

GRR	P1	P2	P3	Média	Exame final	Média final
GRR20163080	8.2	1	10	6.4	2.8	4.60
GRR20130278	3.7	8	10	7.233333333		7.23
GRR20130345	6.2	4.7	7.5	6.133333333	3.4	4.77
GRR20163061	3	7	10	6.666666667	2.4	4.53
GRR20158256	3	0	0	1		1.00
GRR20149928	0	0	0	0		0.00
GRR20140220	5.7	1.6	0	2.43		2.43
GRR20141784	5	3.4	8.5	5.633333333	1.7	3.67
GRR20111066	0	0	0	0		0.00
GRR20166813	5	4.4	0	3.133333333		3.13
GRR20140359	5.5	0.5	0	2		2.00
GRR20130759	8	0	0	2.666666667		2.67
GRR20160169	7.2	3.2	7.5	5.966666667	2.4	4.18
GRR20163073	0.5	0	0	0.166666667		0.17
GRR20159185	3.5	1	6	3.5		3.50
GRR20163063	5	9.3	10	8.1		8.10
GRR20120022	0	0	0	0		0.00
GRR20120687	0	0	0	0		0.00
GRR20163078	3.7	5.4	10	6.366666667	4.7	5.53
GRR20165388	8	8.6	10	8.866666667		8.87
GRR20152965	6	6.6	10	7.533333333		7.53
GRR20165177	5	2.6	0	2.533333333		2.53
GRR20148918	3.2	2.1	5	3.433333333		3.43
GRR20142842	2.5	4.4	7	4.633333333	2.4	3.52
GRR20166806	4	7.9	10	7.3		7.30
GRR20163043	1.2	4	0	1.733333333		1.73
GRR20163086	9	6.5	10	8.5		8.50
GRR20132116	0	0	0	0		0.00
GRR20163070	1.5	2.6	0	1.366666667		1.37
GRR20167897	4	0.6	0	1.533333333		1.53
GRR20165062	7	0	4	3.666666667		3.67
GRR20162969	7.5	6.5	7	7		7.00
GRR20140839	3.7	3.2	0	2.3		2.30
GRR20148811	5.7	2.7	7.5	5.3	5.2	5.25
GRR20143061	5.2	5.3	8.5	6.333333333	5.8	6.07
GRR20150065	2	1.6	9	4.2	0.8	2.50
GRR20169978	3	0.5	0	1.166666667		1.17
GRR20163048	5.5	5.9	10	7.133333333		7.13
GRR20163395	6.5	7.2	10	7.9		7.90
GRR20166598	3.5	7.3	7	5.933333333	1.6	3.77
GRR20155426	3.5	0	8.5	4	3.6	3.80
GRR20143650	0	2.1	0	0.7		0.70
GRR20132987	8.2	5	8	7.066666667		7.07
GRR20163040	1	0	0	0.333333333		0.33

GRR20166814	6.5	4.3	8	6.26666667	1.9	4.08
GRR20163088	6	0	0	2		2.00
GRR20133181	2.3	0.6	5.5	2.8		2.80
GRR20123971	1.5	3,5	7	4.25	3.7	3.98
GRR20160006	4	0	0	1.33333333		1.33
GRR20163054	7	6.3	7.7	7		7.00
GRR20124502	0	0	0	0		0.00
GRR20144014	6.3	1.9	8	5.4	2.1	3.75
GRR20140920	0	0	0	0		0.00
GRR20150099	0	0	0	0		0.00
GRR20163090	7.5	8.9	9	8.46666667		8.47
GRR20163053	5.3	4.3	10	6.53333333	3	4.77
GRR20133941	1	0.5	0	0.5		0.50
GRR20154611	4	2.8	0	2.26666667		2.27
GRR20150082	1.8	1.9	10	4.56666667	1	2.78
GRR20166368	0.7	4.7	10	5.13333333	3.9	4.52
GRR20143943	2.5	3.9	0	2.13333333		2.13
GRR20163060	5.3	7.4	10	7.56666667		7.57
GRR20150149	0	0	0	0		0.00
GRR20144753	0	0	0	0		0.00
GRR20163068	7.2	7,5	9	8.1		8.10
GRR20134703	4	1.3	0	1.76666667		1.77
GRR20163081	7.3	5.8	10	7.7		7.70
GRR20101934	3.5	2,7	2.5	3		3.00