

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"
Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ESTRUTURAS DE DADOS – 2021/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra – professor@faustocintra.com.br

**LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS INSTRUÇÕES
ANTES DE COMEÇAR A FAZER O TRABALHO**

TRABALHO 1 (T1)

1 INSTRUÇÕES GERAIS

1. O trabalho é ***estritamente individual***.
2. A trabalhos idênticas, ou com alto grau de semelhança, será atribuída a nota ZERO.
3. O valor do trabalho é 10,0 (dez), conforme explicado no documento *[IED001-00] Apresentação*.

2 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

1. Baixe os arquivos cota-parlamentar-282-mil.mjs, cota-parlamentar-140-mil.mjs, cota-parlamentar-35-mil.mjs, cota-parlamentar-8.5-mil.mjs e Ficha comparativa de algoritmos de ordenação.docx que estão anexados junto a estas instruções.
2. Na sua máquina, instale o Node.js versão LTS a partir do [site oficial](#). No momento em que essas instruções estão sendo redigidas, a versão LTS do Node.js é a 14.18.0.
 - a) Não é recomendável executar no GitPod os testes dos algoritmos de ordenação, especificados nas instruções que vêm a seguir. A execução de algoritmos mais lentos, como o *bubble sort*, pode levar muito tempo, fazendo com que o GitPod interrompa o *workspace* por inatividade, inviabilizando a conclusão do teste.
 - b) No GitPod, você pode clicar com o botão direito sobre o nome do arquivo e selecionar "Download" para baixar os arquivos dos algoritmos para o seu computador. Uma sugestão de editor local para editar os arquivos e efetuar os testes é o Visual Studio Code (que pode ser baixado [aqui](#)).
3. A massa de dados para teste encontra-se nos arquivos cota-parlamentar-XXX-mil.mjs. Note que, no arquivo Ficha comparativa de algoritmos de ordenação.docx, deve ser

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"
Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ESTRUTURAS DE DADOS – 2021/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra – professor@faustocintra.com.br

preenchida uma tabela com o gasto de tempo e memória para cada um dos arquivos de teste.

4. Submeta cada amostra a cada um dos algoritmos de ordenação, **passando a eles uma função de comparação que organize os registros primeiramente pelo atributo id_documento, depois pelo atributo partido e, finalmente, pelo atributo nome_parlamentar**. Observe que se trata de uma única função de comparação trabalhando a ordenação por três atributos diferentes.
5. É importante executar todos os testes sempre na mesma máquina (computador), para que os resultados possam ser comparados entre si. À medida que os testes vão sendo executados, preencha a Ficha Comparativa com os resultados obtidos.
 - a) **Ao preencher a linha MELHOR RESULTADO, anote, à frente dos campos "Tempo" e "Memória", o nome do algoritmo que obteve o melhor desempenho nos quesitos medidos.**
6. Deverão ser entregues os seguintes itens, reunidos em um arquivo ZIP:
 - a) a Ficha Comparativa de Algoritmos de Ordenação, devidamente preenchida; e
 - b) os arquivos de código-fonte JavaScript utilizados para executar os testes.
7. Após criar o arquivo ZIP, faça upload dele no Microsoft Teams, na tarefa "**TRABALHO 1 (T1)**", até a data e hora de vencimento. **NÃO SE ESQUEÇA DE CLICAR SOBRE O BOTÃO DE ENVIO AO FINAL!**
 - a) Trabalhos enviados com até 24h de atraso terão 25% de desconto na nota; até 48h horas de atraso, 50% de desconto; até 72h, 75% de desconto. Não mais será possível enviar o trabalho após 72h do vencimento.