



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CONSELHO DE GRADUAÇÃO**

DELIBERAÇÃO CECOMDV – 004/2022, DE 27 DE OUTUBRO DE 2022

Atesta a regularidade do processo eleitoral e o Resultado Final da eleição dos novos membros do colegiado do curso de Engenharia de Computação

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DO CAMPUS DIVINÓPOLIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e no que foi discutido na 31ª reunião do colegiado do curso de Engenharia de Computação do CEFET-MG, campus Divinópolis, ocorrida em 26 de outubro de 2022

RESOLVE:

Art. 1º - Atestar a regularidade do processo eleitoral e do resultado final da eleição dos novos membros do colegiado do curso de Engenharia de Computação.

Art. 2º - Os membros eleitos para o colegiado, com mandato de 01/02/2023 a 31/01/2025 são:

Membros Natos

Presidente: Eduardo Habib Bechelane Maia (2172988).

Vice-Presidente: Alberto Pena Lara (1751656).

Representantes dos Docentes do Departamento de Informática, Gestão e Design

Michel Pires da Silva (2147282) - Titular.

Raulivan Rodrigo da Silva (3138415) - Suplente

Alisson Marques da Silva (2414543) - Titular.

Christian Gonçalves Herrera (2466718) - Suplente

André Luiz Maravilha Silva (2143906) - Titular.

Thabatta Moreira Alves de Araújo (1270638) - Suplente

Representantes dos Docentes do Departamento de Engenharia Mecatrônica

Adriano Nogueira Drumond Lopes (2140714) - Titular.

Alan Mendes Marotta (2644674) - Suplente.

Representantes dos Docentes do Departamento de Formação Geral

Wesley Florentino de Oliveira (2730801) - Titular.

Bruno Ferreira Rosa (2702152) - Suplente.

Representantes dos Discentes

Bárbara Braga Gualberto Corrêa (20213002636) - Titular.

Leonardo de Oliveira Campos (20203006159) - Suplente.

Esta Deliberação entra em vigor na presente data, revogadas as disposições em contrário.

Prof. Dr. Eduardo Habib Bechelane Maia

Coordenador do Curso de Engenharia de Computação do CEFET-MG / Divinópolis