

CERTIFICADO

Certificamos que

Pedro Alves dos Santos

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

William Nogueira Machado

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

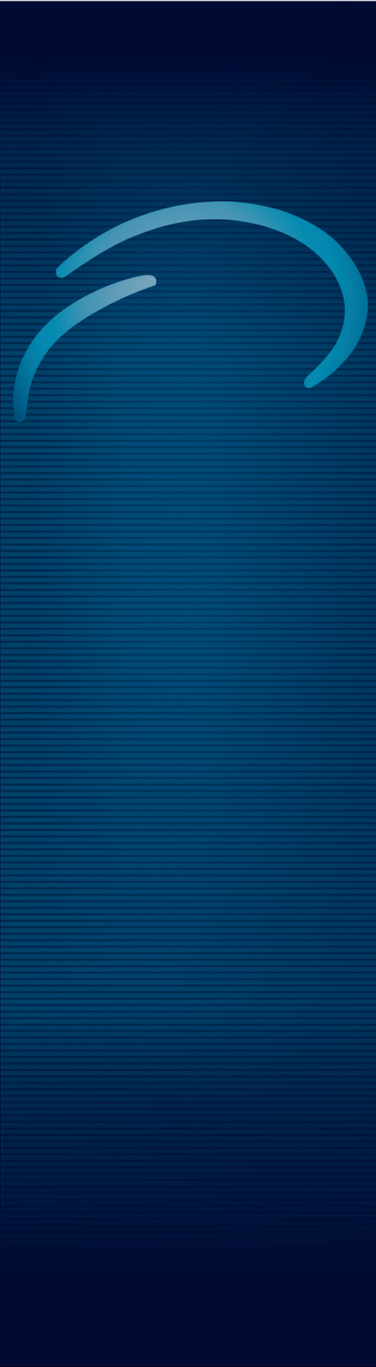
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Cauã Ricardo Santana Guimarães

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

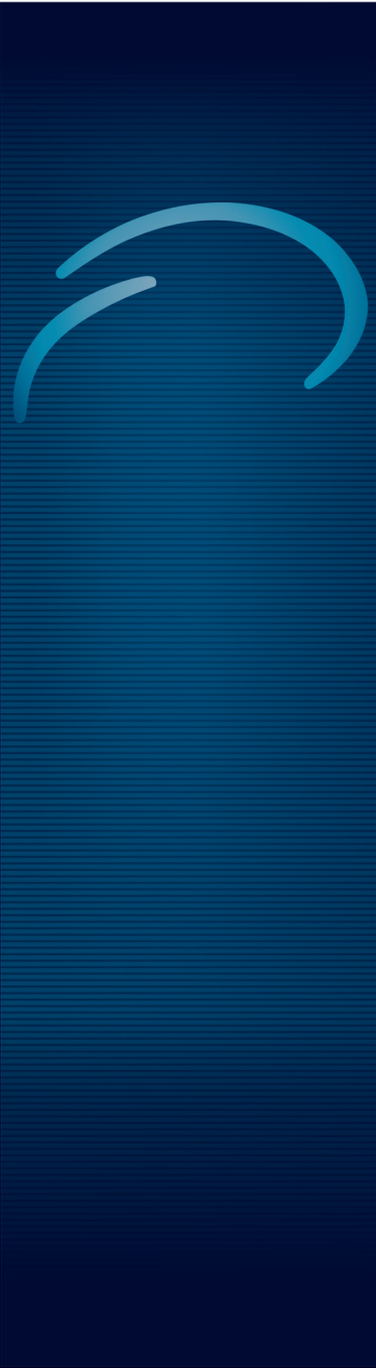
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luy da Silva Santana

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Matheus Henrique Pereira Astácio

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

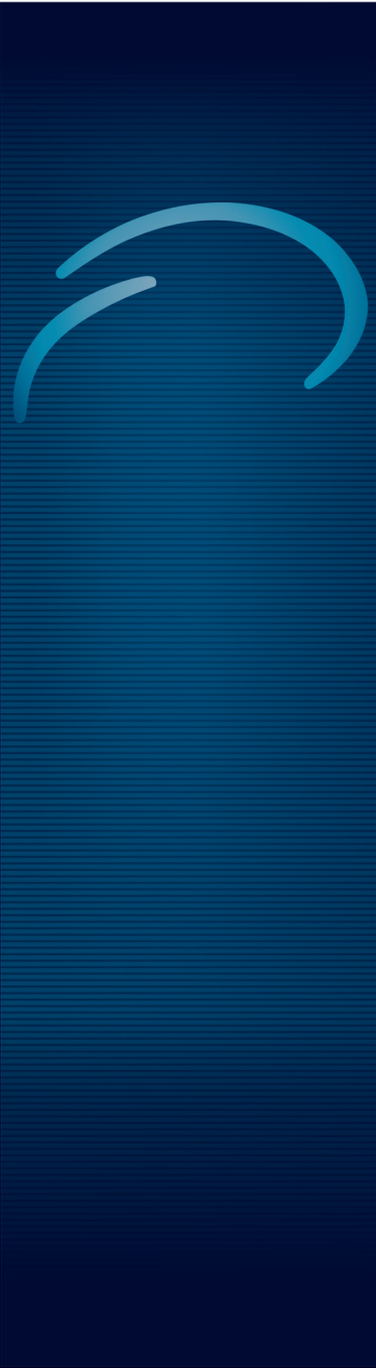
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Mateus Costa Bastos

