



O objetivo deste trabalho é implementar um TAD Lista, cuja descrição encontra-se na pasta de enunciados de exercícios (EX-02-03-B), na página de INF1301 no site de EAD.

## **Regras**

### **1. Organização dos grupos**

1. Haverá 12 grupos com 3 integrantes (36 alunos);
2. Os nomes dos integrantes de cada grupo **TÊM** de ser enviados ao professor, por e-mail, até as **18h00 do dia 16/03/2021**. Os alunos que **não o fizerem estão fora do T1 e receberão grau ZERO neste trabalho**.

### **2. Entrega**

1. A entrega terá de ser feita até as **23h59** do dia **18/03/2021**;
2. Ela deverá ser feita, **obrigatoriamente**, por meio de **upload**, no site de EAD, dos arquivos .h e .c que irão compor o TAD;
3. Será aberta uma tarefa, chamada T1, para que o upload seja feito;
4. Trabalhos entregues por e-mail **NÃO SERÃO ACEITOS**;
5. 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;
6. 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**;
7. 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 no trabalho inteiro.