



Disciplina	Prof. Dacio Machado	
LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	Atividade Avaliativa Técnica	3,0 pts
<u>TRABALHO</u>	Aluno:	
ESOFT 2 M (A, B) / ADS 2 N (A)		RA

Orientações

GRUPO DE TRABALHO

O trabalho prático deverá ser desenvolvido por grupos com no **mínimo três alunos** e no **máximo cinco**, se necessário. Estes alunos devem assumir igualmente a responsabilidade por todas as etapas do trabalho, a divisão das atividades e realização das mesmas será computada através dos *commits* no repositório do projeto, os integrantes do grupo terão avaliação individual com base nos conceitos apresentados abaixo neste descritivo. O grupo é responsável por todas as atividades abaixo descritas.

DATAS

Os campos de envio dos links para acesso aos repositórios do GitHub estão abertos desde a data inicial da disciplina. A avaliação inicial dos trabalhos será no dia 24 de Setembro de 2026, através do repositório enviado pelo formulário disponibilizado no repositório didático da disciplina no github. Entretanto, durante todo o período letivo, o histórico de envios ao repositório será acompanhado continuamente pelo professor da disciplina. A apresentação da versão final do trabalho será na semana de 16 a 20 de Novembro 2026 durante o período de aula ou em um horário a combinar com a docente.

ESPECIFICAÇÃO DO PROGRAMA A SER DESENVOLVIDO

Cada grupo deve propor um projeto e desenvolvê-lo por meio da a linguagem C utilizando todos os conceitos vistos nas aulas. São eles:

- Funções de entrada e saída;
- Estruturas de controle (laço de repetição; seleção e condição);
- Funções (modularização);
- Estruturas homogêneas (vetores, strings ou matrizes);
- Estruturas heterogêneas (variável do tipo estrutura, vetores ou matrizes de estruturas);
- Arquivos (abrir e fechar arquivos, além de operações de leitura e escrita em arquivos).
- Divisão do projeto em arquivos (arquivo principal - main.c , arquivo cabeçalho .h, arquivo fonte (.c) do cabeçalho. E o desenvolvimento da documentação do projeto.

O projeto deve ser de um sistema completo, funcional e apresentável. O projeto deve conter funcionalidades básicas de um sistema. O tema, a problemática a ser resolvida ou ideia do trabalho, que fundamenta o desenvolvimento do sistema, suas funcionalidades e requisitos fazem parte do projeto a ser entregue. O grupo deve decidir em conjunto qual problema o programa irá resolver e suas funcionalidades básicas necessárias para tal.

CONSIDERAÇÕES GERAIS DE DESENVOLVIMENTO

1. Modularizar seu programa, isto é, dividir o programa em funções. Essas funções devem estar em arquivos diferentes do main.c. A não utilização de funções penaliza a pontuação.



2. Atenção quanto às validações e mensagens de erro quando do acesso às informações.

EXEMPLOS:

A) O USUÁRIO DEVE RECEBER UMA MENSAGEM SE HOUVER ERRO AO ABRIR/CRIAR UM ARQUIVO OU AO ALOCAR MEMÓRIA.

B) MENSAGENS QUANDO A BUSCA NÃO RETORNAR RESULTADO: EM UM ARQUIVO COM NOMES DE PESSOAS, POR EXEMPLO, O USUÁRIO SOLICITA UMA BUSCA POR UM NOME QUE NÃO EXISTE NO ARQUIVO. NESTE CASO, UMA MENSAGEM DEVE AVISAR O USUÁRIO QUE A BUSCA NÃO TEVE RESULTADOS.

3. Lembre-se de fechar os arquivos abertos. Não fazer isso penaliza a pontuação.

4. Apliquem boas práticas de implementação e desenvolvimento, nomenclatura e padrões de projeto. Otimizem seus códigos, e os mantenham limpos, indentados e legíveis. Projetos com tais características serão bem avaliados.

5. Utilizem a plataforma GitHub para gerenciar o desenvolvimento em paralelo entre os membros da equipe além do versionamento do código fonte. Tendo em vista que é de responsabilidade individual de cada membro no grupo assumir em igualdade o desenvolvimento e atualização do repositório do projeto.

6. O uso de IA (modelos de linguagem natural como Claude, Codex, Gemini) não é proibido nem restrito, porém não é incentivado. Caso os trechos de código gerados por tais ferramentas sejam aparentes e discrepantes ao restante do código fonte, ao ponto de, se fazer visível a não dominância do indivíduo sobre o conteúdo, será passível de penalização na avaliação do trabalho.

7. Confiram os códigos gerados por IA, e garantam que os mesmos funcionem conforme esperado para os requisitos finais do programa. Caso os requisitos do sistema não sejam cumpridos no programa em total funcionalidade e segurança, os responsáveis são os integrantes do grupo e não a IA.

APRESENTAÇÃO

A apresentação deverá abordar a finalidade do programa, a funcionalidade dos módulos e os conceitos utilizados. A apresentação pode utilizar os recursos que os alunos julgarem necessários. Todos os alunos devem apresentar, e ter propriedade e conhecimento de todas as etapas de desenvolvimento do projeto e das formas de implementação. Os alunos serão arguidos individualmente sobre o projeto.

PONTUAÇÃO

A nota do trabalho será composta por 3,0 pontos no primeiro bimestre, para a entrega do documento com a descrição e detalhamento do projeto a ser executado, fluxogramas e estrutura lógica, descritivo das estruturas e dados utilizados pela aplicação para as funcionalidades a serem implementadas. Repositório do projeto criado e organizado, com commits iniciais realizados.

E de 3,0 pontos para o desenvolvimento (implementação técnica), e apresentação ao docente.

OBS: A NOTA DA PARTE TÉCNICA É INDIVIDUAL CONSIDERANDO O HISTÓRICO DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA O REPOSITÓRIO, E A NOTA DA APRESENTAÇÃO É INDIVIDUAL POR ARGUIÇÃO DO INTEGRANTE

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do trabalho considerará estes itens:

- Definição e complexidade do problema;
- Solução proposta para o problema;
- Apresentação da funcionalidade dos módulos;
- Completude dos quesitos solicitados;
- Assimilação do conteúdo disciplinar.