

AC - Nota da avaliação contínua (Média dos 10 melhores microtestes)

Os alunos cuja nota é **Oral** devem contactar a Prof. Responsável, para marcar a prova oral. Caso não desejem realizar a prova a nota final será 17.

Username	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Média	AC	1º Exame	2º Exame	AC + Exame
ist1100173	16	10	20	11,4	11,4	14,2	6,6	16,6	0	8,6	20	0	11,2	13,5	9,7		12
ist1100327	12	20	20	8,6	11,4	14,2	16,6	13,4	16,6	14,2	20	0	13,9	15,8	8,9		12
ist1100585	20	13,4	16,6	11,4	5,8	8,6	10	13,4	20	14,2	16,6	13,4	13,6	14,9	8,2		12
ist1100587	12	13,4	20	11,4	5,8	8,6	6,6	16,6	6,6	20	20	13,4	12,9	14,2	4,4	10	12
ist1100674	20	13,4	6,6	20	2,8	14,2	20	20	13,4	20	20	6,6	14,8	16,8		8	12
ist1100741	16	13,4	10	14,2	2,8	2,8	13,4	3,4	6,6	11,4	13,4	0	9,0	10,5			
ist188643	0	10	10	8,6	2,8	2,8	20	10	0	0	0	0	5,4	6,4			
ist190957	16	6,6	16,6	14,2	8,6	2,8	16,6	13,4	10	17,2	20	13,4	13,0	14,6			
ist191162	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,8			
ist191168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
ist191188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
ist191626	0	13,4	0	14,2	5,8	0	16,6	0	0	0	0	0	4,2	5,0			
ist195767	12	6,6	0	14,2	0	11,4	3,4	0	0	0	0	0	4,0	4,8			
ist195773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
ist197218	8	13,4	6,6	8,6	11,4	5,8	0	0	0	0	0	0	4,5	5,4			
ist197878	16	16,6	16,6	17,2	8,6	20	20	16,6	13,4	20	16,6	16,6	16,5	17,6	15,8		17
ist198421	12	16,6	13,4	20	14,2	14,2	16,6	20	20	14,2	16,6	6,6	15,4	16,6	8		12
ist198718	16	13,4	10	14,2	5,8	5,8	10	3,4	6,6	8,6	0	6,6	8,4	9,7			
ist199449	20	20	20	20	5,8	20	20	20	20	20	20	20	18,8	20,0	17		Oral
ist199450	12	13,4	16,6	5,8	2,8	8,6	10	16,6	16,6	11,4	13,4	10	11,4	12,9	0,5	4,6	RE
ist199451	16	13,4	10	14,2	8,6	11,4	10	20	13,4	11,4	13,4	6,6	12,4	13,3	3	2,3	RE
ist199452	16	20	20	17,2	8,6	20	20	20	20	20	16,6	16,6	17,9	19,0	17,1		Oral
ist199453	20	16,6	20	20	20	17,2	13,4	16,6	6,6	20	10	10	15,9	17,4	15,2		16
ist199454	20	20	16,6	17,2	20	20	16,6	20	20	20	20	13,4	18,7	19,4	12		16
ist199455	16	16,6	20	20	5,8	20	13,4	20	13,4	20	20	13,4	16,6	17,9	15,5		17
ist199456	12	13,4	16,6	0	2,8	17,2	20	16,6	16,6	17,2	13,4	6,6	12,7	15,0	14,4		15
ist199458	16	13,4	13,4	14,2	5,8	5,8	0	13,4	16,6	20	10	13,4	11,8	13,6	5,3	2,9	RE
ist199459	12	13,4	20	20	0	14,2	20	16,6	20	17,2	10	3,4	13,9	16,3	10		13
ist199460	20	13,4	16,6	20	8,6	14,2	6,6	13,4	13,4	20	20	10	14,7	16,1	9,8		13
ist199461	16	16,6	20	17,2	8,6	14,2	10	16,6	16,6	20	13,4	20	15,8	17,1	16		17
