



## SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DE GRH

Número	Nome	Grupo	45%	55%		
			Trabalho Final	Exame Final	Nota	Nota Final
49961	AIROSA VIRGILIA MONTEIRO BENTO	G5	15,5	12,55	13,88	14
49442	ANA CATARINA BOTELHO DA SILVA	N/A	#N/A	F	#N/A	0
49827	ANA CATARINA NUNES DA CUNHA	G1	14,0	11,50	12,63	13
49302	ANA FILIPA FIRMINO METELO	G3	16,0	10,45	12,95	13
50187	ANA ISABEL DE ALMEIDA COUTINHO	G6	16,5	16,55	16,53	17
49800	ANA TERESA ABRANTES DIAS	G6	16,5	11,20	13,59	14
49534	ANTÓNIO ALBERTO DIAS	G4	15,5	12,45	13,82	14
49315	BEATRIZ EWALD ABRAÇOS BLUHM	G6	16,5	16,00	16,23	16
49307	CÁTIA MARISA SANTOS MARTINS	G1	14,0	12,50	13,18	13
50075	DANIELE SOUZA DE OLIVEIRA CARVALHO	N/A	0,0	16,00	8,80	9
49536	FILIPA ISABEL DE SOUSA PINTO	G2	17,0	13,45	15,05	15
50188	FILOMENA MARIA FONSECA CORREIA MARTINS	G3	16,0	17,75	16,96	17
48206	GIUSEPPE AUGELLO	N/A	#N/A	F	#N/A	0
49294	INÊS CAMPEÃO PEREIRA ROCHA	G4	15,5	15,00	15,23	15
50114	INÊS RAMALHETE SALVADO PAZ LOURO	G5	15,5	15,20	15,34	15
49547	JOANA PERICÃO FRAGOSO	G3	16,0	17,45	16,80	17
49663	LILIANA NETO CORREIA	G4	15,5	13,15	14,21	14
50116	MÁRCIA ALEXANDRA FONSECA ALVES	G1	14,0	11,95	12,87	13
49908	MARGARIDA MARIA MARCHÃ XEREZ LAMELAS	G5	15,5	13,85	14,59	15
49317	MARIA CONSTANÇA LOBO DA COSTA FERREIRA CABRAL	G2	17,0	13,30	14,97	15
49293	MARIA INÊS MAGALHÃES RAMALHO DE ANDRADE E SOUSA	G2	17,0	9,55	12,90	13
49890	MARIA MARGARIDA DE FREITAS MENDES GATO	G3	16,0	12,50	14,08	14
49552	MARIA MARGARIDA MENDES MARQUES DE ABOIM ABRANTES	G2	17,0	14,65	15,71	16
49418	MARIANA LOPES CÂNDIDO	N/A	#N/A	F	#N/A	0
49728	MARIANA PROENÇA AZEVEDO MARCELINO	G5	15,5	12,45	13,82	14
49555	NATACHA DA CUNHA MARTINS	G3	16,0	15,25	15,59	16
49669	NUNO MIGUEL DA SILVA MORAIS	G4	15,5	8,00	11,38	11
49303	PATRÍCIA ALEXANDRA LOPES DA SILVA	N/A	0,0	11,70	6,44	6
49333	PATRÍCIA ISABEL ROMÃO MATIAS PEREIRA	G6	16,5	F	7,43	7
49413	PAULA CRISTINA CATAMBAS DORDIO	G1	14,0	15,95	15,07	15
49920	RAQUEL BARROSO ALMEIDA	G6	16,5	12,90	14,52	15
49545	VERA ALEXANDRA DA SILVA DELGADO	G1	14,0	15,60	14,88	15
49540	YAGO VÁZQUEZ ARIAS	G4	15,5	F	7,28	7