

## 2018.1 - Introdução a Ciência da Computação - Turma 2 - Notas do Semestre

	Matrícula	Nome	1o. Exercício Escolar					2o. Exercício Escolar					3o. Exercício Escolar					Média Parcial	Falta na Final	Faltas	Prova Final	Média Final
			Prova 1.1	Prova 1.2	Prova 1.3	Exercícios 1	Nota 1	Prova 2.1	Prova 2.2	Exercícios 2	Nota 2	Texto	Slides	Apresent.	Presenças	Nota 3						
1	118112130	Aluno 1	4,7	1,5	4,5	5,2	3,9	1,3		0,5	7,0	8,0	8,0	3	8,3	4,2	6,2	12	2,5	3,5		
2	113110578	Aluno 2	6,7	9,0	10,0	8,9	8,6	8,3	4,9	8,8	7,0	8,0	10,0	3	9,3	8,3		6		8,3		
3	118110588	Aluno 3	8,8	3,2	7,5	8,5	6,9	9,0	8,4	8,4	8,6	9,0	8,5	9,0	3	9,1	8,2		10	8,2		
4	118111249	Aluno 4																34				
5	117111324	Aluno 5																44				
6	118110028	Aluno 6	7,8	8,0	10,0	9,7	8,8	8,6	6,8	8,2	7,8	8,0	8,0	9,0	3	8,8	8,5	2		8,5		
7	118111823	Aluno 7		0,0			0,0										0,0	34		0,0		
8	118111242	Aluno 8				1,9	0,4										0,1	40		0,1		
9	117110102	Aluno 9																42				
10	118110506	Aluno 10	3,2	6,2	4,0	8,4	5,3	8,5	9,9	8,9	9,1	8,0	8,0	8,5	3	8,6	7,7	10		7,7		
11	117111648	Aluno 11																48				
12	117111646	Aluno 12	5,3	4,8	3,0	3,1	4,1		2,9		1,2	8,0	8,0	7,0		5,8	3,7		26	3,7		
13	118111803	Aluno 13	8,3	3,5	4,0		4,2	0,9	0,5	2,9	1,1	7,0	8,0	7,0	2	7,2	4,2	6,2	20	2,5		
14	117210826	Aluno 14	2,9			1,9	1,2										0,4		32	0,4		
15	116211239	Aluno 15																34				
16	117111160	Aluno 16	6,6	5,0		2,9	3,7										1,2	26		1,2		
17	118111156	Aluno 17																44				
18	117210589	Aluno 18																48				
19	118111358	Aluno 19	3,0	4,7	3,5	3,6	3,7	3,1	8,5	8,8	6,4	8,0	8,0	8,0	3	8,5	6,2	3,2	8	10,0	7,7	
20	118110136	Aluno 20	5,0	8,2	5,0	8,8	6,6	2,8	4,4	7,8	4,4	8,0	8,0	8,0	3	8,5	6,5	2,8	18	7,5	6,9	
21	117211204	Aluno 21																38				
22	117110606	Aluno 22	8,0	6,8	5,5	8,5	7,1	7,0	4,4	8,1	6,2	8,0	8,0	7,0	3	8,3	7,2		16		7,2	
23	117210854	Aluno 23	6,6	4,1	8,0	10,0	7,0	9,8	4,9	8,9	7,7	9,5	8,0	9,0	3	9,1	7,9		10		7,9	
24	117110394	Aluno 24																48				
25	118110116	Aluno 25	8,6	10,0	10,0	10,0	9,6	10,0	7,5	8,8	8,8	8,0	8,0	9,0	3	8,8	9,1		6		9,1	
26	117111034	Aluno 26	4,7			0,9	1,4										0,5		42		0,5	
27	118110861	Aluno 27																44				
28	118110433	Aluno 28	8,2	9,1	9,5	9,5	9,0	7,4	6,7	8,6	7,4	8,0	8,0	7,5	3	8,4	8,3		4		8,3	
29	118111862	Aluno 29	5,0	7,3	8,0	3,3	6,1	8,5	7,5	8,8	8,2	9,0	8,5	9,0	2	8,3	7,5		14		7,5	
