

RESOLUÇÃO Nº 6 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.032149/2021-61

Leopoldina-MG, 16 de julho de 2021.

## RESOLUÇÃO CCECA nº 03, de 14 de julho de 2021

*Dispõe sobre a substituição de membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação.*

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS LEOPOLDINA, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, considerando:

- A RESOLUÇÃO CCECA 003/2009, de 26 de maio de 2009, que aprova a implantação do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação
- A Portaria DIRGRAD nº 006/09 de 05 de junho de 2009, que cria o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação e nomeia os professores membros do Núcleo;
- A Portaria DIRGRAD nº 77/2021 de 29 de abril de 2021, que nomeia os integrantes atuais do NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação, conforme Processo 23062.030085/2018-69;
- A 4ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de 09 de junho de 2021.

### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar a substituição da Professora Olga Moraes Toledo pelo **Professor Anderson Grandi Pires** na composição atual do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação, em virtude da aposentadoria da referida servidora.

**Art. 2º** Manter os outros membros componentes do Núcleo.

**Art. 3º** Encaminhar esta Resolução à Diretoria de Graduação para elaboração de nova portaria.

**Art. 4º** Esta resolução entra em vigor em 22 de julho de 2021.

Leopoldina, 14 de julho de 2021.

(Assinado digitalmente em 16/07/2021 13:48 )  
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR - TITULAR  
CECALP (11.51.20)  
Matrícula: 2919636

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 6, ano: 2021, tipo: RESOLUÇÃO, data de emissão: 16/07/2021 e o código de verificação: 7e93db0c16