

NE - Nota Escrita (média dos testes)**AC - Avaliação Contínua**

Os alunos cuja nota é **Oral** devem contactar a Prof. Responsável.

Número	1º Teste	2º Teste	NE	AC	NE+AC
65868			0		0
75780	2,7		1		1
78657	15,7	9,8	13	1	13
80775	6,2	12	9	1	9
81065	11,3	9,9	11	1	11
81104	11,1	9,2	10	2	11
81109	13,7		7	1	7
81129	14,2	9,6	12	2	13
81136	9	10,2	10	2	11
81218	16	11,7	14	2	15
81434	4,8		2		2
81488	14	11,5	13	1	13
81514	12,9	6,5	10	2	11
81520			0		0
81627	14	9	12	1	12
81711	10,7	7,6	9	2	10
82198	8,1	9	9	1	9
82363	8	7,8	8	2	8
82399			0		0
82451	15,7	11,8	14	2	15
82612			0		0
83741	14,2		7	2	7
83742	13,4	12,3	13	2	14
83743	8,7		4	2	4
83744	10		5	2	5
83745	13,5	10,3	12	2	13
83746	12,6	10,6	12	2	13
83747	11,2	11,9	12	2	13
83749	17,3	18	18	2	Oral
83751	9,7	11,6	11	2	12
83752	11,1	8,8	10	2	11
83753	13,2	9,8	12	2	13
83754	14	11,3	13	2	14
83755	16,2	11	14	2	15
83757	11,7	12	12	2	13
83758	14,8	12	13	2	14
83760	15,9	12,2	14	2	15
83761	11,3	10,3	11	2	12
83762	13,6	13,2	13	2	14
83764	15,3	9	12	2	13
83765	12,9	12,7	13	2	14
83766	9,5	9,7	10	2	11
83768	15,3	13	14	2	15
83769	9,2		5	2	5

83770	17,3	17,8	18	2	Oral
83771	11,2	12	12	2	13
83772	10,7	13	12	2	13
83774	15,7	15,5	16	2	16
83775	15	16,8	16	2	16
83776	11,1	8,5	10	2	11
83777	9	10	10	2	11
83778	13,7	17,3	16	2	16
83780	14,7	18,6	17	2	17
83781	11,3	7,3	9	2	10
83782	13	12,6	13	2	14
83783			0		0
83784	15,5	17,5	17	2	17
83786			0		0
83787	14,7	13,5	14	2	15
83788	16	11,8	14	2	15
83789	15,7	13,2	14	2	15
83790	16,3	11,1	14	2	15
83791	12,7	11,7	12	2	13
83792	16,3	10,5	13	2	14
83793	16,8	13	15		15
83794	14,4	12	13	2	14
83796	6,6	4	5	2	5
83797	15,5	12,8	14	2	15
83798	16,2	11,7	14	2	15
83799	13,2		7	2	7
83800	19,5	13,7	17	2	17
83801	9,9	13	11	2	12
83802	7,5		4	2	4
83803	10,4	7	9	2	10
83804	16,3	16,7	17	2	17
84297	8,6	0,5	5	2	5
84423	11,5	8,5	10	2	11
84424	11,5	12	12	2	13
84426	8,1	8,2	8	2	8
84427	5,7		3	1	3
84429	9,2	7	8	1	8
84430	15	6,8	11	2	12
84431	9,1	5,3	7	2	7
84433	11,5	9,7	11	2	12
84434	17	14,5	16	2	16
84435	16,7	15,1	16	2	16
84436	13,4	7,7	11	2	12
84437	10,8	8,2	10	1	10
84438	13,6	10,1	12	2	13
84439	7,2	7,5	7	2	7
84441	11,7	10,8	11	2	12
84442	17	13	15	2	15
84445	7,5	9,5	9	2	10
84447	13,5	9,5	12	2	13
84448	11,8	8,5	10	2	11
84450	10		5	1	5
84451	6,5		3	1	3

84452	9,6	9,7	10	2	11
84453	14,3	9,3	12	1	12
84454	8,2	5,6	7	1	7
84455	11,9	7,3	10	2	11
84457	6,5	8,7	8	1	8
84458	12	6,5	9	2	10
84459	8,9	12,5	11	2	12
84460	10,3	10,1	10	2	11
84461	11,2	2,1	7	2	7
84462	5,9	2,7	4	2	4
84463	7,7	11,5	10	2	11
84464	7,6	4,6	6	2	6
84465	13,8	8,3	11	2	12
84466	13,7	7,9	11	2	12
84467	10,3	12,8	12	2	13
84468	7,7	7,8	8	2	8
84470	15	12,5	14	2	15
84472	15,7	13	14	2	15
84473	15,5	11,5	14	2	15
84474	13,7	11,2	12	2	13
84475	11,7	13	12	2	13
84476	13,9	8,7	11	2	12
84477	12,1	7,6	10	2	11
84478	11,8	8	10	2	11
84479	10,9	8,3	10	2	11
84481	12,1	9,9	11	2	12
84482	11	7,4	9	2	10
84484	15,3	17,5	16	2	16
84485	12	10	11	2	12
84486	12,8	13,5	13	2	14
84487	9,2	12,1	11	2	12
84488	6,7		3	2	3
84489	6,1	8,3	7	2	7
84490	11,4	11,4	11	2	12
84491	10,6	12,5	12	2	13
84492	10	8,5	9	2	10
84493	8,5		4	2	4
84494	9,5	12,2	11	2	12
84495	12	9	11	2	12
84496	15,5	3,3	9	2	10
84497	10,7	6,3	9	2	10
84781	13,1	10,5	12	2	13
84904	3,3	4,6	4	2	4
84988		9,5	5	1	5
85194	12,6	6,5	10	2	11
85195	15,3		8	2	8
85236			0		0
85237	13,7	12,7	13	2	14
85239			0	1	0
85240	8,4	10,2	9	2	10
85316	8,7	11,7	10	2	11
85324	11,8	10,3	11	1	11
85325	7,4	7,1	7	2	7