



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

## **RESOLUÇÃO PPGMMC 157/2021, 15 DE DEZEMBRO DE 2021**

**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 12ª reunião em 2021 do Colegiado do Programa, realizada em 15 de dezembro 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.**

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: Higor Alexandre Duarte Mascarenhas - Doutorado**

<b>ANO/SEM</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>NOTA</b>	<b>CONC</b>
2019/2	Engenharia de Software	60	4	83	B
2019/2	Heurísticas Computacionais	60	4	100	A
2019/2	Princípios de Modelagem Matemática	60	4	90	A
2019/1	Computação Evolucionária	60	4	82	B
2019/1	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	4	81	B
2020/1	Álgebra Linear	60	4	81	B
2020/1	Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web (GDW)	60	4	100	A
2020/2	Tópicos Especiais em Processamento de Linguagem Natural (PLN)	60	4	100	A
2021/1	Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	60	4	86	B
<b>TOTAL DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS APROVEITADOS: 36</b>					

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