



Secretaria de Deservorrimento Esonomico

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"

Curso Tecnológico Superior em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

#### **ESTRUTURAS DE DADOS - 2021/2**

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

# LEIA COM ATENÇÃO <u>TODAS</u> AS INSTRUÇÕES <u>ANTES</u> 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 emp100mil.py, emp50mil.py, emp25mil.py, emp10mil.py e Ficha comparativa de algoritmos de ordenação.docx que estão anexados junto a estas instruções.
- 2. Na sua máquina, instale o Python a partir do <u>site</u> oficial. No momento em que essas instruções estão sendo redigidas, a última versão do Python é a 3.9.7.
  - 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 empXXXmil.py. Note que, no arquivo Ficha comparativa de algoritmos de ordenação.docx, deve ser preenchida uma tabela com o gasto de tempo e memória para cada um dos arquivos de teste.





Secretaria de Desenvolvimento Econômico

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino"
Curso Tecnológico Superior em Desenvolvimento de *Software* Multiplataforma

#### **ESTRUTURAS DE DADOS - 2021/2**

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

- 4. 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 <u>nome do algoritmo</u> que obteve o melhor desempenho nos quesitos medidos.
- 5. 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 Python utilizados para executar os testes.
- 6. 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.