



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 038/2022, DE 06 DE ABRIL 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 3ª reunião em 2022 do Colegiado do Programa, realizada em 06 de abril 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



ANEXO 1
RELAÇÃO DE REQUERIMENTOS DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS
APROVADOS

1. INTERESSADO: Ramon da Cunha Lopes - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2015/1	Álgebra Linear	60	4	60	D
2015/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	67	D
2015/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	70	C
2013/2	Computação Evolucionária	60	4	60	D
2015/1	Inteligência Computacional	60	4	85	B
2015/2	Tópicos Especiais: Seminários de Pesquisa	60	4	100	A
2014/2	Modelagem de Sistemas Complexos	60	4	86	B
2015/2	Tópicos Especiais – Teoria de Grafos	60	4	60	D
2015/2	Otimização Não Linear	60	4	68	D
2015/2	Modelagem de Sistemas Computacionais	60	4	92	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS:					40

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

2. INTERESSADO: Elton Angelo Rabelo - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2018/2	Engenharia de Software	60	4	80	B
2018/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	78	C
2019/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	76	C
2019/1	Tópicos Especiais: Metodologia de Pesquisa	30	2	73	C
2020/1	Álgebra Linear	60	4	73	C
2020/1	Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	60	4	100	A
2020/2	Tópicos Especiais em Processamento de Linguagem Natural	60	4	100	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS:					26



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

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

4. INTERESSADO: Fernando Félix Oliveira e Silva - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2020/2	MMC.007 - Otimização Linear	60	4	95	A
2020/2	MMC.42 - Álgebra Linear	60	4	100	A
2021/1	MMC.60 - Otimização Linear Inteira	60	4	98	A
2021/1	MMC.65 - Princípios de Modelagem Matemática	60	4	92	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 16					

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

5. INTERESSADO: Pedro Kássio Ribeiro Matos Loureiro de Carvalho - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
1/2015	Inteligência Computacional	60	4	90	A
1/2015	Álgebra Linear	60	4	81	B
1/2015	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	95	A
2/2015	Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	60	4	86	B
2/2015	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	81	B
2/2015	Tópicos Especiais em Metodologia da Pesquisa	30	2	95	A
2/2015	Tópicos Especiais: Seminários Integrados de Pesquisa	60	4	60	D
1/2016	Computação Evolucionária	60	4	80	B
1/2016	Tópicos Especiais: Estatística Multivariada	60	4	85	B
2/2016	Heurísticas Computacionais	60	4	90	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 38					

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