



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

## RESOLUÇÃO PPGMMC 052/2022 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 "*Técnicas de Otimização*", cursada em nível de pós-graduação *stricto sensu* pelo aluno **Lucas Arantes Lemos Oliveira**.

**Art. 2º - Aprovar** o pedido de aproveitamento de créditos em Formação Específica para as disciplinas "*Controle Robusto*", "*Modelagem e Controle de Sistemas Lineares*" e "*Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Sistemas: Polinômios Positivos em Controle*", cursadas em nível de pós-graduação *stricto sensu* pelo aluno **Lucas Arantes Lemos Oliveira**.

**Art. 3º** - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**Publique-se e cumpra-se.**

Profª. Drª. Elizabeth Fialho Wanner  
Presidenta do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em  
Modelagem Matemática e Computacional