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

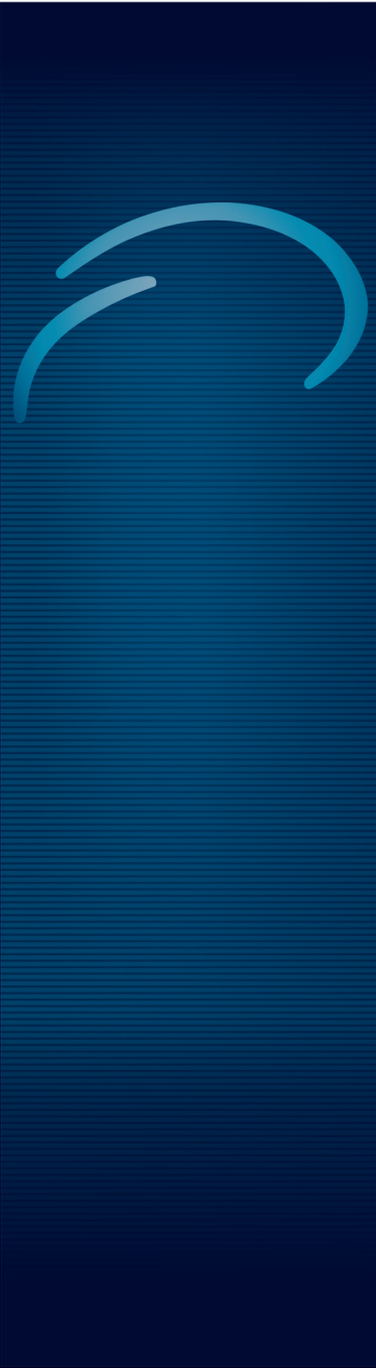
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Maria Eduarda de Oliveira Araujo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

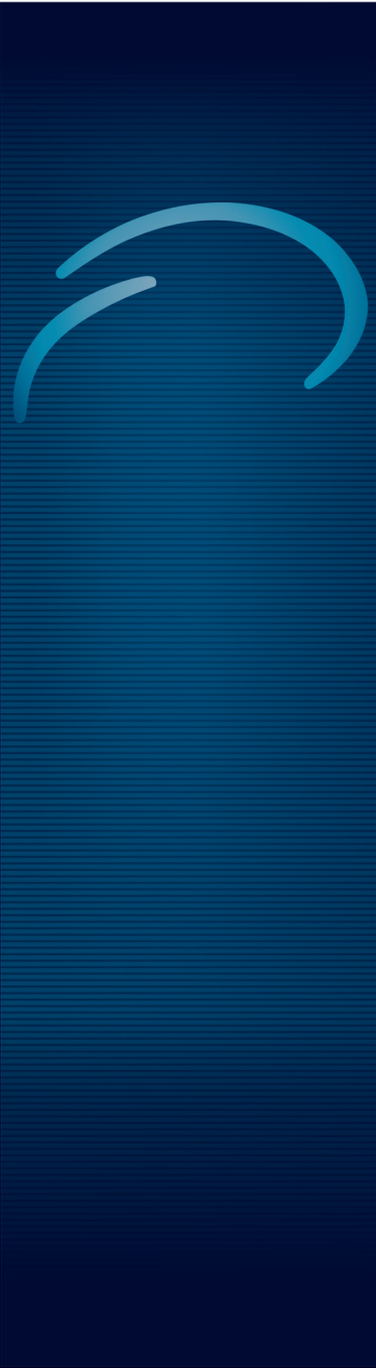
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

João Miguel da Silva Santos

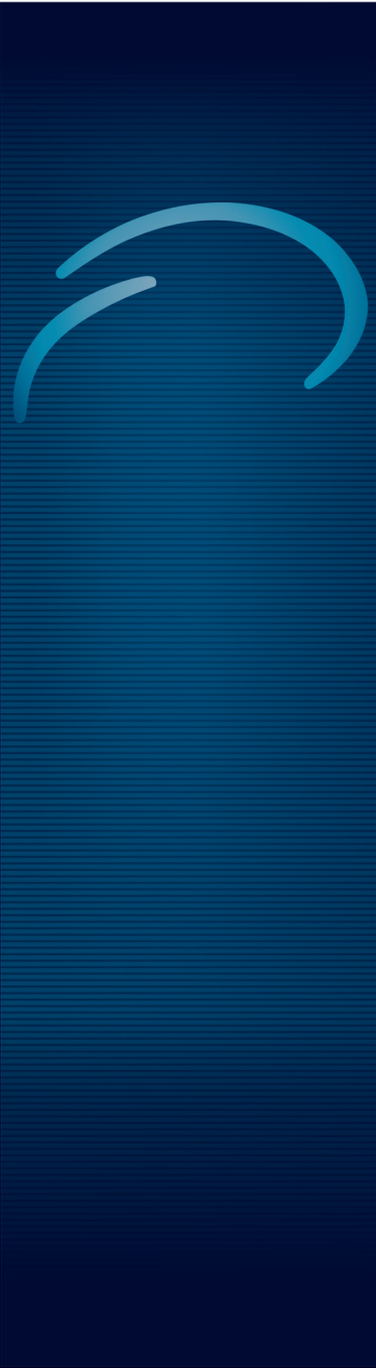
participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Victor Gabriel Faria dos Santos

