



OF. COLCA nº 8/23

Belo Horizonte, 5 de junho de 2023

Ao Departamento de Registro e Controle Acadêmico da UFMG

Prezados(as),

Em conformidade com o Regulamento do Processo Seletivo para preenchimento de vagas remanescentes na modalidade de reopção no 1º semestre letivo de 2023, com a Resolução Complementar CEPE 01/2018, com a Resolução CEPE 14/2018, bem como o Regulamento do Curso de Engenharia de Controle e Automação, encaminhamos abaixo a relação de alunos cuja reopção de curso está deferida.

Todos os pedidos atendem aos critérios das resoluções da UFMG. Além dos critérios estipulados, este colegiado considera também como critérios adicionais para classificação dos requerimentos de reopção para o curso de Engenharia de Controle e Automação, a maior média aritméticas das Notas Semestrais Globais (NSGs) e maior idade. No atual processo seletivo, o curso de Engenharia de Controle e Automação possui 57 vagas remanescentes na modalidade reopção, sendo 45 vagas para o turno diurno e 12 vagas para o turno noturno. Após análises, segue abaixo a classificação:

Reopção de Curso – ECA Diurno

Colocação	Nome	Curso de Origem	Curso de Destino
1	Guilherme Rungue Oliveira	Matemática (Licenciatura)	ECA Diurno
2	Yasmim Eugênio Lopes	Física (Bacharelado)	ECA Diurno
3	Gabriel Chaves Resende	Física (Bacharelado)	ECA Diurno
4	Lorena Souza de Matos	Arquivologia	ECA Diurno

Reopção de Curso – ECA Noturno

Colocação	Nome	Curso de Origem	Curso de Destino
1	Matheus Henrique Soares Lima	Eng. de Minas	ECA Noturno

Agradecido pela atenção dispensada por V.S.a, coloco-me à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Professor Víctor Costa da Silva Campos
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação