



PORTARIA Nº 44/2021 - DIRGRAD (11.51)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Belo Horizonte-MG, 23 de março de 2021.

A DIRETORA DE GRADUAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e regimentais e, (i) considerando o disposto na Resolução CGRAD 20/13, de 31 de julho de 2013, que aprova a normatização do Núcleo Docente Estruturante dos Cursos de Graduação do CEFET- MG e, (ii) conforme Processo Nº 23062.032460/2018-13, resolve:

Art. 1º - Nomear os seguintes professores como membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de **Engenharia de Computação, Campus Leopoldina**, conforme segue:

I.	Gabriella	Castro	Barbosa	Costa	Dalpra	(2933153)
II.		Maicon		Stihler		(2159129)
III.		Anderson	Grandi	Pires		(3351868)
IV.	Ulisses	dos	Santos	Borges		(4425744)
V.	José	Geraldo	Ribeiro	Júnior		(1322715)
VI.	Lindolpho	Oliveira	de	Araújo	Júnior	(1190391)
VII.	Luis	Cláudio	Gambôa	Lopes		(1482815)
VIII.	Henrique		Barros	Lopes		(1415531)

Art. 2º - Estabelecer o período de mandato dos membros citados nos incisos **II a VII**, Artigo 1º dessa Portaria, como sendo de **01/02/2019 a 31/01/2022**. Os membros citados nos incisos **I e VIII**, Artigo 1º dessa Portaria, terão mandato de **23/03/2021 a 22/03/2024**.

Art. 3º - Estabelecer que a presidência do NDE será exercida pela coordenadora do Curso de Engenharia de Computação, Campus Leopoldina, indicado no Artigo 1º, inciso I dessa Portaria, conforme previsto no Artigo 6º, §1º, da Resolução CGRAD 20/13.

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na presente data, revogando a Portaria Nº 1 / 2019 - DIRGRAD, de 17 de janeiro de 2019.

(Assinado digitalmente em 24/03/2021 11:34)

DANIELLE MARRA DE FREITAS SILVA AZEVEDO

DIRETOR - TITULAR

DIRGRAD (11.51)

Matrícula: 1877259

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **44**, ano: **2021**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **23/03/2021** e o código de verificação: **3ab6ef74f8**