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

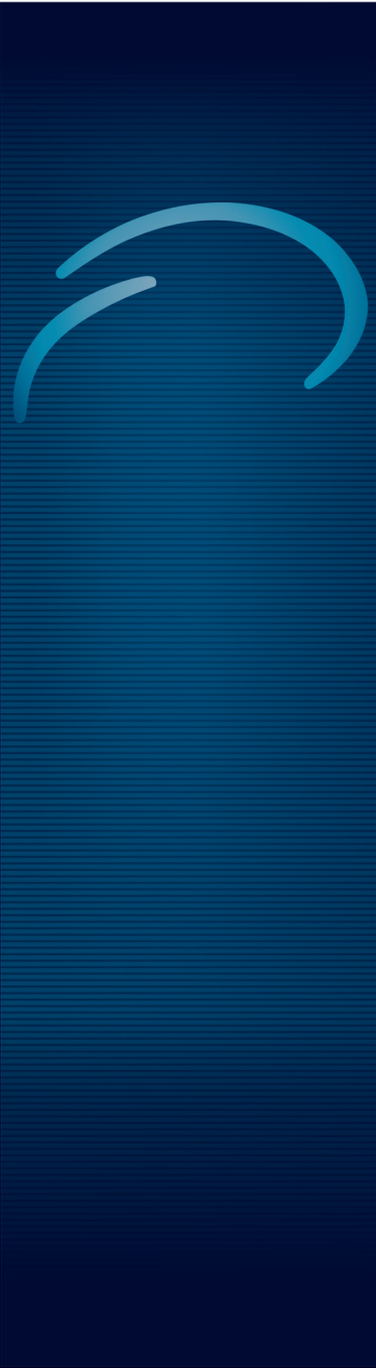
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Daniel Augusto da Costa Oliveira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Sarah Ferreira Machado

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

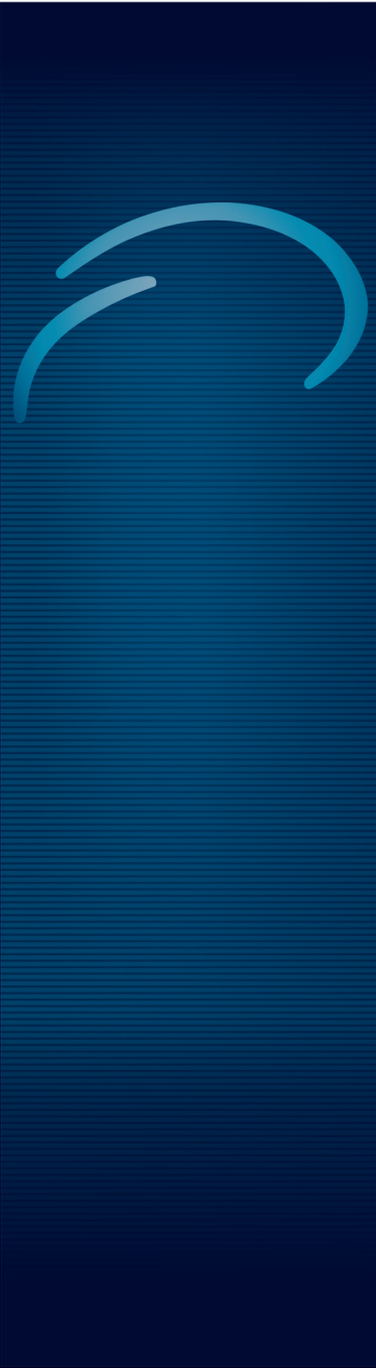
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Marcos Vinícius Rocha Rabelo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

