

**DELIBERAÇÃO PPGMMC/DPPG/CEFET-MG Nº 113, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2025**

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 <sup>a</sup> reunião em do Colegiado do Programa, realizada em de de ,

**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.**

**ANEXO 1**

**RELAÇÃO DE REQUERIMENTOS DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS APROVADOS**

<b>INTERESSADO:</b> <b>Daniel Leto Neiva Costa</b>		- Doutorado			
<b>ANO/SEM</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>NOTA</b>	<b>CONC</b>
2022/2	Álgebra Linear	60	4	71	C
2022/2	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	93	A
2022/2	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	60	4	98	A

<b>INTERESSADO:</b>	<b>Daniel Leto Neiva Costa</b>	- Doutorado				
2022/2	Otimização Multiobjetivo	60	4	80	B	
2021/1	Planejamento Estatístico	60	4	87	B	
2021/1	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	91	A	
<b>TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS:</b>						24

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

<b>INTERESSADO:</b> Fábio Luiz Vieira Soares		- Mestrado			
<b>ANO/SEM</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>NOTA</b>	<b>CONC</b>
2023/2	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	92	A
2023/2	Engenharia de Software	60	4	83	B
2024/1	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	99	A
2024/1	Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	60	4	88	B
2024/2	Álgebra Linear	60	4	88	B
2025/1	Tópicos Especiais em Teoria de Grafos	60	4	100	A
<b>TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS:</b>					

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

<b>INTERESSADO:</b> Lídia Caroline Anunciação Pereira da Silva		- Mestrado			
<b>ANO/SEM</b>	<b>DISCIPLINAS</b>				<b>CH</b> <b>CR</b> <b>NOTA</b> <b>CONC</b>
2024/1	Otimização Linear				60 4 60 D
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS:</b>				4

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

*(Assinado digitalmente em 17/12/2025 10:23 )*

ALISSON MARQUES DA SILVA  
COORDENADOR - TITULAR  
PPGMMC (11.52.10)  
Matrícula: 3552958

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **113**, ano: **2025**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **15/12/2025** e  
o código de verificação: **b19c070432**