

CMP4151 / 2019-1		SISTEMAS OPERACIONAIS I					
		prova1	prova2	deadloc	resenha	recuper	N1
1	2010.1.0033.0112-9	5,5	9,5	8,0	1,5		8,2
2	2013.2.0033.0027-0	0,8	1,0	8,0		2,5	3,8
3	2014.1.0028.0448-7	7,0	6,5	8,0	1,5		7,7
4	2015.1.0028.0035-7	5,5		8,0	1,3		4,9
5	2015.1.0028.0047-0	2,3	1,0	8,0	1,2	0,5	4,2
6	2015.1.0028.0098-5	7,3	4,5	8,0			6,6
7	2015.1.0028.0103-5	2,5	7,5	8,0	1,4		6,5
8	2015.2.0028.0040-1	7,0	6,5	8,0	1,5		7,7
9	2015.2.0028.0045-2	4,3	4,6	8,0	1,5		6,1
10	2015.2.0028.0133-5	2,5	3,2	8,0	1,8	9,2	7,4
11	2016.1.0028.0088-5	3,9	4,8	8,0	1,4		6,0
12	2016.1.0028.0090-7	6,0	4,0	8,0	1,6		6,5
13	2016.1.0028.0146-6	3,0	2,2	8,0	1,7		5,0
14	2016.1.0028.0160-1	10,0	7,5	8,0	1,5		9,0
15	2016.1.0028.0198-9	6,3	1,2	8,0	1,2		5,6
16	2016.1.0028.0412-0		2,2	8,0	1,0	4,0	5,1
17	2016.1.0028.0439-2	7,8	6,2	8,0	1,5		7,8
18	2016.2.0028.0094-8	9,5	10,0	8,0	1,8		9,8
19	2016.2.0028.0116-2	3,5	10,0	8,0	1,5		7,7
20	2016.2.0028.0246-0	3,8	2,7	6,0	1,5	8,0	6,4
21	2016.2.0033.0004-3	4,0	3,1	6,0	1,3	3,0	4,8
22	2016.2.0033.0005-1	6,2	6,7	8,0	1,5		7,5
23	2016.2.0033.0105-8	0,5	3,3	6,0	1,0	3,0	4,4
24	2017.1.0028.0042-4	6,0	4,5	8,0	1,5		6,7
25	2017.1.0028.0085-8	7,0	10,0	8,0	1,7		8,9
26	2017.1.0028.0125-0	4,8	4,8	8,0	1,8		6,5
27	2017.1.0028.0188-9	5,0	5,3	8,0	1,3		6,5
28	2017.1.0028.0249-4	4,7	9,0	8,0	1,5		7,7
29	2017.1.0028.0254-0	9,0	9,3	8,0	1,7		9,3
30	2017.1.0033.0032-8	3,3	3,1	8,0	2,0	4,0	6,0
31	2017.1.0033.0052-2	5,8	7,5	8,0	2,0		7,8
32	2017.1.0033.0236-3	6,8	7,5	8,0	1,3		8,0
33	2017.1.0033.0274-6	6,0	7,0	8,0			7,0
34	2017.2.0028.0106-2	2,0	3,2		1,5	4,0	2,9
35	2018.1.0028.0282-3	1,5		6,0	1,5	0,5	3,2
36	2018.1.0028.0303-0		0,5	4,0		1,0	1,8