

Grupos	Algoritmo 1				Algoritmo 2				Atraso (-1/dia)	Nota final
	Listagem, compilação e corretude da execução	Contagem do número de operações	Análise assintótica e justificativas	Tempo de execução para 4 tamanhos de entrada	Listagem, compilação e corretude da execução	Contagem do número de operações	Análise assintótica e justificativas	Tempo de execução para 4 tamanhos de entrada		
	(1.0)	(1.5)	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(1.5)	(1.0)	Data de entrega: 09/nov	
1	0.5	1	1.5	1	1	1	1.3	1		8.3
2	1	1.3	1.5	1	1	1.5	1.5	1		9.8
3	0.5	1.3	1.5	1	0.5	1.3	1.5	1		8.6
4	1	1	1.5	1	1	1	1.5	1		9
5	1	1.5	1.5	1	1	1.3	1.5	1		9.8
6	1	1.3	1.3	1	1	1.3	1.5	1		9.4
7	0	1.3	1.3	1	0.5	1.3	1.3	1		7.7
8	1	1.3	1.5	1	1	0.5	1	1		8.3
9	0	1.5	1.5	1	0	1.5	1.5	1		8
10	1	1.3	0.5	1	1	1.3	1	1		8.1
11	1	1.3	1.5	0	1	1.3	1.5	0		7.6
12	1	1.3	1	1	1	1.3	1	1		8.6
13	1	1.3	1	1	1	1.3	1	1		8.6
14	1	1.3	1.5	0.5	1	1.3	1.5	0.5		8.6
15	1	1.3	0	1	1	1	1.5	1		7.8
16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
17	1	1.5	1.5	1	1	1.3	1.5	1		9.8
18	0	0	1.3	1	0	0	1.3	1		4.6
19	1	1.3	0	0	1	1.3	0	0		4.6
20	1	1.3	1.5	1	1	1.5	1.5	1		9.8
21	0.5	1.5	1.3	1	0.5	1.3	1.3	1		8.4
22	1	1	1.5	1	1	1	1.5	1	-1	8
23	1	1.3	1.5	1	1	1.3	1.5	1	-2	7.6
24	1	1.3	1.5	1	1	1	1	1	-2	6.8
25	1	1	1.5	1	1	0.5	1.5	1		8.5

Comentários para os grupos e relato dos erros encontrados:

# Grupo	Integrantes	Sugestões
1	- Camila Fernanda Amato Antunes - Oriana Castaldi de Almeida Ortiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações e faltou explicar um pouco melhor o comportamento do algoritmo quicksort utilizado no programa.</li> <li>▪ O primeiro programa não está dando o resultado certo.</li> </ul>
2	- Danilo Amaral	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
3	- Carlos Pecorari Neto - Alfredo Rogério Jorge	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O programa não permite que o usuário insira o tamanho do vetor.</li> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações .</li> </ul>
4	- Ana Maria Rodrigues Pígoli - Gustavo Marsiglia Doricci	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações.</li> </ul>
5	-Pedro Henrique G.M. da Silva -Lucas Mochi Pinto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
6	-Laís Martins de Godoi -Muriloo André de Jesus Zigart	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
7	- Roberta Nunes - Milenna Midori Miashita	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> <li>▪ O Algoritmo 1 não está dando o resultado certo</li> <li>▪ Para ambos algoritmos o programa não está permitindo que usuário determine o tamanho do vetor</li> </ul>
8	- Aline Alves Diniz - Matheus Doretto Compri	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
9	- Gabriel Henrique Scapin - Luis Márcio Salge	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Os programas não estão permitindo que o usuário determine o tamanho do vetor</li> <li>▪ Seria bom que mostrem o vetor gerado aleatoriamente para poder saber quais são os índices correspondentes à subsequência</li> </ul>
10	- Priscilla Gutierrez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> <li>▪ A análise assintótica do primeiro algoritmo tem alguns erros</li> </ul>
11	- Sara Treviso - Carime F. do Vale Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> <li>▪ Não dá para perceber o tempos diferentes dos algoritmos</li> </ul>
12	- Felipe Coro Ghio - Fernando Henrique Castro	<p><b>*Obs. Os alunos não colocaram nro usp no relatorio</b></p>
13	- Eric Busatto Santiago - Isaac Gonçalves Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
14	- Diogo H. Lorena Scaquetti - Pâmela S. de P. Miyazaki	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O cálculo do tempo parece ser maior do que realmente é</li> </ul>
15	- Thassia Rafaela Camilo Câmara	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>

	- Bruno Costa Ramos	▪ A análise assintótica do primeiro algoritmo está errada
16	- Junio Luan Pereira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O programa não está dando a resposta correta</li> <li>▪ O vetor não está sendo preenchido aleatoriamente</li> <li>▪ Não há contagem de operações</li> <li>▪ Não há análise assintótica</li> </ul>
17	- Jorge Souza Faleiros filho - Joao Guilherme Vicente de Araújo	▪ Sem sugestões
18	- Lucas Boccato Pagliuco - Marina Peres	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Não há contagem de numero de operações</li> <li>▪ Os algoritmos não estão funcionando corretamente</li> </ul>
19	- Karine Laís de Freitas	<p><b>* Não está indicado o numero USP no relatório</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Não há analise asintótica dos algoritmos</li> <li>▪ Não foi medido o tempo de execução</li> <li>▪ Houve alguns erros na contagem de operações</li> </ul>
20	- Jonathan Vivien	▪ Sem sugestões
21	- Romeu Bertho Jr - Estavam Varga Neto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Um relatório deveria ter sido apresentado</li> <li>▪ Os programas não preenchem os vetores aleatoriamente</li> </ul>
22	- Marcelo Silveira Querino - Danilo Franchini de Sousa	▪ Houve alguns erros na contagem de operações
23	- Alan Cardoso Liebano da Silva - Fernando Dantas M.Z. Taboas	▪ Sem sugestões
24	- Guilherme de Freitas Perinazzo	▪ Precisa explicar melhor a contagem de operações e complexidade do Algoritmo2
25	- Camila Rodrigues - William Antonio	▪ Sem sugestões