

NE= Nota Escrita (média dos testes)

AC= Avaliação Contínua

NF= Nota Final

Número	1º Teste	2º Teste	TR1	TR2	NE	AC	NE+AC	NF
70151	0				0	1	0	NA
80988					0		0	NA
81760	5,9	3,5			5		5	RE
85338					0		0	NA
86227	5,3	2,2	3	7,8	7	1	7	RE
88154	9,7	3,7		7,2	8		8	RE
89847	9,6	3,7		3,3	7	1	7	RE
90131	12,9	12,9			13	2	14	14
90478	13	14,2			14		14	14
90489		8,6	8,1		8	1	8	RE
90493	11,2	4,9		5,8	9	2	9	10
90513	10,4			4,5	7		7	RE
90515	7,9	5,6	2,3	4,7	7	1	7	RE
90527					0	1	0	NA
90979	8,6	5,8	6,5	6,9	8	1	8	RE
91034	16,5	17			17	2	17	17
91589	12,4	14			13	2	14	14
92979	10,5	11,5			11	2	12	12
93420	11,1	11,3	11,7	12,4	12	2	13	13
93422	10,7	11,2			11	2	12	12
93424	9,8	8,7	10,8		10	2	11	11
93425	14,5	13,8			14	2	15	15
93427	12	12,5			12	2	13	13
93428	14,1	12,4			13	2	14	14
93429	11,3	12,4			12	2	13	13
93430	7,8	7,5		9,5	9	2	10	10
93431	12,1	12			12		12	12
93432	11,7	9			10	2	11	11
93433	12,3	11,5			12	1	12	12
93434	10,5	14,2	13		14	2	15	15
93435	9,9	8,5	10,7		10	2	11	11
93436	11,6	12,7			12	2	13	13
93437	10,2	6,8			9	2	10	10
93438	13,8	14			14	2	15	15
93439	13,7	16,3			15	2	15	15
93441	13,9	12			13	2	14	14
93443	14	12,5		11	13	2	14	14
93444	10,9	11,5	11,7	10,6	12	2	13	13
93446	13,1	11,9			13	2	14	14
93447	12,9	15,3			14	2	15	15
93448	7,8	7	6		7	1	7	RE
93449	15,8	10,8			13	2	14	14

93450	13,1	15,8			14	2	15	15
93451	11,6	9,8		12,7	12	2	13	13
93452	9,2				5	1	5	NA
93453	8,3	12,1	11,8	6,4	12	1	12	12
93454	8,9		6,7	4,2	7	1	7	RE
93456	10,5	10,8	11,5	10,3	11	2	12	12
93457	14,7	13,3			14	2	15	15
93458	12	8			10	2	11	11
93459	11	12,8	11,8		12	2	13	13
93460	16,1	8,4			12	1	12	12
93461	14,1	12,9			14	2	15	15
93462	11	10,5			11	2	12	12
93463	13,8	15			14	2	15	15
93464	12,4				6	1	6	NA
93465	9,9	12,8			11	2	12	12
93466	10,5	10,7			11	2	12	12
93467	13,2	15,2			14	2	15	15
93468	10,8	12,2	11,2		12	2	13	13
93470	13,5	15			14	2	15	15
93471	10,3	9,7		11,1	11	2	12	12
93472	10,2	9,5			10	2	11	11
93473	9,9	8,5	7,5		9	1	9	RE
93474	13,9	11,3			13	2	14	14
93476	8	6,2	10,2	9,3	10	1	10	10
93477	11,1	4,3		12,2	12	1	12	12
93478	11,6	8,5			10	2	11	11
93479	8,3	9	9		9	2	10	10
93480	14,6	13,5			14	2	15	15
93481	15,4	14,2		11	15	2	15	15
93482	10,5	7,6			9	2	10	10
93484	9,1	8,8			9	2	10	10
93485	7,1	2,9			5	1	5	RE
93486	15,2	14,7	15,8	13,5	15	2	15	15
93487	11,6	10,3		9,5	11	2	12	12
93488	14,7	15,5	14,3		15	2	15	15
93489	11,8	4,7		8,1	10	1	10	10
93490	12,6	7,8			10	2	11	11
93492	15,3	11,7		12,7	14	2	15	15
93494	9,5	7,5			9	2	10	10
93495	11,4	7,6		6,3	10	2	11	11
93496	8,3			1,5	5	1	5	RE
93497	6,1				3	1	3	NA
93498	16,5	14,2		15,2	16	2	16	16
93499	11,9	10,8			11	2	12	12
93501	7,4	7,5	9,5		9	2	9	10
93502	8,2	6,5		8,9	9	1	9	RE
93504	12	7		5,5	10	2	11	11
93507	7,8	12	9,3		11	1	11	11

93508	14,7	6,4		12,3	14	2	15	15
93509	9,5	6,1		5,5	8	2	8	RE
93510	10,2	12,2			11	2	12	12
93511	12,5	11,5			12	1	12	12
93513	12,7	13,4			13	2	14	14
93514	11,3	9			10	2	11	11
93516	12,3	8			10	2	11	11
93518	12,4	8,8		12,5	12	2	13	13
93519	10,8	8,2			10	2	11	11
93521	9,1			6,8	8	1	8	RE
93523	8,5	9			9	2	10	10
93524	7,9	7,8		11,3	10	2	11	11
93536	14	12,1			13	2	14	14
93959	11,9	3,5			8	2	8	RE
94088	10,2	6,3		3,1	8	2	8	RE
94208	8,8	8,8	7,7	10,6	10	2	11	11
94210	11,9	9,8	13,2	8,9	12	2	13	13
94211	13,4	17			15	2	15	15
94213	9,5	11			10	2	11	11