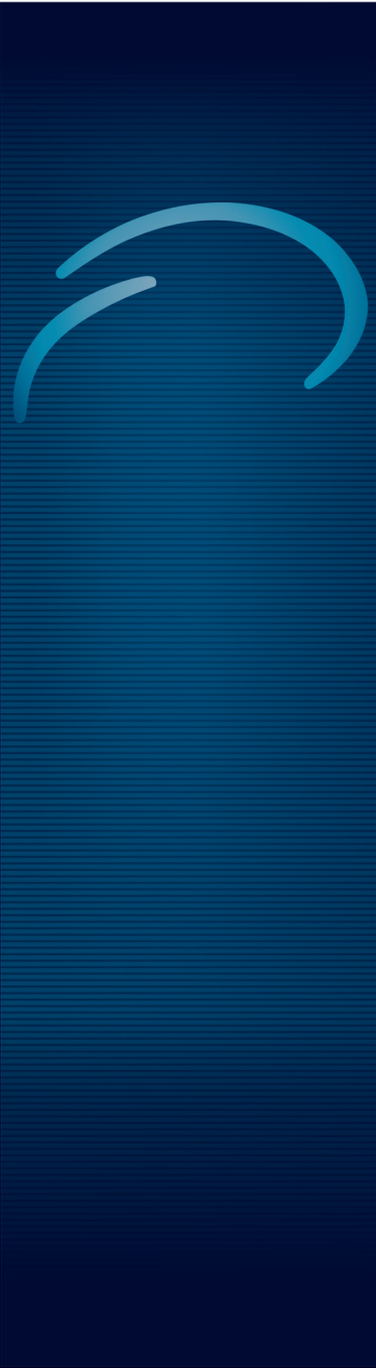
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luigi Antonio Lafetá Prates

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

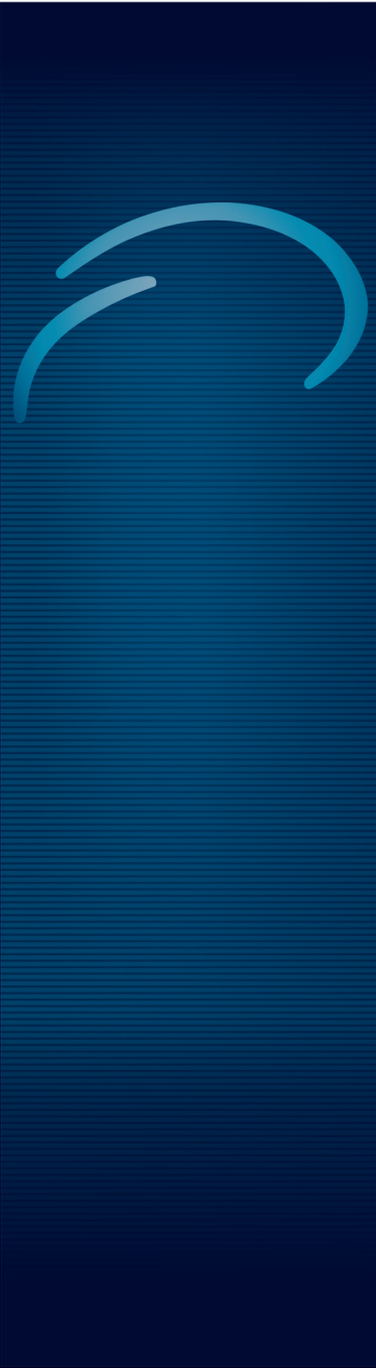
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Isabella Nascimento dos Santos Dantas

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.



Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Giulia Lourenço Vieira Medeiros

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

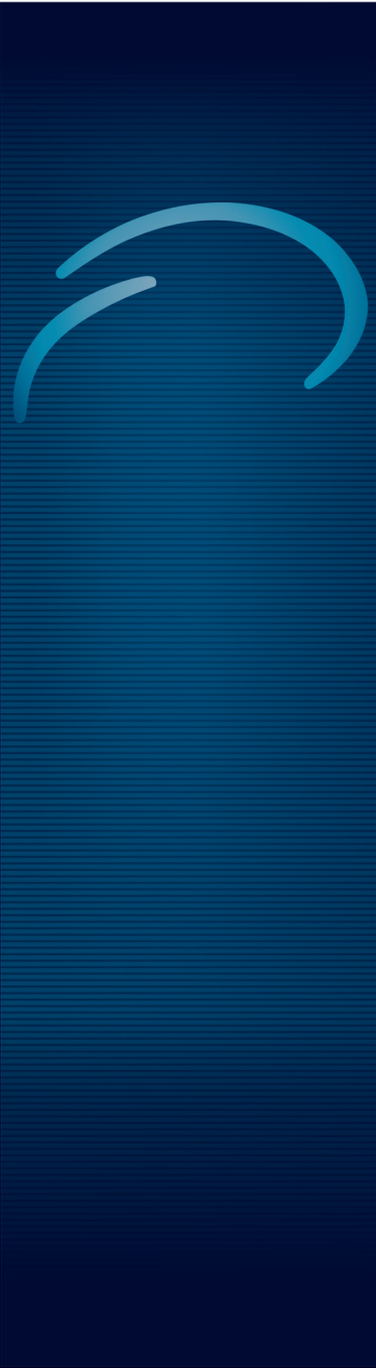
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Samuel Araújo Resende