30	117211200	Aluno 30	6,0	6,2	7,0	10,0	7,1	8,6	6,3	8,7	7,7	9,5	8,0	9,0	3	9,1	8,0		10		8,0	
31	118110860	Aluno 31	8,1	5,8	3,0	6,7	5,8	4,6	2,4	8,9	4,6	8,0	6,0	8,5	2	7,3	5,9	3,7	12	7,5	6,5	
32	118110926	Aluno 32	3,9	9,1	9,0	8,2	7,5	9,0	5,9	8,8	7,7	9,0	8,5	8,0	3	8,9	8,0		6		8,0	
33	117210831	Aluno 33	4,0			2,1	1,5										0,5		34		0,5	
34	118110270	Aluno 34	6,6	8,2	6,0	9,6	7,5			1,8	0,4						2,6		20		2,6	
35	117112240	Aluno 35																48				
36	116110624	Aluno 36																48				
37	117210260	Aluno 37	1,6		4,0	6,3	2,8										0,9		22		0,9	
38	118110946	Aluno 38	8,1	2,0	8,0	1,1	5,0										1,7		24		1,7	
39	118110813	Aluno 39	8,3	4,8	7,5	9,7	7,4	10,0	7,0	8,8	8,6	8,0	8,0	9,0	3	8,8	8,3		6		8,3	
40	116211222	Aluno 40																48				
41	118110294	Aluno 41																48				
42	116111984	Aluno 42	7,5	6,5	2,0	9,2	6,1	1,8	3,5	8,7	3,9	9,0	8,0	10,0	3	9,3	6,4	2,9	16	7,0	6,6	
43	117111984	Aluno 43	2,5	1,0	3,0	7,6	3,3	1,0	0,5	8,7	2,3	8,0	8,0	7,0	1	6,6	4,1	6,4	14	4,5	4,3	
44	118112141	Aluno 44	0,2		0,0	0,0	0,1	0,0			0,0	8,0	8,0	7,0	2	7,4	2,5		18		2,5	
45	117211562	Aluno 45	5,9	1,0	6,0	9,4	5,3	1,0	3,2	8,7	3,4	9,5	8,0	9,0	2	8,3	5,7	4,0	24		3,4	
46	118110149	Aluno 46	6,1	4,0	9,5	8,0	6,8	9,1	6,7	8,7	8,1	8,0	8,0	9,0	3	8,8	7,9		6		7,9	
47	118111802	Aluno 47	1,2	3,0	3,5	1,1	2,3	1,0	0,5	1,1	0,8						1,0		8		1,0	
48	118111830	Aluno 48	2,2		1,0	0,0	0,9	2,2	1,0	5,6	2,4	7,0	8,0	7,0	2	7,2	3,5		20		3,5	
49	117211607	Aluno 49	1,9	0,8	4,0	8,2	3,4	0,0	3,0	7,2	2,6	9,0	8,0	8,0	3	8,8	4,9	5,2	8	2,5	3,9	
50	118111028	Aluno 50	2,8	3,0	6,0	8,6	4,9	4,5	4,9	8,7	5,5	8,0	8,0	10,0	3	9,0	6,5	2,8	10	7,1	6,7	
51	118111293	Aluno 51	2,6			2,0	1,1										0,4		26		0,4	
52	118112125	Aluno 52	0,5		1,5	3,1	1,2	0,0		3,2	0,6	7,0	8,0	7,0	1	6,3	2,7		16		2,7	
53	118110876	Aluno 53	8,2	3,3	4,0	8,3	5,8	6,3	1,5	8,9	4,9	8,0	8,0	7,0	1	6,6	5,8	3,8	8	7,5	6,5	
54	118110443	Aluno 54	6,1	7,6	10,0	9,7	8,3	7,0	7,1	8,5	7,3	9,0	8,5	9,0	3	9,1	8,2		4		8,2	
55	118110868	Aluno 55				1,1	0,2										0,1		30		0,1	
56	118110922	Aluno 56	6,5	7,8	7,5	9,1	7,6	5,2	5,3	8,8	6,0	9,0	8,0	10,0	3	9,3	7,6		14		7,6	
57	115110339	Aluno 57	4,3	9,5	8,5	6,0	7,1	9,1	9,2	8,3	9,0	8,0	8,0	8,0	3	8,5	8,2		8		8,2	
58	117211280	Aluno 58																44				
59	117210570	Aluno 59	5,3	8,7	10,0	9,6	8,3	9,6	6,6	8,9	8,3	9,5	9,0	9,0	3	9,4	8,7		8		8,7	