

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

PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS - EDITAL Nº 71 /2022

SISU

3ª CHAMADA ARQUITETURA E URBANISMO do Processo Seletivo SISU 2023/1º Semestre

Inscrição	Curso	Campus	Nome	Nota	Grupo de vagas inscrito	Vaga chamada	Classificação Geral	Classificação Reserva de Vagas	SITUAÇÃO
221013000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	JOAO VITOR BUENO DE OLIVEIRA	632,12	L5	A0	8	2	3ª CHAMADA
221010000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	INGRID XAVIER LEITE CAMPANELLA	626,26	A0	A0	9	7	3ª CHAMADA
221023000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	CLARA MORETTI MARINO	625,9	A0	A0	10	8	3ª CHAMADA
221014000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	ISADORA GONCALVES SILVA	615,26	A0	L2	11	9	3ª CHAMADA
221007000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	LETICIA DUARTE ROCHA	598,92	L5	L1	12	3	3ª CHAMADA
221017000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	CAROLLINE ARAUJO RIBEIRO AMARANTE	576,78	L5	L2	14	4	3ª CHAMADA
221006000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	JAQUELINE APARECIDA MONTEIRO	545,48	A0	L6	17	10	3ª CHAMADA
221038000000	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	JOSE DANIEL DA SILVA	542,44	L6	L2	18	3	3ª CHAMADA
293714	ARQUITETURA E URBANISMO	Campus Santa Luzia	ISABELLA CONDÉ PINTO SILVA	530,88	A0	V3985	Candidato aproveitado de MI Processo Seletivo Interno	Candidato aproveitado de MI Processo Seletivo Interno	3ª CHAMADA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - IFMG
PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS - EDITAL Nº 71 /2022

SISU

3ª CHAMADA ENGENHARIA CIVIL do Processo Seletivo SISU 2023/1º Semestre

Inscrição	Curso	Campus	Nome	Nota	Grupo de vagas inscrito	Vaga chamada	Classificação Geral	Classificação Reserva de Vagas	SITUAÇÃO
221043000000	ENGENHARIA CIVIL	Campus Santa Luzia	LORRAYNE DAVILE SANTOS PEREIRA	578,24	L1	L2	10	1	3ª CHAMADA
221016000000	ENGENHARIA CIVIL	Campus Santa Luzia	RYAN ATHOS SILVA DE SOUZA	514,66	L2	L2	15	3	3ª CHAMADA