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

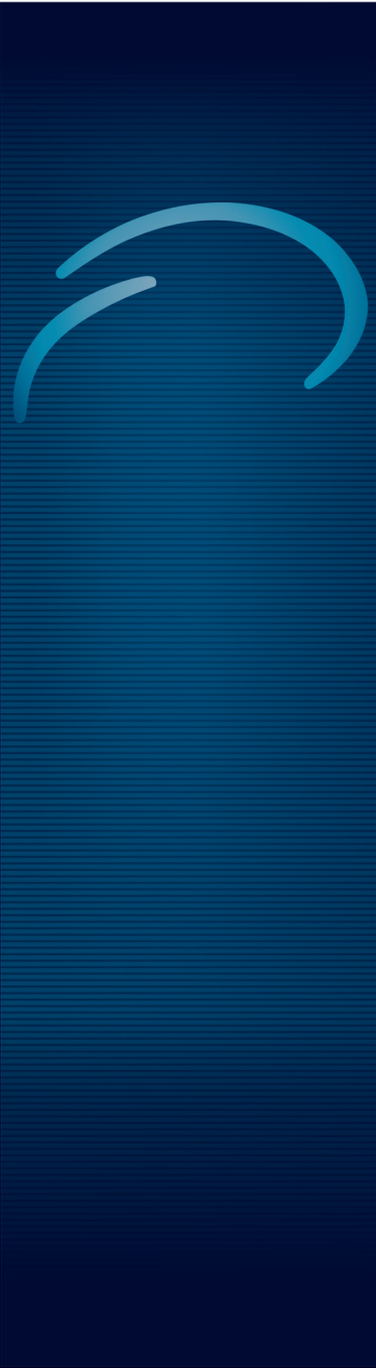
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Leonardo Sousa Borges

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Pedro Henrique Silva Raimundo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Milena Mendes Poiane

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

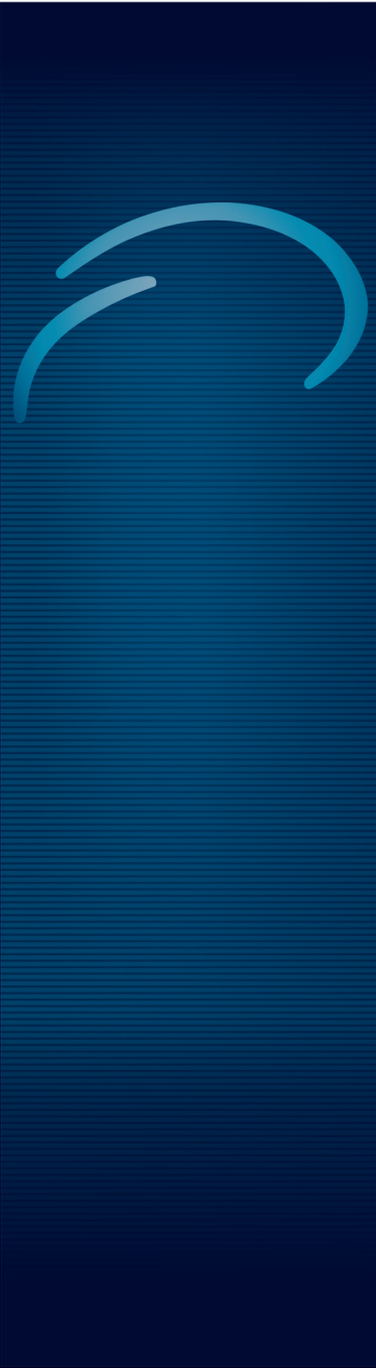
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Giulia Mello Zacarias

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

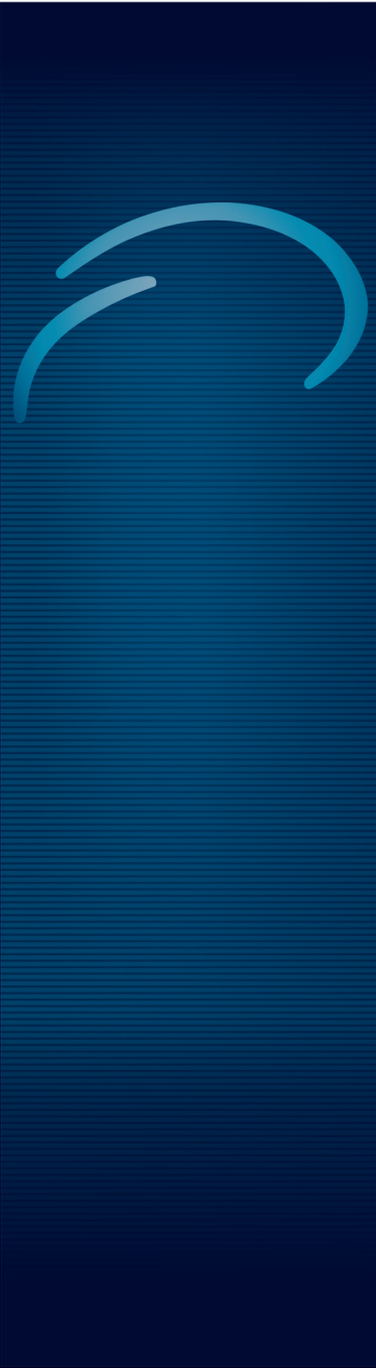
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Ana Luiza Dias

