



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Governador Valadares

4ª CHAMADA- PROCESSO SELETIVO 2024.1

IFMG - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

ENGENHARIA CIVIL							
VAGAS NÃO OCUPADAS NA PRIMEIRA CHAMADA DE MATRÍCULA	A0	L1	L2	L5	L6	V3985	TOTAL
	1	0	3	0	2	0	6
NOME	NOTA FINAL	MÉDIA	VG. INSCRITA	VG. CHAMADA	RESULTADO		
SARAH LORRANE FERREIRA DE MATOS SILVA	2953,9	590,78	L1	A0	CLASSIFICADO		
DEMÉTRIO CÉSAR GOULART RAMOS	2944,2	588,84	L5	L6	CLASSIFICADO		
MARAISA SANTOS DA SILVA	2875,1	575,02	L1	L2	CLASSIFICADO		
ALYSSA FREITAS OLIVEIRA	2870,7	574,14	A0		EXCEDENTE		
GUSTAVO GARCEZ RABELLO	2863,9	572,78	A0		EXCEDENTE		
DENER ALVES DOS SANTOS	2847,1	569,42	L5	L6	CLASSIFICADO		
MARIA EDUARDA GOMES DE MORAES	2836,1	567,22	L1	L2	CLASSIFICADO		
RAMON COELHO GONÇALVES	2821	564,2	A0		EXCEDENTE		
TAIS SOUZA SILVA	2810,8	562,16	L5		EXCEDENTE		
MARIA LUISA SANTOS SALES	2804,8	560,96	L5		EXCEDENTE		
NATÁLIA PAULA DE ARAÚJO SILVA	2801,5	560,3	L1	L2	CLASSIFICADO		
VICTOR MACHADO DE BARROS LEONEL	2800,8	560,16	L5		EXCEDENTE		
EUZILAINE DE SOUZA BARROS	2711,8	542,36	A0		EXCEDENTE		
MARIA PAULA ROCHA DE OLIVEIRA	2698,2	539,64	L1		EXCEDENTE		
BRUNO NASCIMENTO GARCIA	2687	537,4	L5		EXCEDENTE		
GABRIEL ALBERTO FERREIRA	2681	536,2	A0		EXCEDENTE		
MARINEZ PEREIRA SOUSA	2647,4	529,48	L1		EXCEDENTE		
BRYAN MATHEUS ALMEIDA FRAGA	2639,2	527,84	L5		EXCEDENTE		
LUCAS DA SILVA OLIVEIRA	2612,1	522,42	L1		EXCEDENTE		
WANDERSON GOMES RIBEIRO	2574	514,8	L1		EXCEDENTE		
EMANUEL FELIPE DE OLIVEIRA CUNHA	2557,7	511,54	L1		EXCEDENTE		
RAQUEL FALCÃO LAGE DE MATOS	2556,8	511,36	A0		EXCEDENTE		

EDICARLA MUNIZ SANTOS	2513,3	502,66	L5		EXCEDENTE
LAURA DE SOUZA CARVALHO	2485,5	497,1	A0		EXCEDENTE
SÉRGIO DE ALMEIDA JÚNIOR	2473,1	494,62	L1		EXCEDENTE
RAYSSA SILVA LAGE	2426,8	485,36	L5		EXCEDENTE
MANOEL GAMA SANTOS	2415	483	A0		EXCEDENTE
DOUGLAS OLIVEIRA SOUZA	2335	467	L5		EXCEDENTE
JULLY MARTINS DE PAULA ALVES	2201,7	440,34	L5		EXCEDENTE
JULIA KETELLIN FERREIRA FARIA	2001	400,2	L5		EXCEDENTE