

Lista de Presença									resultado:
MAT2455									A aprov.
2018102									R reprov.
				Nota		Nova nota			
Código	P1	P2	P3	Media	SUB	MEDIA	REC	FINAL	
8585814	7,5	6,25		3,9	3,5	5,4			A
10332851	6,75	6,25	4,75	5,8		5,8			A
9868147	7,75	8,0	4,25	6,3		6,3			A
10404170	4,0	4,75	2,75	3,7		3,7	5,8	4,7	R
9834959	4,75	4,75		2,7	4,5	4,6	6,3	5,4	A
8589502				0,0		0,0			R
10566442	7,0	4,0	4,5	5,1		5,1			A
10332872	3,25	5,0	4,0	4,1		4,1			R
10259557	3,5	6,75	7,75	6,3		6,3			A
9835964	2,25	3,5		1,6	1,5	2,3			R
9832193	3,0	3,5		1,9	1,25	2,4			R
10332844	4,75	2,5	3,25	3,5		3,5	0,5	2,0	R
8994007	9,25	7,25	3,75	6,3		6,3			A
9834494	6,75	7,0		3,9	6,0	6,5			A
8584577	4,0	1,0		1,4	1,0	1,9			R
10389239		0,0		0,0		0,0			R
9913683	7,0	8,25		4,4	7,5	7,6			A
9017356	7,0	9,5	6,5	7,5		7,5			A
9834862		2,25		0,6		0,6			R
9838219	8,0	8,5		4,7	5,5	7,1			A
9424893	6,75	6,5		3,8	3,5	5,3			A
10337363	2,25	6,0	6,1	5,0		5,0			A
8993006				0,0		0,0			R
4616539	1,75	2,75	1,0	1,7		1,7			R
10273932	9,5	8,5	9,0	9,0		9,0			A
7667125	8,5		0,5	2,6	0,75	2,9			R
10379415	6,5	7,25	2,0	4,8		4,8	1,5	3,1	R

9423655		0,5	3,25	1,5	2,0	2,1			R
9839116	6,25		1,5	2,4	2,0	3,0	3,0	3,0	R
10333077	9,25	8,25	6,5	7,8		7,8			A
10332830	3,0	3,25		1,8	1,25	2,3			R
8660190	1,5			0,4		0,4			R
9350310	8,5	9,0		5,0	6,5	7,8			A
10335301	3,5	4,75	3,0	3,6		3,6			R
8040542		7,5	4,5	4,1	3,25	5,0			A
10273950	5,0	6,5	4,5	5,2		5,2			A
10559242	4,5	8,75	4,75	5,8		5,8			A
9900487	0,25	7,25		2,1	1,25	2,7	2,5	2,6	R
9835133		7,5	3,25	3,5	6,75	5,5			A
9913690		3,75		1,1		1,1			R
10355120	6,75	4,25	6,25	5,8		5,8			A
9832317	1,75		0,25	0,6	0,5	0,8			R
9832130		0,25		0,1		0,1			R
9403983	4,75	5,0	0,25	2,9		2,9			R
9836919	4,5	7,0	3,0	4,6		4,6	3,5	4,0	R
9350741				0,0		0,0			R
10379436	7,75	9,25	4,5	6,8		6,8			A
9835262				0,0		0,0			R
10337731	2,0	6,0	6,5	5,1		5,1			A
10333000	3,25			0,9		0,9			R
10410100	6,75	6,0	7,75	7,0		7,0			A
9373692	4,0	3,0		2,0	0,75	2,3			R
10332931	4,25	8,5	7,75	7,0		7,0			A
10332910	3,75	2,75	3,25	3,3		3,3			R
4284547	5,25	6,75	5,0	5,6		5,6			A
10416698	1,0	3,0		1,1	0,5	1,4			R
10332973	3,0	4,75	5,0	4,4		4,4			R
10333081	9,75	6,25	4,25	6,4		6,4			A
4602732	9,75	8,25		5,1		5,1			A

9835237	6,75	4,5		3,2	8,0	6,6			A
9838327	3,5	4,75	0,75	2,7		2,7	2,0	2,3	R
9344528	2,5	6,5	2,5	3,6		3,6			R
7584280	6,5	4,5	5,25	5,4		5,4			A
9425595	1,5	2,25		1,1		1,1			R
9426752	4,25	7,75	5,5	5,8		5,8			A
10355245	1,0		1,75	1,0		1,0			R
10335249	5,5	5,25	3,0	4,4		4,4	3,0	3,7	R
9834514	5,25	9,5		4,2	5,75	6,7			A
10355179	4,5	8,0		3,6	4,25	5,4			A
10333021	4,5	6,75	5,5	5,6		5,6			A
9381235	7,5	10,0	9,75	9,2		9,2			A
8988998		7,0	6,75	4,9	3,5	5,9			A
9349392	4,25	6,25		3,0	3,75	4,6	2,8	3,7	R
9868085	6,5	8,25		4,2	2,0	5,1			A
10355137	6,25	9,0	3,0	5,6		5,6			A
10335037	6,75	8,75	4,5	6,4		6,4			A