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

João Paulo Soares dos Reis

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Arthur Fernandes do Nascimento

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

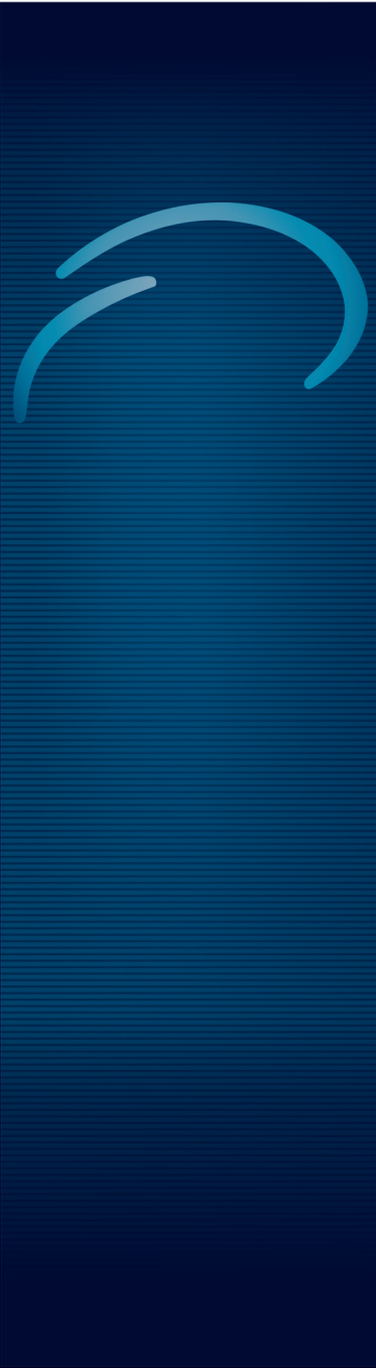
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Lucas de Araújo Teixeira

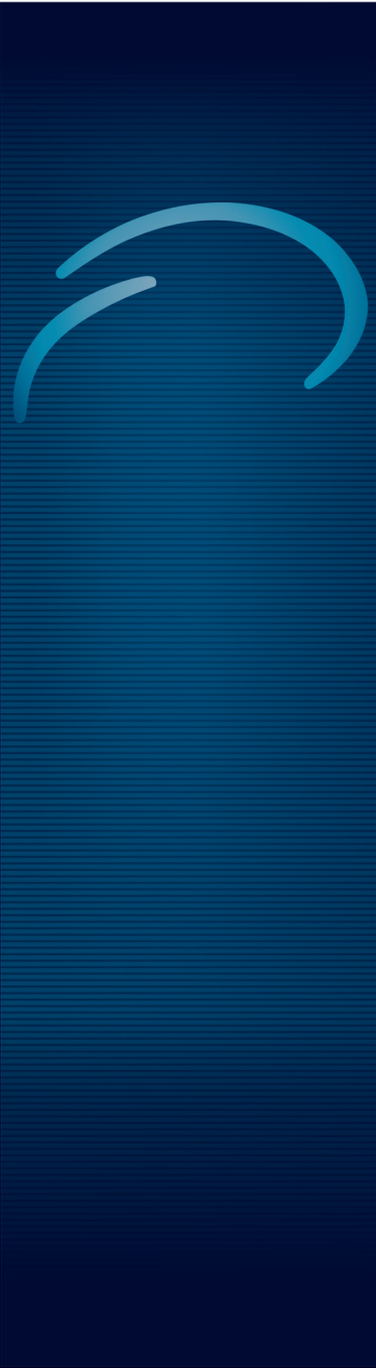
participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Ana Luísa Vargas Araújo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Vitor Emanuel Rodrigues de

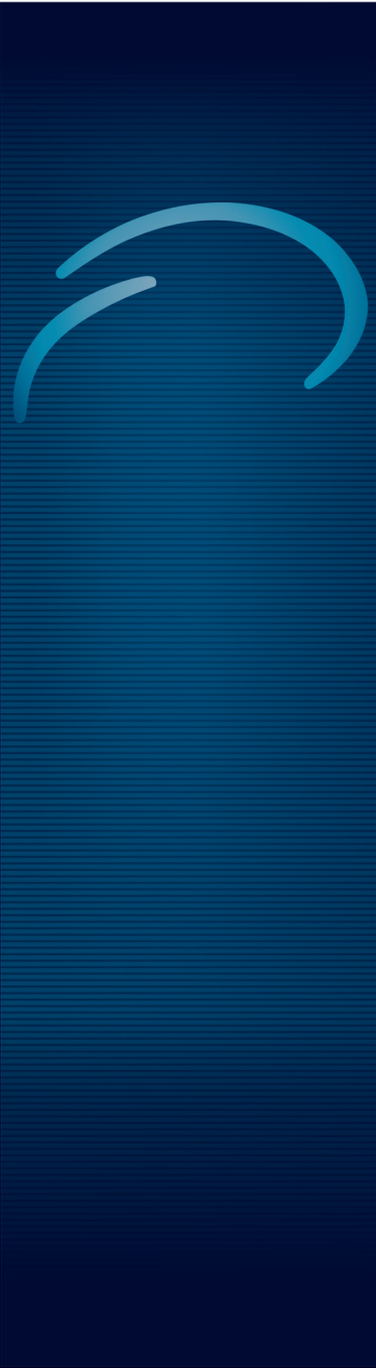
participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Rafael Yudy Ogawa

