

O objetivo deste trabalho é implementar um TAD Pilha, cuja descrição se encontra na pasta de enunciados de exercícios (EX-02-04-A), na página de INF1301 no site de EAD.

Regras

1. Organização dos grupos

- 1. Os grupos deste trabalho terão de ser os mesmos formados para o 1º trabalho;
- 2. Está proibida a troca de participantes dos grupos, exceto se houver trancamento de disciplina ou matrícula.

2. Entrega

- 1. A entrega terá de ser feita até as 20h00 do dia 23/03/2021;
- 2. Ela deverá ser feita, obrigatoriamente, por meio de upload, no site de EAD;
- 3. Deverão ser entregues apenas os arquivos .h e .c relativos ao TAD Pilha;
- 4. Será aberta uma tarefa, chamada T2, para que o upload seja feito;
- 5. Trabalhos entregues por e-mail NÃO SERÃO ACEITOS;
- 6. Apenas um dos membros do grupo precisará fazer o upload. Entretanto, é fortemente recomendável que todos os membros de um grupo tenham cópias do trabalho em seus respectivos computadores, pois isso se constitui em redundância desejável, uma vez que se a conexão com a Internet de um dos membros do grupo estiver indisponível, um dos outros dois poderá fazer o upload do trabalho;
- 7. Em função da redundância descrita no item anterior, não serão aceitas justificativas baseadas na falta de conexão com a Internet para a não entrega do trabalho;
- 8. Recomenda-se que durante o dia da entrega sejam feitos uploads de versões intermediária do TAD, pois, dessa forma, se evitará a não entrega total do trabalho. Vale lembrar que ao submeter um arquivo de uma tarefa a versão anterior do mesmo arquivo será substituída pela nova.

3. Avaliação

- Cada função será avaliada individualmente por meio de testes unitários exaustivos. Caso uma função passe pelos testes será atribuída a pontuação integral. Caso ela falhe será atribuído o grau ZERO;
- 2. A nota do trabalho será o somatório da pontuação atribuída a cada função;
- 3. O valor de cada função será divulgado posteriormente;
- 4. Alguns grupos serão sorteados para serem questionados por mim em uma reunião Zoom. O objetivo é me certificar de que o grupo avaliado domina os detalhes da solução apresentada. Caso algum participante de um grupo demonstre não conhecer detalhadamente o que o grupo produziu, a sua nota poderá ser reduzida. No limite, esse aluno poderá receber ZERO.