

CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTAS DE HETEROIDENTIFICAÇÃO - 1ª CHAMADA
SISU - GRADUAÇÃO - VESTIBULAR 2024
IFMG- CAMPUS BETIM

Curso	Núm. Inscrição	Nome	Grupo de vagas inscrito	Situação Reserva de Vagas	Grupo de vagas chamado	Data da Entrevista	Horário e local
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231032744253	SAMIR DINIZ MOURA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	13:30 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231028271675	KESLEY FERREIRA ALVES DE OLIVEIRA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	13:30 Campus Betim
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231031595482	MATHEUS MATTOS COSTA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	13:30 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231005655114	SAMUEL DE JESUS SOUZA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	13:30 Campus Betim
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231025462475	BRYAN REIS RODRIGUES DE OLIVEIRA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:00 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231000271834	HELBERTH RODRIGUES DE ARAUJO	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:00 Campus Betim
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231024893266	SHELDON BRENO GOMES MONTEIRO	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:00 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231028083567	JOAO VICTOR SANTANA LOBO	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:00 Campus Betim
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231023004279	YURI PEREIRA MENDONCA	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:30 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231014071261	JOAO VITOR DOS SANTOS TAVARES	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:30 Campus Betim

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231013324554	LUAN VITOR NEVES SILVA	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:30 Campus Betim
ENGENHARIA MECÂNICA	231031547160	ROMEU JESUS SANTANA	LI_PPI	Classificado(a)	LI_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:30 Campus Betim
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	231006160221	KETSYLENE EMANUELLE GONCALVES SILVA	LB_PPI	Classificado(a)	LB_PPI	06/02/24 Terça-feira	14:30 Campus Betim