

RESULTADO DA CHAMADA REGULAR

7995 - GEOLOGIA – INTEGRAL - CAMPUS NOVA VENÉCIA - NOVA VENÉCIA

INSCRIÇÃO	NOME	MODALIDADE	NOTA	POSIÇÃO	RESULTADO
0000033	ALINI PESSI SCHNEIDER	Ampla Concorrência	643,33	1º	Classificado
0000992	LARISSA MIOTTO GALVAO	Ampla Concorrência	636,13	2º	Classificado
0001266	MATHEUS DUTRA DE OLIVEIRA	Ampla Concorrência	578,28	3º	Classificado
0000080	ANA CAROLINY SOUZA FERREIRA	Ampla Concorrência	577,58	4º	Classificado
0000374	DIEGO WANDEL REI DE SOUZA	L2	576,99	5º	Classificado
0000199	BIANCA DA SILVA DE OLIVEIRA	Ampla Concorrência	575,39	6º	Classificado
0000552	GABRIEL FERREIRA MOREIRA DE SOUZA	Ampla Concorrência	572,84	7º	Classificado
0001719	VICTOR RAFAEL TEODORE BRETON MARTINS	Ampla Concorrência	565,68	8º	Classificado
0000702	IASMIM ALVES LIMA	Ampla Concorrência	562,69	9º	Classificado
0000574	GABRIELA APARECIDA DA SILVA CORREIA	Ampla Concorrência	562,26	10º	Classificado
0000083	ANA CLARA FERNANDES SILVA	Ampla Concorrência	560,16	11º	Classificado
0000643	GUSTAVO DA SILVA OLIVEIRA	Ampla Concorrência	548,21	12º	Classificado
0000495	FABIOLA ARAUJO SPERANDIO	Ampla Concorrência	541,21	13º	Classificado
0000238	CAILANE BRITO FIRME	Ampla Concorrência	539,28	14º	Classificado
0001216	MARIA EDUARDA VIEIRA SANTANA	Ampla Concorrência	534,56	15º	Classificado
0000001	ABIGAIL LOPES CERQUEIRA	Ampla Concorrência	530,13	16º	Classificado
0001422	PEDRO HENRIQUE DA SILVA	L1	522,76	17º	Classificado
0000179	BEATRIZ DELABELLA ALVES	L6	515,98	18º	Classificado
0000032	ALINE VITORIA MOZA PONCIANO	L2	515,90	19º	Classificado
0001337	NATALIA GABRIELA MORELLI NICOLAU	L1	497,55	20º	Classificado
0000406	EDUARDO RAMOS DOS SANTOS	L9	495,66	21º	Classificado
0000926	KAMILA ESTEVAO DE AZEVEDO	L2	485,94	22º	Classificado
0001152	MARCELA SANTANA DE ARAUJO	L6	476,06	23º	Classificado
0000394	EDUARDA SANTOS DE ANDRADE	L5	475,36	24º	Classificado
0001226	MARIA LARISSA ALVES DOS SANTOS	L5	467,28	25º	Classificado
0000330	DANIELLI SILVA PRANDO	L6	466,03	26º	Classificado
0000025	ALEXANDRE DA SILVA OLIVEIRA	L6	419,78	27º	Classificado