

Trabalho 1													
Notas													
	Curso	Matrícula	Parte 1					Parte 2					Total
			Compilação / Execução 1 / Execução 2	Relatório	Subtotal	Atraso	Total	Compilação / Execução	Relatório	Subtotal	Atraso	Total	
					7,0	0	7,0			3,0	0	3,0	10,0
1	5	2015207648					7,0					2,0	9,0
2	5	2013101035	Sim / Sim / Sim	Não	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
3	5	2014100634	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	1,0	0	1,0	8,0
4	5	2015105500					7,0					3,0	10,0
5	5	2016101760					7,0					1,0	8,0
6	5	2014100643	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	1,0	0	1,0	8,0
7	5	2015105505	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
8	5	2013101894											0,0
9	5	2015105518	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
10	5	2016101734					7,0					2,0	9,0
11	5	2015105496	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
12	5	2008101155											0,0
13	5	2014100678					7,0					1,0	8,0
14	5	2014100665					7,0					3,0	10,0
15	5	2016101835					7,0					1,0	8,0
16	5	2016101834					7,0					2,0	9,0
17	5	2015105498	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
18	5	2014100667					7,0					3,0	10,0

Trabalho 1

Comentários

	Matrícula	Parte 1	Parte 2
1	2015207648		
2	2013101035		
3	2014100634		1) Os tempos medidos não são discriminativos. As curvas dos gráficos estão praticamente sobrepostas. 2) Os tempos parecem não diminuir com o número de registros em memória, m. Para $f=3$ e $f=4$, os tempos para $m=n/4$ parecem ser maiores do que aqueles para $m=n/256$ e $m=n/16$.
4	2015105500		
5	2016101760		
6	2014100643		1) Os gráficos não seguiram o formato especificado no enunciado do trabalho. 2) Os tempos aumentam com o número de registros em memória principal, m, ao invés de diminuir. 3) Os tempos aumentam com o número de arquivos de intercalação, f, ao invés de diminuir.
7	2015105505		
8	2013101894		
9	2015105518		
10	2016101734		
11	2015105496		
12	2008101155		
13	2014100678		
14	2014100665		
15	2016101835		
16	2016101834		
17	2015105498		1) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 2121, 2017 e 2279.
18	2014100667		

19	2015105512		1) Os gráficos não foram reportados. 2) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 24.421, 19.252 e 21.354.
20	2013101889		
21	2016101880		
22	2014100637	1) O programa retornou erro ao mudar os valores das chaves.	
23	2016101759		1) Os gráficos não seguiram o formato especificado no enunciado do trabalho. 2) Os tempos não diminuem com o número de registros em memória, m. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $f=2$, os tempos para $m=n/4$, $m=n/16$ e $m=n/256$ foram 4761, 4602 e 4645.
24	2015207628		
25	2016101768		1) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 3214, 2451, 2629.
26	2016101742		
27	2012101384		
28	2014100644		
29	2015105517		1) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 2.95, 1.23, 3.34.
30	2013100179		1) Os tempos não diminuem com o número de registros em memória, m. Para $f=2$ e $f=4$, os tempos para $m=n/4$ são maiores do que aqueles para $m=n/16$.
31	2013100180		
32	2016101881		1) Os gráficos não seguiram o formato especificado no enunciado do trabalho. 2) Os tempos medidos são pouco discriminativos. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ foram 5, 5 e 4.
33	2016204523		
34	2016204404		
35	2014100465		
36	2011100298		
37	2015207624		

38	2012100592		1) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 6242, 7654 e 6127.
39	2009100755		
40	2014100472		
41	2015100336		
42	2013101855		
43	2015100326		1) Os tempos aumentam com o número de registros em memória principal, m, ao invés de diminuir. 2) Os tempos não diminuem com o número de arquivos de intercalação, f. Por exemplo, para $n=2^{22}$ e $m=n/4$, os tempos para $f=2$, $f=3$ e $f=4$ são 3.5, 5.8, 5.0.
44	2016101233		
45	2014100477		
46	2016204484		
47	2013101854		
48	2015100331		