



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 012/2021, DE 27 DE JANEIRO DE 2021

Aprova os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas de 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 1ª reunião do ano de 2021 do Colegiado do Programa, realizada em 27 de janeiro de 2021,

RESOLVE:

Art. 1 - Aprovar os requerimentos de aproveitamento de créditos em disciplinas de alunos regulares listados 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. Dr. Thiago de Souza Rodrigues
Presidente 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: Denise Lemos Cardoso - Mestrado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2019/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	91	A
2019/2	Engenharia de Software	60	4	79	C
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 8					

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

2. INTERESSADO: Ulisses Cotta Cavalca - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2011/1	Algoritmo e Estrutura de Dados	45	3	98	A
2011/1	Álgebra Linear	45	3	80	B
2011/1	Princípios de Modelagem Matemática	45	3	93	A
2011/2	Computação Evolucionária	60	4	100	A
2011/2	Otimização Não Linear	60	4	89	B
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 17					

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

3. INTERESSADO: Flávia da Silva Cordeiro - Doutorado

ANO/SEM	DISCIPLINAS	CH	CR	NOTA	CONC
2014/1	MMC.89 Tópicos Especiais: Modelos de Propagação de Epidemias	60	4	85	A
2/2014	MMC.023 Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	60	4	60	D
2/2014	MMC.94 Tópicos Especiais: Metodologia de Pesquisa	30	2	94	A
2/2014	PMMC.20 Tópicos Especiais: Seminários Integrados de Pesquisa	60	4	84	B
1/2015	MMC.005 Métodos Matemáticos Computacionais	60	4	96	A



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

3. INTERESSADO: Flávia da Silva Cordeiro - Doutorado

1/2015	MMC. 109 Tópicos Especiais: Aspectos Técnicos e Computacionais em Biologia Matemática	60	4	98	A
2012/1	PMMC.18 Otimização Linear	60	4	85	B
2012/1	PMMC.7 Álgebra Linear	60	4	100	A
2011/2	MMC.43 Algoritmos e Estrutura de Dados	60	4	91	A
2011/2	PMMC.19 Princípios de Modelagem Matemática	60	4	92	A
2011/1	PMMC.26 Sistemas Dinâmicos	60	4	93	A
2012/2	MMC.112 Métodos de Simulação Computacional	60	4	92	A
2015/2	MMC.87 Modelagem de Sistemas Complexos	60	4	91	A
2016/1	MMC.58 Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	60	4	100	A
2016/1	PMMC.10 Tópicos Especiais: Estatística Multivariada	60	4	94	A
TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 58					

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