ALUNO	TESTE	TP - Reactivos TP -	Quantum TP	- MÉDIA	MÉDIA T+TP	FINA	L ORAL	REC	URSO	MÉDIA R + TP	FINAL APÓS R
A97441	< 7	12,5	8	10,25		R		<7			R
A100105	< 7		1	0,5		R			10,75	7,675	ORAL
A78133	11	12	7	9,5	10,55	1:	1				
A81735	7	15	13	14	9,1	10)				
A91664	<7	7	10	8,5		R		<7			R
A91689	<7	8,5	11	9,75		R		<7			R
A91649	8,5	5	13,5	9,25	8,725	10)				
A100078	8,5	5,5	5	5,25	7,525	ORAI	_ 10				10
A100068	<7	11,5	11	11,25		R		<7			R
A100096	11,75	15,5	14	14,75	12,65	13	3				
A100088	9	0	7	3,5	7,35	R			13,75	10,675	11
A91679	9,5	6,5	9,5	8	9,05	10)				
A95726	9	9,5	11	10,25	9,375	10)				
A100050	8,75	6	2	4	7,325				9,75	8,025	ORAL
A91638	< 7	11,5	12	11,75		R			15,5	14,375	14
A95917	9	9,5	0	4,75	7,725	ORAI	10				10
A101904	8,5	11,5	9,5	10,5	9,1	10)				
A100108	< 7	8,5	16	12,25		R			7,25	8,75	10
A97509	9	14,5	12,5	13,5	10,35	1:	1				
A97666	7,75	11,5	13,5	12,5	9,175	10)				
A98978	8,5	7	2	4,5	7,3				10,5	8,7	10
A100054	10,5		10,5	5,25	8,925	10					
A96544	8,25	8,5	17	12,75	9,6	10)				
A98982	< 7	8	10	9		R		<7			R
A98981	10,5	12,5	16	14,25	11,625	12					
A98980	13	11,5	14,5	13	13	13					
A97391	17	14,5	17,5	16	16,7	17					
A95375	9,5	11,5	16,5	14	10,85	1:					
A100112	8	9,5	12,5	11	8,9	1()				_
A100082	8,5	0	0	0	5,95			<7			R
A91668	< 7	8,5	11	9,75		R	_	<7			R
A100111	11,25	14,5	17	15,75	12,6	13					
A84914	10	9	9,5	9,25	9,775	10	J				
A916437		7,5	6	6,75	2,025			.7			В.
A91667		6	19	12,5	3,75			<7			R
A100052		7	4.4	3,5	1,05			.7			В.
A91635		15	11	13	3,9			<7			R
A100053		9	6	4,5	1,35						
A91681		5	6	5,5	1,65			-7			D
A94633		10,5	16 11	13,25	3,975			<7			R
A91652		8	11	9,5	2,85			<7			R
A91666		8,5	6	7,25	2,175	ĸ		<7			R