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Willy Nelson Medeiros Magalhães

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

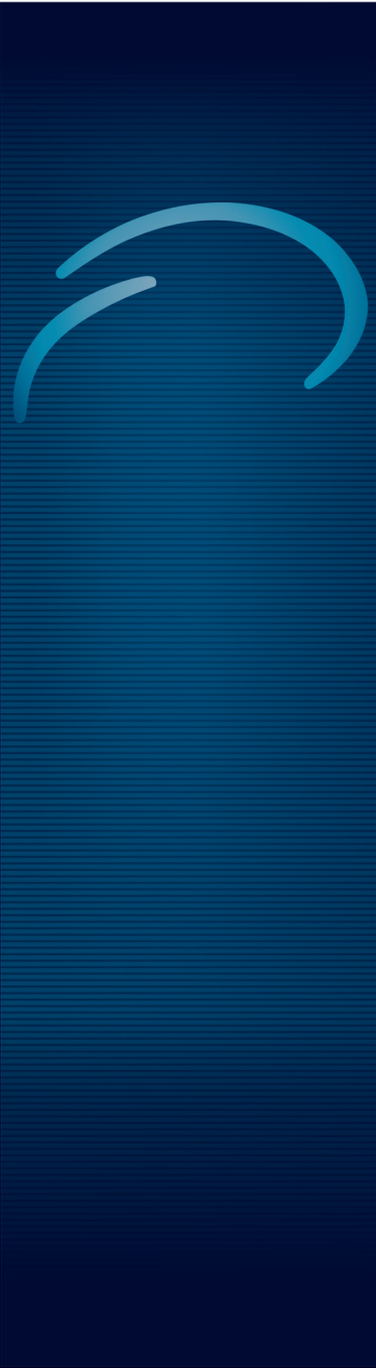
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Ana Luiza Dias

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

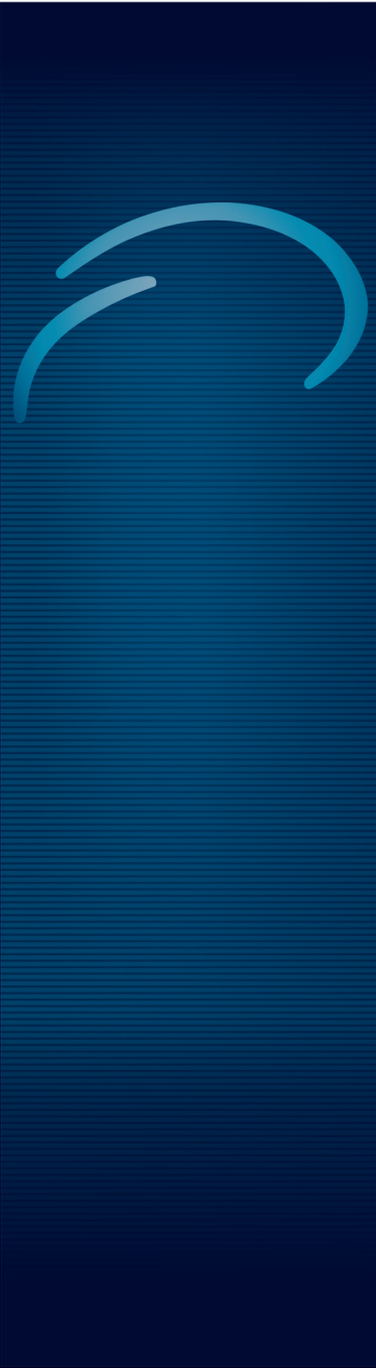
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luana Christina Rodrigues Freitas

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

João Gabriel Alves Teixeira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Ana Clara Ferreira Inácio Silva

