



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.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação



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 <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
16, ano: **2021**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **06/12/2021** e o código de verificação: **89bd780574**