

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

## RESOLUÇÃO PPGMMC 046/2021, DE 07 DE ABRIL DE 2021

Aprova os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas de aluno regular.

O PRESIDENTE 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, mediante o que foi deliberado na 4ª reunião em 2021, do Colegiado do Programa, realizada em 07 de abril de 2021,

#### **RESOLVE:**

- **Art. 1 Aprovar** os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas de aluno regular listado no Anexo 1.
- **Art. 2** 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



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

## **ANEXO 1**

# RELAÇÃO DE REQUERIMENTOS DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS APROVADOS

.

## 1. INTERESSADO: Letícia Oliveira Silva

- Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	СН	CR	NOTA	CONC
2017/2	Álgebra Linear	60	4	90	Α
2017/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	100	Α
2017/2	Modelagem de Sistemas Complexos	60	4	99	А
2018/1	Métodos de Simulação Computacional	60	4	90	А
2018/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	76	С
2018/1	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	60	4	79	С
2019/1	Introdução à Física Moderna	60	4	95	А
	TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS	APR	OVE	ITADOS	: 28

Disciplina cursada no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional do CEFET-MG.