



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 070/2021, DE 23 DE JUNHO DE 2021

Aprova os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas dos alunos regulares.

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 6ª reunião em 2021, do Colegiado do Programa, realizada em 23 de junho de 2021,

RESOLVE:

Art. 1 - Aprovar os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas de alunos regulares 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^ª. Dr^ª. 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: Raulivan Rodrigo da Silva

- Mestrado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2018/2	Engenharia de Software	60	4	83	B
2018/2	Heurísticas Computacionais	60	4	85	B
2019/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	69	D
2019/1	Tópicos Especiais: Metodologia e Pesquisa	30	2	70	C
2019/2	Álgebra Linear	60	4	69	D
2020/1	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	100	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 24					

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