

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

PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS GRADUAÇÃO - EDITAL Nº 308/2024

4ª CHAMADA DO PROCESSO SELETIVO - MODALIDADE APROVEITAMENTO DE NOTAS DO ENEM

14.4 Durante o processo de matrícula, o candidato deverá apresentar a documentação comprobatória relativa à cota que for convocado (coluna laranja), conforme lista de documentos disponível no Anexo III.

Campus	Curso	Opção de curso	IDCargo	QtdVagas	Inscrição	Nome	Data de Nascimento	Redação	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Matemática e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Total	Grupo de vagas inscrito	Classificação Geral	Situação Geral	Grupo de vagas inicial	Grupo de vagas chamado
Campus Ibirité	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado - Campus Ibirité - Turno Manhã e Tarde - Notas do Enem	1ª Opção	2315	20	448028	GERMANA CRISTINA RODRIGUES	04/07/1981	560,00	593,00	571,90	524,40	529,30	2778,60	AC	6	Classificado(a)	LB_PPI	AC
Campus Ibirité	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado - Campus Ibirité - Turno Manhã e Tarde - Notas do Enem	1ª Opção	2315	20	449096	ERICK EDUARDO DAMASCENO DE SOUZA	16/06/2003	560,00	610,80	524,60	535,40	535,50	2766,30	LI_EP	7	Classificado(a)	-	AC
Campus Ibirité	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado - Campus Ibirité - Turno Manhã e Tarde - Notas do Enem	1ª Opção	2315	20	455168	TULIO ORIONE VENÂNCIO REZENDE	09/03/2006	660,00	509,40	561,50	492,90	523,60	2747,40	AC	8	Classificado(a)	-	AC
Campus Ibirité	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado - Campus Ibirité - Turno Manhã e Tarde - Notas do Enem	1ª Opção	2315	20	451867	WILLIAN STEFFAN DE LIMA	10/01/1993	560,00	547,90	422,50	540,00	512,30	2582,70	LI_PPI	11	Classificado(a)	-	LB_PPI
Campus Ibirité	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado - Campus Ibirité - Turno Manhã e Tarde - Notas do Enem	1ª Opção	2315	20	444342	LEONARDO JÚNIOR PEREIRA DE RESENDE	13/05/2006	560,00	520,70	518,30	412,10	496,40	2507,50	LI_EP	15	Classificado(a)	-	LI_EP