ist199462	12	13,4	16,6	20	20	20	13,4	20	20	17,2	16,6	16,6	17,2	18,0	15,5		17
ist199463	16	16,6	16,6	17,2	17,2	14,2	0	0	0	0	0	0	8,2	9,8			
ist199464	20	13,4	16,6	14,2	20	17,2	20	20	13,4	20	20	10	17,1	18,1	16,3		17
ist199465	20	10	20	20	5,8	14,2	20	16,6	13,4	17,2	13,4	16,6	15,6	17,1	13,2	15,1	16
ist199466	20	16,6	20	8,6	14,2	20	20	20	13,4	20	10	10	16,1	17,4	11,7		15
ist199467	20	16,6	16,6	17,2	2,8	20	20	16,6	13,4	20	16,6	10	15,8	17,7	14	15,3	17
ist199469	12	16,6	20	11,4	5,8	8,6	13,4	16,6	16,6	17,2	13,4	10	13,5	14,7	8,7		12
ist199470	20	20	16,6	17,2	2,8	20	20	20	10	17,2	16,6	13,4	16,2	18,1	16,7		17
ist199471	20	13,4	16,6	17,2	11,4	14,2	10	20	10	20	13,4	6,6	14,4	15,6	9	8,6	12
ist199472	8	20	20	14,2	20	20	16,6	16,6	10	17,2	20	10	16,1	17,5	11		14

ist199473	16	20	16,6	20	11,4	11,4	16,6	20	10	17,2	16,6	13,4	15,8	16,8	13,7		15
ist199474	12	13,4	16,6	20	2,8	14,2	20	20	20	17,2	6,6	13,4	14,7	16,7	17		17
ist199475	8	13,4	10	20	17,2	17,2	16,6	16,6	10	17,2	20	16,6	15,2	16,5	10,5	9,5	14
ist199476	20	13,4	20	17,2	11,4	14,2	20	20	20	20	20	16,6	17,7	18,8	14,5		17
ist199477	20	16,6	10	20	2,8	14,2	0	0	6,6	17,2	0	16,6	10,3	12,4			
ist199478	16	13,4	20	20	5,8	11,4	13,4	13,4	20	20	20	13,2	15,6	16,9	15,3		16
ist199480	16	20	10	20	5,8	8,6	13,4	16,6	6,6	14,2	16,6	16,6	13,7	15,2	8	7,9	12
ist199481	20	13,4	20	17,2	5,8	17,2	16,6	16,6	20	20	20	20	17,2	18,8	16,3		Oral
ist199482	16	16,6	20	20	5,8	11,4	13,4	20	13,4	11,4	10	3,4	13,5	15,2	11		13
ist199483	20	10	13,4	20	0	11,4	13,4	13,4	13,4	20	0	20	12,9	15,5	4,3		RE
ist199485	12	13,4	20	11,4	5,8	20	20	16,6	0	20	20	16,6	14,7	17,0	15,3		16
ist199487	20	20	16,6	17,2	8,6	14,2	13,4	13,4	10	14,2	20	20	15,6	16,9	9,4	5,5	13
ist199488	16	20	20	20	17,2	17,2	16,6	20	20	20	20	20	18,9	19,4	16,8		Oral
ist199489	20	16,6	20	14,2	14,2	20	20	20	10	17,2	16,6	10	16,6	17,9	11,8	12,1	15
ist199491	16	20	20	17,2	14,2	14,2	20	20	6,6	17,2	16,6	13,4	16,3	17,5	12,7		15
ist199492	20	16,6	20	17,2	2,8	20	16,6	16,6	20	17,2	20	16,6	17,0	18,4	16,8		Oral
ist199493	20	16,6	20	17,2	20	20	16,6	20	20	20	20	16,6	18,9	19,4	16,3		Oral
ist199494	12	16,6	13,4	20	11,4	17,2	20	16,6	16,6	17,2	20	13,4	16,2	17,1	10,8		14
ist199495	16	16,6	20	14,2	17,2	20	20	20	3,4	17,2	20	10	16,2	18,1	13,8		16
ist199496	16	16,6	20	13,4	11,4	5,8	10	10	20	17,2	13,4	16,6	14,2	15,5	12,9		14
ist199497	20	16,6	20	17,2	14,2	20	16,6	20	13,4	20	20	13,4	17,6	18,5	15,9		17
ist199498	16	16,6	16,6	20	17,2	14,2	16,6	16,6	20	20	20	0	16,2	18,0	15,7		17
ist199499	20	13,4	16,6	8,6	14,2	20	20	20	13,4	20	13,4	16,6	16,4	17,4	5	6,5	RE
