

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CAMPUS LEOPOLDINA COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

## RESOLUÇÃO CCECOMLP-17/21, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2021

Dispõe sobre a aprovação da criação da disciplina de Tópicos Especiais em Computação Científica: Métodos Numéricos Avançados

A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS LEOPOLDINA, considerando o que foi discutido na 31ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação — Campus Leopoldina, realizada aos seis dias do mês de dezembro de 2021,

#### RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar a criação da disciplina **Tópicos Especiais em Computação Científica: Métodos Numéricos Avançados**, conforme plano de ensino apresentado a este colegiado.

Art. 2º — Aprovar as EQUIVALÊNCIA entre as disciplinas de **Tópicos Especiais em Computação Científica: Métodos Numéricos Avançados**, do Curso de Engenharia de Computação, com a disciplina de **Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Métodos Numéricos Avançados**, do Curso de Engenharia de Controle e Automação.

**Art. 3º –** Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Prof.<sup>a</sup> Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 06/12/2021

### RESOLUÇÃO Nº 16/2021 - CECOMLP (11.51.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/12/2021 19:43 ) GABRIELLA CASTRO BARBOSA COSTA DALPRA

> COORDENADOR - TITULAR CECOMLP (11.51.27) Matrícula: 2933153

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 16, ano: 2021, tipo: RESOLUÇÃO, data de emissão: 06/12/2021 e o código de verificação: 89bd780574