



OF. COLCA nº 45/22

Belo Horizonte, 02 de agosto de 2022

Ao
Departamento de Registro e Controle Acadêmico da UFMG

Prezados,

Em conformidade com o Regulamento do Processo Seletivo para preenchimento das vagas remanescentes na modalidade de reopção no 1º período letivo de 2022, com a Resolução Complementar CEPE nº 01/2018, com a Resolução CEPE nº 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 por este Colegiado de Engenharia de Controle e Automação.

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 aritmética das Notas Semestrais Globais, NSGs e maior idade.

No atual processo seletivo, o curso de Engenharia de Controle e Automação possui 17 vagas remanescentes na modalidade de reopção, das quais 15 para o turno diurno e 2 para o turno noturno. Foram recebidas 13 inscrições, sendo 8 para o turno diurno e 5 para o turno noturno. Após análises, segue abaixo a classificação:

Reopção de Curso – ECA Noturno

Classificação	Nome	Curso de Origem	Curso Destino
1º	Matheus Ramalho Santos de Oliveira	Eng. Mecânica/Noturno	ECA Noturno
2º	Ana Luiza Coelho de Moraes	Eng. Química	ECA Noturno



Reopção de Curso – ECA Diurno

Classificação	Nome	Curso de Origem	Curso Destino
1º	Gustavo Eulalio de Souza Ferreira	Eng. Metalúrgica	ECA Diurno
2º	Isaac Henrique de Paula	Física	ECA Diurno
3º	Bruno Moreira Prado	Eng. Metalúrgica	ECA Diurno
4º	Carlo Yuji Asakura Baccaro	Eng. de Produção	ECA Diurno
5º	Valentina Perpétuo dos Santos	Eng. Civil	ECA Diurno
6º	Pedro Henrique de Menezes Cosme	Física	ECA Diurno
7º	Maria Eduarda de Oliveira	Pedagogia	ECA Diurno
8º	Maria Tereza Mendes Rabelo	Tec. Radiologia	ECA Diurno

Atenciosamente,



Renan Fernandes Kozan

Professor Renan Fernandes Kozan
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação
Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627 Pampulha, 31270-210, Belo Horizonte, MG