				ncia da Compi	utação - Turm	a 2 - Notas d	o Semestre												
		1o. Exercício Escolar					2o. Exercício Escolar			3o. Exercício Escolar					Média	Falta na	Faltas	Prova	Média
Matrícula		Prova 1.1	Prova 1.2	Prova 1.3	Exercícios 1	Nota 1	Prova 2	Exercícios 2	Nota 2	Texto	Slides	Apresent.	Presenças	Nota 3	Parcial	Final		Final	Final
1 11821053		7,2	6,9	5,0	9,9	7,1	1,2	9,3	2,8	8,0	8,5	8,0	2	7,8	5,9	3,7	18	6,9	6,3
2 11911030		7,0	5,3	4,0	8,9	6,1		6,9	1,4						2,5		6		2,5
3 11821021		6,5	4,9	5,2	9,1	6,2	1,2	8,7	2,7	8,0	8,5	9,0	3	8,9	5,9	3,7	14	5,8	5,9
4 11811124		4,0	4,7	3,8	0,8	3,5	1,0	0,0	0,8	9,5	9,0	7,0	2	8,0	4,1	6,4	14	2,5	3,5
5 11821067		2,0	1,0	4,5		2,0	0,0	0,0	0,0						0,7		18		0,7
6 11811124								0,0	0,0						0,0		48		0,0
7 11911135		1,7	0,3			0,5		0,0	0,0						0,2		26		0,2
8 11911168		6.3	6.0	F.0	0.4	6.0	F 2	0,0	0,0	7.5	0.0	7.5	-	0.2	0,0		50		0,0
9 11911074 10 11821074		6,2	6,9	5,8	9,1 9,9	6,9	5,3	9,3	6,1	7,5	8,0	7,5 9,0	3	8,3	7,1 9.2		2		7,1 9,2
11 11821068		7,0 4,9	10,0 6,0	8,3 3,8	9,9	8,7 5,9	10,0 2,5	9,9 8,8	10,0 3,8	7,5 7,5	8,5 8,5	8,5	3	8,8 8,6	6,1	3,4	8	6,9	6,4
12 11911008		4,9	0,0	3,0	3,3	3,3	2,3	0,0	0,0	7,5	0,3	0,3	3	0,0	0,1	3,4	44	0,5	0,4
13 11911008		6,7	6,4	8,1	10,0	7,7	7,7	9,8	8,1	9.0	7,5	7,5	3	8,5	8,1		6		8,1
14 11911010		7,5	7.4	2,8	6,3	6,0	7,7	7.1	7,3	9,5	9.0	8,0	3	9,1	7.5		4		7,5
15 11911130		3,8	3,5	1,5	7,3	3,8	1,5	8,9	3,0	2,3	3,0	0,0	,	3,1	2,3		6		2,3
16 11911108		3,0	3,3	2,3	.,5	3,0	2,3	0,0	0,0						0.0		44		0.0
17 11821012								0,0	0,0						0,0		44		0,0
18 11911014		4,5	6,8	0,3	6,3	4,4	6,5	2,5	5,7						3,4		6		3,4
19 11911016		6,0	1	-,-	- ,-	1,6	-,-	0,0	0,0						0,5		16		0,5
20 11911003		7,6	10,0	6,5	10,0	8,4	7,5	9,4	7,9	9,5	9,0	9,0	3	9,4	8,6		0		8,6
21 11911015		4,5	-,-		, ,	1,2	,-	0,0	0,0	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0,4		34		0,4
22 11821040	1 Aluno 22	5,5	4,9	0,6	9,2	4,8	0,0	5,5	1,1	7,0	7,5	8,0	3	8,1	4,7	5,5	12	6,9	5,6
23 11911006		10,0	8,3	4,7	10,0	8,1	5,3	9,4	6,1	7,5	8,0	8,0	3	8,4	7,5		6		7,5
24 11911110	3 Aluno 24	5,0	2,2	0,8	5,8	3,3	0,0	5,5	1,1	9,5	9,0	8,0	2	8,3	4,2	6,2	8	2,5	3,5
25 11821100	3 Aluno 25	4,5	4,8	2,8	6,5	4,5	1,5	9,2	3,0	8,5	9,0	7,5	3	8,8	5,4	4,4	8	6,0	5,6
26 11821067	1 Aluno 26	6,2	4,1	4,2		3,9	5,0	4,6	4,9	8,5	9,0	7,5	3	8,8	5,9	3,7	14	10,0	7,5
27 11721083	1 Aluno 27	6,2	7,8	4,3	9,0	6,7	6,5	7,1	6,6	7,0	7,5	8,5	3	8,3	7,2		10		7,2
28 11811167		0,5	0,0	0,3	0,8	0,4		0,0	0,0						0,1		24		0,1
29 11911003		6,4	7,8	7,1	7,1	7,1	10,0	9,4	9,9	9,0	7,5	9,0	2	8,0	8,3		2		8,3
30 11911010		5,5	8,5	1,7	7,5	5,7	6,8	8,7	7,2	7,5	7,5	7,5	3	8,1	7,0		2		7,0
31 11911012		7,5	8,1	8,3	9,2	8,2	6,3	9,1	6,9	7,5	8,0	8,0	3	8,4	7,8		0		7,8
32 11911070		4,3	5,0	0,5	8,3	4,3	2,0	9,5	3,5	7,5	7,5	7,0	3	8,0	5,3	4,6	4	4,6	5,0
33 11821048		6,7	0,0	2,7	6,5	3,8	4,3	8,2	5,1	9,0	8,5	8,0	2	8,0	5,6	4,1	6	5,6	5,6
34 11821087		1,3	3,6	1,0	9,7	3,5	7,5	8,3	7,7	9,0	8,5	8,0	3	8,9	6,7	2,5	4	4,9	6,0
35 11811076		8,3	8,3	4,8	7,9	7,3	1,5	0,0	1,2	7,0	7,5	7,5	3	8,0	5,5	4,3	14	6,7	6,0
36 11821068		5,0	2,2	2,3	9,5	4,4	4.0	2,4	0,5	8,5	9,0	7,5	1	7,1	4,0	6,5	18	5,0	4,4
37 11821079		1,5	0,0	1,8	8,8	2,6	1,0	8,3	2,5	9,0	8,5	8,0	3	8,9	4,7	5,5	10	5,5	5,0
38 11911134 39 11811007		5,0	2,5	2,5	8,0	4,3	0,0	8,9	1,8						2,0		2		2,0
40 11911043		6,5	8,3	2,8	10,0	6,7	4,8	0,0 9,4	0,0 5,7	7,5	8,0	7,5	3	8,3	0,0 6,9	2,2	38 2	7,5	7,1
41 11821046		4.8	4.8	5,5	10,0	6.0	3,5	8.9	4.6	8.0	8,5	7,5 8.5	3	8.8	6,5	2,2	12	6,2	6.4
42 11821088		5,5	2,4	3,8	8,1	4,7	1,0	0,0	0,8	7,5	8,5	7,0	3	8,3	4,6	5,6	6	5,6	5,0
43 11821077		3,2	2,7	0,8	0,1	1,1	1,0	0,0	0,0	7,5	0,5	7,0	,	0,3	0.4	3,0	18	3,0	0,4
44 11911147		6,2	3,6	2,3	9,4	5,1	3,0	0,0	2,4	9,0	8,5	8,0	3	8,9	5,5	4,3	10	3,2	4,6
45 11911005		6,0	9,3	7,5	6,7	7,4	8,8	9,8	9,0	9,0	7,5	10,0	3	9,1	8,5	.,5	2	-/-	8,5
46 11911001		7,5	9,6	1,8	9,8	7,0	9,0	9,4	9,1	8,0	7,5	9,0	3	8,6	8,2		0		8,2
47 11811097		7,0	7,3	6,8	9,9	7,6	/ -	3,4	0,7	-,-	,-	-,-			2,8		8		2,8
48 11911045		5,7	5,8	3,3	7,9	5,5	1,5	9,6	3,1	8,0	7,5	9,0	3	8,6	5,7	4,0	2	2,5	4,4
49 11911074		5,8	8,3	2,5	8,2	6,1	2,0	9,3	3,5	7,5	7,5	8,0	3	8,3	6,0	3,5	2	3,5	5,0
50 11711018				,			·	0,0	0,0	·		,			0,0		50		0,0
51 11911016	0 Aluno 51	7,0	6,0	0,5	6,2	4,8	1,4	3,3	1,8						2,2		10		2,2
52 11911068	4 Aluno 52							0,0	0,0						0,0		48		0,0
53 11821081	9 Aluno 53	6,3	0,0	6,0	3,7	4,0	1,5	0,0	1,2						1,7		20		1,7
54 11911017	8 Aluno 54	1,5				0,4		0,0	0,0						0,1		10		0,1
55 11821069	0 Aluno 55	6,2	5,0	2,5	9,7	5,6	5,3	9,1	6,1	8,5	9,0	8,0	3	8,9	6,9	2,2	12	6,9	6,9
56 11911025		1,7	1,8	0,5	5,3	2,1	4,3	7,6	5,0	7,5	7,5	8,0	3	8,3	5,1	4,9	12	3,1	4,3
57 11811173		5,2	0,0	5,3		2,8	0,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	3	8,9	3,9		14		3,9
58 11821073		6,5	4,3	3,8	8,8	5,7	3,5	7,9	4,4	7,5	8,5	8,5	3	8,6	6,2	3,2	6	6,1	6,2
59 11911104	2 Aluno 59	3,8	0,8	0,5	4,2	2,2	0,5	8,4	2,1	8,0	7,5	7,5	3	8,3	4,2	6,2	0	2,5	3,5
	2 Aluno 60	7,3	4,5	3,3	7,0	5,4	1,5	8,6	2,9	8,0	7,5	9,0	3	8,6	5,6	4,1	2	6,4	