



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CAMPUS NEPOMUCENO

RESOLUÇÃO Nº 03/ 2021, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2021.

Aprova, conforme decidido na 57^a Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG, realizada em 30 de novembro de 2021, os planos de ensino das disciplinas de tópicos especiais.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CAMPUS IX, autarquia vinculada ao Ministério da Educação, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas pelo Regulamento dos Colegiados de Cursos de Graduação, em seu artigo 3º e parágrafo V, aprovado pela Resolução CEPE 21/09, de setembro de 2009 e, de acordo, com que foi deliberado na 57^a reunião do Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica, realizada em 30 de dezembro de 2021, **RESOLVE**:

Art. 1º Aprovar, neste Colegiado, os planos de ensino das disciplinas optativas de Tópicos Especiais em Computação: Introdução à Machine Learning (Aprendizado de Máquina) 30H; Tópicos Especiais em Computação: Otimização aplicada à Engenharia 30H, Tópicos Especiais em Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica: Acionamentos de Motores Elétricos 30H.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor a partir da data da sua publicação, revogadas as decisões em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

Prof. CARLOS ANTÔNIO RUFINO
Presidente do Colegiado do Curso Bacharelado de Engenharia Elétrica
CEFETMG - Campus IX



Emitido em 10/12/2021

MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 575/2021 - CEENP (11.51.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 14:02)

CARLOS ANTONIO RUFINO

COORDENADOR - TITULAR

CEENP (11.51.21)

Matrícula: 2716376

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **575**, ano: **2021**, tipo: **MEMORANDO ELETRÔNICO**, data de emissão: **10/12/2021** e o código de verificação: **4318f7b23d**