

Todos os trabalhos devem ter um programa para executar as operações definidas e é obrigatório a inclusão de ficheiros para leitura e escrita de alguns dados.

Instruções

Para a realização do trabalho, siga atentamente as seguintes instruções:

- O trabalho deve ser realizado em C e não em C++;
- Deve usar o conceito de Tipos Abstractos de Dados e criar os tipos mais apropriados para cada caso;
- O programa deve imprimir mensagens de falha e de sucesso;
- O trabalho deverá ser entregue via classroom ou wetransfer em ficheiro compactado com a seguinte descrição: ExameEDII_Turma_NGrupo. Ex: ExameEDII_T1_G16;
- Deverá ser enviado o código principal do programa, os ficheiros com o TAD, o ficheiro com os dados de entrada e de saída e um relatório sobre a implementação do trabalho.



- O relatório deve ter:
 - **Capa:** Nome da instituição, Título, autores e data)
 - **Introdução:** breve descrição do problema proposto
 - **Metodologia:** descrição breve de como fizeram para alcançar o resultado: como o trabalho foi dividido, que estruturas utilizaram e porquê, uso de bibliotecas extras e porquê, exemplos consultados como referência e outras decisões tomadas;
 - **Conclusão:** comentários gerais sobre o que aprenderam com o trabalho e principais dificuldades encontradas durante a realização do mesmo;
 - **Bibliografia:** vale mencionar toda a bibliografia consultada. Livros, sites e vídeos, usando a Norma ABNT.
- É obrigatório indicar no relatório quais foram as responsabilidades de cada membro do grupo.
- O relatório deve ser entregue no formato PDF;
- Deve ser realizado por grupos, validados pelo professor;
- **Trabalhos plagiados serão excluídos;**
- A defesa do trabalho será feita por meio de uma apresentação oral (PowerPoint opcional), em data a comunicar.
- O trabalho será acompanhado durante as aulas para o efeito.
- A desconsideração de qualquer um dos pontos mencionados acima resultará no desconto de 0,5 por cada ponto em falta.

Pontuação (20 Valores)

- Relatório bem escrito, com todos os detalhes do trabalho e sem erros ortográficos – 2 Valores
- Uso correcto das estruturas de dados e execução de todas as funcionalidades – 7 Valores
- Interface com o utilizador (mensagens de acerto ou erro, lógica do menu e funcionalidades, apresentação) – 2 Valores
- Defesa individual (cada elemento do grupo fará uma parte da apresentação) – 5 Valores
- Criação do projecto no GitHub com as estruturas de dados e menu– 2 Valores
- Assiduidade, comprometimento e trabalho em grupo – 2 Valores

Penalizações



Independente da pontuação positiva, podem perder valores nas seguintes situações:

- **Atrasos (–1 Valor) por cada 30 minutos de atraso, até no máximo 2 horas. Fora deste prazo, o trabalho será automaticamente excluído;**
- Falta de comentários no código, indentação ou não uso de estruturas e tipos definidos (–2 Valores);
- Acesso inválido de memória ou alocação sem liberação da memória (–2 Valores);
- O programa trava ou entra em ciclo infinito (–3 Valores)
- Falta de conhecimento, insegurança sobre os conceitos básicos da cadeira, desconhecimento sobre o que está feito no trabalho durante a defesa. (até –4 Valores)

Bom trabalho