



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
UNIDADE CAMPUS II
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Portaria DEE 11/2019 de 01 de agosto de 2019

Nomeia os coordenadores de Eixos de Conteúdo e Atividades, vinculados ao DEE, em conformidade com o disposto no PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO do Curso de Engenharia Elétrica.

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições, conforme o Regulamento dos Departamentos, aprovado pela Resolução CEPE 31/09 de 03/09/2009

RESOLVE:

Art 1º Designar os professores abaixo relacionados para exercerem a função de Coordenador de Eixo de Conteúdo e Atividades, em conformidade com o disposto no PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO do Curso de Engenharia Elétrica.

	Eixo	Professor Coordenador
03	Computação e Matemática Aplicada	Cássia Regina Santos Nunes Almeida
04	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia	Antônio de Pádua Nunes Tomasi
05	Eletromagnetismo e Circuitos Elétricos	Miguel de Brito Guimarães Neto
06	Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica	Júlio César Guerra Justino
07	Conversão de Energia	Marcelo Martins Stopa
08	Eletrônica	Patrick Mendes dos Santos
09	Controle e Automação	Ana Paula Batista
10	Sistemas de Energia	Raphael Paulo Braga Poubel
11	Telecomunicações	Maria das Graças de Almeida
12	Atividades de Prática Profissional	Arnaldo Avidago Geraldo

Art 2º - Cada Coordenador de Eixo possui atribuições essencialmente de caráter pedagógico, no sentido de promover a integração entre as disciplinas, a proposição de ementas e de atividades interdisciplinares e a interação entre outros Eixos do curso. A vinculação dos professores aos eixos é de natureza essencialmente pedagógica.

Art 3º - Esta portaria entra em vigor na data da publicação e tem validade até 31 de janeiro de 2021.

Belo Horizonte, 01 de agosto de 2019.


Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica

Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho
Chefe do Depto. de Engenharia Elétrica
CEFET-MG