

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

RESOLUÇÃO PPGMMC 056/2022 DE 01 DE JUNHO DE 2022

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

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 5ª reunião em 2022 do Colegiado do Programa, realizada em 01 de junho de 2022,

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.

Profa. Dra. 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: João Luiz Marques de Andrade - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	СН	CR	NOTA	CONC
2019/1	Álgebra Linear	60	4	78	С
2019/1	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	96	А
2019/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	70	С
2019/1	Otimização Linear	60	4	81	В
2019/2	Heurísticas Computacionais	60	4	90	А
2019/2	Tópicos Especiais em Otimização Linear Inteira: Métodos para Otimização Discreta	60	4	98	А
	TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 24				

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

2. INTERESSADO: Lucas Saldanha Ferreira - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2013/2	Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	60	4	88	В
2014/1	Álgebra Linear	60	4	81	В
2013/2	Heurísticas Computacionais	60	4	95	Α
2013/1	Otimização Multiobjetivo	60	4	93	Α
2014/1	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	65	D
2014/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	76	С
2017/1	Otimização Linear Inteira	60	4	97	А
2016/2	Tópicos Especiais: Visão Computacional	60	4	86	В
2016/2	Tópicos Especiais em Classes de Grafos	60	4	100	Α
	TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 36				

3.	INTERESSADO:	Raulivan Rodrigo da Silva	-	Doutor	ado		
	ANO/SEM	DISCIPI INAS		CH	CR	NOTA	CONC



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

3. INTERESSADO: Raulivan Rodrigo da Silva - Doutorado

2018/2	Engenharia de Software	60	4	83	В	
2018/2	Heurísticas Computacionais	60	4	85	В	
2019/1	Álgebra Linear	60	4	69	D	
2019/2	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	69	D	
2019/2	Tópicos Especiais: Metodologia de Pesquisa	30	2	70	С	
2020/2	Tópicos Especiais: Processamento de linguagem Natural	60	4	100	Α	
2020/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	100	Α	
2021/1	Inteligência Computacional	60	4	86	В	
2021/1	Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	60	4	92	А	
2021/1	Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	60	4	100	Α	
	TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 40					