

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

## RESOLUÇÃO PPGMMC 049/2022 DE 27 DE ABRIL DE 2022

Aprova a conversão de natureza de disciplinas cursadas em nível de pós-graduação stricto sensu.

O COORDENADOR DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, conforme o que foi deliberado na 4ª reunião em 2022 do Colegiado do Programa, realizada em 27 de abril de 2022,

## **RESOLVE:**

- **Art. 1º Aprovar** o pedido de aproveitamento de créditos em Formação Geral para a disciplina "*Otimização em Engenharia Elétrica*", cursada em nível de pós-graduação *stricto sensu* pela aluna **Carla Regina Lima Corrêa de Souza**.
- **Art. 2º Aprovar** o pedido de aproveitamento de créditos em Formação Específica para as disciplinas "*Tópicos Avançados III: Introdução à Análise Funcional* " e "Modelagem e Controle de Sistemas Lineares", cursadas em nível de pós-graduação *stricto sensu* pela aluna **Carla Regina Lima Corrêa de Souza**.
- **Art. 3º Aprovar** o pedido de aproveitamento de créditos das disciplinas "Inteligência Computacional" e "Álgebra Linear", cursadas em nível de pós-graduação stricto sensu pela aluna **Carla Regina Lima Corrêa de Souza**.
- **Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elizabeth Fialho Wanner

Presidenta do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional