

Estudo do Meio Físico-Natural I (2013-2014)

Época Normal

NºAluno	TA	Nome	Física		Astronomia		Média Física	Média Final	Nota Final
			Teste 1	Teste 2	Teste 3				
2060612	N	Ana Carolina Miranda Spínola	16,74	19,25	18	17,995	17,99625	18	
2060212	N	Ana Catarina Gois Fernandes	9,42	8	15	8,71	10,2825	10	
2021811	N	Ana Margarida Moura Rosa Oliveira	4,2	6,5	8,5	5,35	6,1375	6	
2060112	N	Ana Micaela Dias Ferreira	16,35	17,5	18	16,925	17,19375	17	
2081512	N	Ana Nina Gouveia Andrade	6,45	12,75	7,25	9,6	9,0125	9	
2059612	N	Carolina Jose Jesus Gouveia	7,75	14	16,75	10,875	12,34375	12	
2026410	N	Carolina Leticia Moniz Meneses	15,4	12,5	17,75	13,95	14,9	15	
2037611	N	Fabiana Filipa de Jesus Teixeira	9,5	16,5	11,25	13	12,5625	13	
2060311	N	Filipa Isabel de Jesus Silva Gomes							
2059512	N	Filipa José Teixeira Nóbrega	13,25	16,25	11,5	14,75	13,9375	14	
2028911	N	Jesuina Sofia de Sousa Mendes	6,7	7,25	13,5	6,975	8,60625	9	
2060712	N	Joana Catarina de Magalhães Rodrigues	4	2,5	9,25	3,25	4,75	5	
2061012	N	Manuela Isabel Pita Gonçalves	14,87	18,5	17	16,685	16,76375	17	
2060912	N	Maria Filomena Moniz Viveiros	4,75	3,75		4,25	3,1875	3	
2103411	AE	Maria Nelly Rodrigues Félix	8,3	5,75	5,75	7,025	6,70625	7	
2060812	N	Mariana Cristina Abreu Gonçalves	13,32	16,25	18	14,785	15,58875	16	
2076211	AE	Marta Maria Freitas Faria	9,62	12,5	18,5	11,06	12,92	13	
2059812	N	Mónica José Macedo Vasconcelos	13	15,75	16,25	14,375	14,84375	15	
2103611	T	Rubina José Câmara França	1,75	3		2,375	1,78125	2	
2060012	N	Sílvia Maria Vieira Spínola	9,7	12	11,65	10,85	11,05	11	
2059712	N	Sónia Noémi Sousa Pestana	4,75	6,5	12,4	5,625	7,31875	7	
2060412	N	Soraia Joao Sousa Ferreira	11,5	13,75	13,75	12,625	12,90625	13	

Estatística

Faltas	1	1	3	1	1
Total de alunos que fizeram e não desistiram	21	21	19	21	21
Total de alunos que fizeram (incluindo as desistências)	21	21	19	21	21
Número de notas positivas (>=9,5)	11	13	15	13	13
Percentagem arredondada	52,38%	61,90%	78,95%	61,90%	61,90%
Média das notas	9,5866667	11,46429	13,686842	10,52547619	10,98994048