ist199500	20	6,6	20	17,2	14,2	17,2	13,4	20	10	20	16,6	20	16,3	17,9	12,8	11,9	15
ist199501	16	16,6	20	14,2	0	11,4	20	20	16,6	20	20	10	15,4	17,5	15,5		17
ist199502	20	20	20	17,2	2,8	17,2	16,6	20	10	20	20	16,6	16,7	18,8	16,7		Oral
ist199503	8	16,6	20	20	17,2	20	20	20	20	20	16,6	0	16,5	19,0	16		Oral
ist199504	12	16,6	13,4	14,2	2,8	8,6	10	10	6,6	17,2	13,4	13,4	11,5	12,9	5,4	1,9	RE
ist199505	16	16,6	20	20	5,8	11,4	6,6	16,6	6,6	20	16,6	10	13,9	15,4	15,2		15
ist199506	12	20	16,6	17,2	20	20	20	20	10	20	20	6,6	16,9	18,6	14	13,4	16
ist199507	20	16,6	13,4	17,2	5,8	14,2	20	13,4	10	20	13,4	10	14,5	15,8	7,1	5,6	RE
ist199508	20	16,6	10	20	0	17,2	20	16,6	13,4	17,2	20	6,6	14,8	17,1	5,2	5,5	RE
ist199509	8	16,6	20	11,4	0	17,2	16,6	20	20	20	20	20	15,8	18,2	11,1		15
ist199510	12	20	20	20	8,6	11,4	20	20	10	17,2	20	10	15,8	17,1	15,4		16
ist199511	16	16,6	20	14,2	11,4	14,2	16,6	13,4	10	17,2	13,4	0	13,6	15,3	13,7		15
ist199512	20	16,6	20	17,2	17,2	20	20	20	16,6	20	20	20	19,0	19,4	14,7		17
ist199513	20	16,6	13,4	20	11,4	20	10	16,6	16,6	20	20	10	16,2	17,5	9,5	9,8	14
ist199514	20	13,4	16,6	14,2	17,2	17,2	16,6	20	16,6	17,2	20	16,6	17,1	17,8	11,4		15
ist199515	20	20	20	20	17,2	20	20	20	20	20	20	10	18,9	20,0	15,5		Oral
ist199516	16	20	20	20	5,8	2,8	16,6	20	20	17,2	16,6	10	15,4	17,6	13,5		16
ist199517	20	16,6	20	20	5,8	11,4	20	20	13,4	20	16,6	13,4	16,4	18,0	9,7	9,4	14
ist199518	20	13,4	20	20	8,6	20	20	20	6,6	20	20	10	16,6	18,3	16,5		17
ist199519	8	16,6	13,4	17,2	11,4	11,4	0	10	0	14,2	16,6	13,4	11,0	13,2	10		12
ist199520	16	13,4	20	20	5,8	17,2	16,6	20	20	17,2	16,6	16,6	16,6	18,0	14,4		16
ist199521	20	20	16,6	17,2	14,2	17,2	20	20	10	17,2	20	13,4	17,2	18,2	14,8		17
ist199522	16	20	20	14,2	17,2	5,8	13,4	20	10	14,2	16,6	10	14,8	16,2	3,5	10	13
ist199523	16	16,6	16,6	8,6	17,2	20	16,6	20	6,6	17,2	20	3,4	14,9	16,9	6,7	10,7	14

ist199524	16	16,6	20	17,2	17,2	20	20	20	20	17,2	20	6,6	17,6	18,8	15		17
ist199525	12	13,4	13,4	14,2	11,4	11,4	0	20	10	14,2	16,6	13,4	12,5	14,0	11,2	8,2	13
ist199526	16	13,4	20	20	8,6	17,2	16,6	16,6	13,4	20	16,6	13,4	16,0	17,0	14		16
ist199527	16	16,6	16,6	17,2	5,8	17,2	13,4	20	16,6	20	20	16,6	16,3	17,7	14,4		16
ist199528	12	16,6	16,6	14,2	0	2,8	0	3,4	0	0	0	0	5,5	6,6			
ist199529	12	3,4	13,4	17,2	8,6	8,6	10	13,4	20	17,2	13,4	10	12,3	13,5	6,8		RE
ist199530	0	16,6	20	17,2	20	11,4	16,6	13,4	0	0	0	0	9,6	11,5			
ist199531	20	10	20	17,2	17,2	11,4	20	20	13,4	17,2	20	16,6	16,9	18,2	15,1		17
ist199532	20	20	20	17,2	11,4	14,2	16,6	16,6	3,4	17,2	20	10	15,6	17,3	13,1		15
