



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

1. 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.