	Trabalho 1									_			
Notas													
	Curso	Matrícula	Parte 1			ı	Parte 2					Total	
			Compilação /	Dalakánia	Subtotal	<b>1</b> 4 2 2	Total	Compilação /	Dolo4ámio	Subtotal	<b>A</b> 4	Total	
			Execução 1 / Execução 2	Relatório	Subtotai	Atraso	Total	Execução	Relatório	Subtotai	Atraso	Total	
			Execução 2		7,0	0	7,0			3,0	0	3,0	10,0
1	5	2015207648			7,0		7,0			2,0		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
					- , -					- , -		- 7-	- , -
3	5	2014100634	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	1,0	0	1,0	8,0
3	3	2014100054	31111/31111/31111	Silli	7,0		7,0	31111/31111	Silli	1,0		1,0	0,0
4	5	2015105500					7,0					3,0	10,0
5	5	2016101760					7,0					1,0	8,0
	_	2014100642	G' / G' / G'	G:	7.0		7.0	Sim / Sim	Sim	1.0		1.0	0.0
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	Sim / Sim / Sim	Siiii	7,0		7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	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
10		201410055					7.0					2.0	10.0
18	5	2014100667					7,0					3,0	10,0

19	5	2015105512	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
20	5	2013101889 2016101880					4,0					2,0	0,0
22	5	2014100637	Sim / Sim / Não	Sim	4,0	0	4,0					2,0	4,0
23	5	2016101759	Não /	Sim	4,0	0	4,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	6,0
24	5	2015207628	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
25	5	2016101768	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
26	5	2016101742					7,0					2,0	9,0
27	5	2012101384											0,0
28	5	2014100644					7,0					3,0	10,0
29	5	2015105517	Sim / Sim / Sim	Não	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
30	5	2013100179	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
31	5	2013100180					7,0					3,0	10,0
32	5	2016101881	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
33	11	2016204523	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
34	11	2016204404	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
35	11	2014100465					7,0					3,0	10,0
36	11	2011100298											0,0
37	11	2015207624											0,0

38	11	2012100592	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	2,0	0	2,0	9,0
39	11	2009100755											0,0
40	11	2014100472					7,0					2,0	9,0
41	11	2015100336	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	3,0	0	3,0	10,0
42	11	2013101855											0,0
43	11	2015100326	Sim / Sim / Sim	Sim	7,0	0	7,0	Sim / Sim	Sim	1,0	0	1,0	8,0
44	11	2016101233					7,0					3,0	10,0
45	11	2014100477											0,0
46	11	2016204484					7,0					3,0	10,0
47	11	2013101854											0,0
48	11	2015100331											0,0

		Trabalho 1	
		Comentários	
	Matrícula	Parte 1	Parte 2
	Matricula	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 16	2016101835 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
30	2012100392	
		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	