

INSTRUÇÕES GERAIS

Os trabalhos deverão ser feitos em grupos de **2 ou 3 pessoas**. O arranjo dos grupos fica a critério de vocês.

Trabalhos idênticos feitos por grupos diferentes serão ambos zerados.

A linguagem de programação deverá ser Python.

O código deve seguir o algoritmo descrito em aula. O uso de funções prontas que resolvem o problema em uma linha não será aceito.

O material a ser entregue deverá incluir as **rotinas computacionais** utilizadas (código-fonte) e um **relatório contendo uma discussão crítica** acerca dos métodos utilizados e dos resultados obtidos (mais detalhes na descrição do projeto).

Soluções desconexas, sem um embasamento teórico e uma análise crítica dos resultados não serão consideradas.

Projetos entregues com até 48h de atraso serão aceitos, porém com desconto proporcional. Assumindo que a nota N original seja de 0 a 10, a nota após H horas de atraso será

$\max(0, N - (H/48) * 10)$.