ist199533	20	13,4	16,6	17,2	14,2	20	20	20	20	20	20	16,6	18,2	19,0	17,8		Oral
ist199534	20	10	20	14,2	0	20	20	20	20	20	20	16,6	16,7	19,1	15		17
ist199535	16	13,4	20	17,2	14,2	17,2	13,4	6,6	10	20	16,6	13,4	14,8	16,1	14,5		15
ist199537	20	16,6	20	20	11,4	17,2	16,6	20	10	17,2	13,4	13,4	16,3	17,4	12,9	10,4	15
ist199538	12	13,4	20	20	14,2	17,2	20	20	20	20	20	13,4	17,5	18,5	14,5		17
ist199539	20	20	20	20	2,8	17,2	20	20	6,6	20	20	13,4	16,7	19,1	13,5	12,1	16
ist199540	20	10	16,6	11,4	14,2	17,2	13,4	20	16,6	20	20	10	15,8	16,9	15,3		16
ist199541	20	16,6	16,6	14,2	14,2	17,2	20	16,6	6,6	20	6,6	16,6	15,4	17,2	14,5		16
ist199542	20	16,6	20	20	11,4	14,2	20	20	20	20	16,6	10	17,4	18,7	12,4		16
ist199543	16	20	20	17,2	17,2	14,2	16,6	20	10	14,2	20	6,6	16,0	17,5	14,5		16
ist199544	20	20	20	14,2	20	17,2	16,6	16,6	10	17,2	13,4	13,4	16,6	17,5	11,8		15
ist199545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
ist199546	8	13,4	20	17,2	17,2	17,2	20	16,6	10	20	20	16,6	16,4	17,8	12,2	9,4	15
ist199547	12	13,4	20	20	11,4	11,4	20	10	13,4	17,2	6,6	13,4	14,1	15,2	15,3		15
ist199548	20	16,6	16,6	20	20	8,6	20	16,6	16,6	20	16,6	6,6	16,5	18,3	14,7		17
ist199550	12	16,6	13,4	17,2	2,8	20	20	20	10	20	10	10	14,3	15,9	13,7		15
ist199551	20	20	16,6	14,2	11,4	8,6	20	20	10	20	10	0	14,2	16,2	6,6		RE
ist199552	16	16,6	20	8,6	5,8	17,2	20	20	20	20	20	13,4	16,5	18,3	14,8		17
ist199553	16	0	10	0	11,4	5,8	13,4	13,4	6,6	20	13,4	10	10,0	12,0	5,6	1,3	RE
ist199554	20	16,6	20	17,2	20	20	20	20	16,6	20	20	10	18,4	19,4	17,5		Oral
ist199555	12	16,6	16,6	20	11,4	11,4	10	20	20	20	20	13,4	16,0	17,0	13,3	11,1	15
ist199556	20	16,6	20	20	8,6	20	20	16,6	10	17,2	20	13,4	16,9	18,4	14,6		17
ist199557	16	16,6	20	11,4	20	14,2	16,6	16,6	20	20	16,6	20	17,3	18,2	12,3	10,6	15
ist199558	20	20	20	17,2	14,2	20	20	20	20	17,2	16,6	0	17,1	19,1	11,2		15
ist199559	16	13,4	16,6	17,2	2,8	8,6	20	16,6	20	17,2	20	20	15,7	17,7	16		17
ist199560	16	13,4	20	17,2	8,6	20	20	20	20	14,2	20	13,4	16,9	18,1	14,9		17
ist199561	8	10	20	14,2	14,2	17,2	20	20	13,4	17,2	20	20	16,2	17,6	15,4		17
ist199562	16	13,4	20	17,2	11,4	14,2	20	16,6	13,4	20	20	16,6	16,6	17,4	14,4		16
ist199563	8	16,6	20	20	8,6	20	16,6	16,6	3,4	20	16,6	13,4	15,0	16,8	14,4		16
ist199564	20	16,6	20	8,6	2,8	14,2	20	20	10	20	16,6	13,4	15,2	17,1	14,3		16
ist199565	12	13,4	20	17,2	20	14,2	16,6	10	20	20	10	16,6	15,8	17,0	16,1		17
ist199566	16	13,4	16,6	5,8	20	11,4	20	20	13,4	0	10	0	12,2	14,7	13		14
ist199567	20	16,6	20	20	5,8	17,2	20	20	10	20	20	16,6	17,2	19,0	15,3		17