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

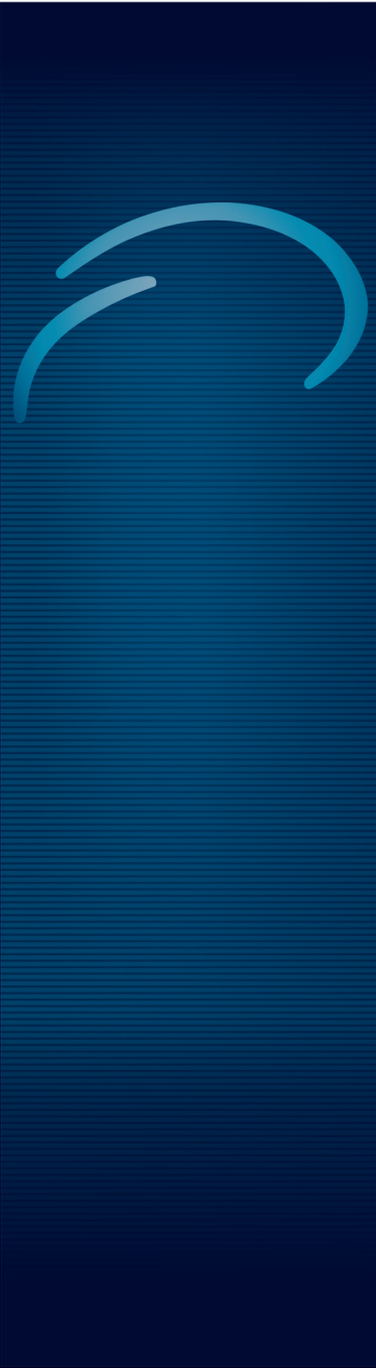
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Maria Fernanda Almeida Ferreira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

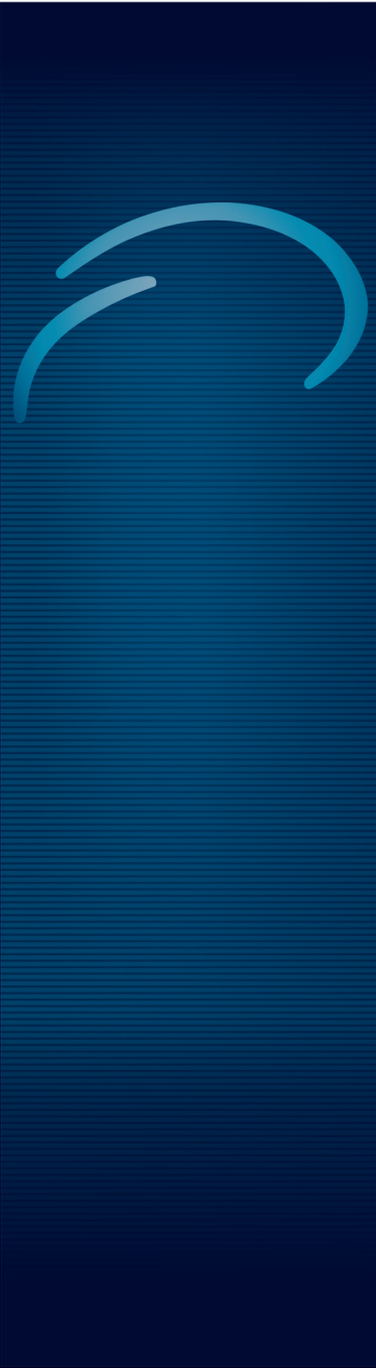
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Daniel de Souza Pazini

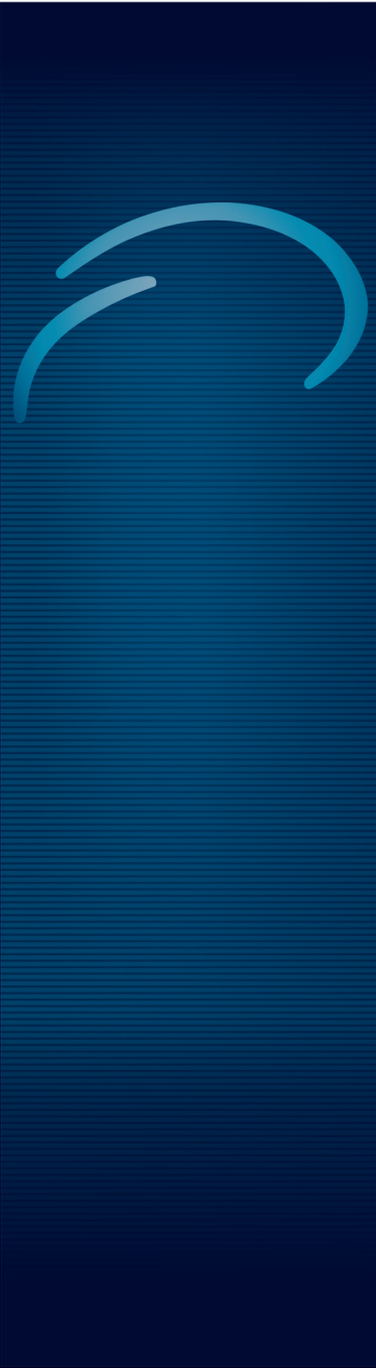
participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Kaique Daniel Nobre de Carvalho

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Gabriel Victor de Miranda Silvério

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Mateus Henrique Nascimento Soares

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Rafaela Julio Cabfaro Almeida

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

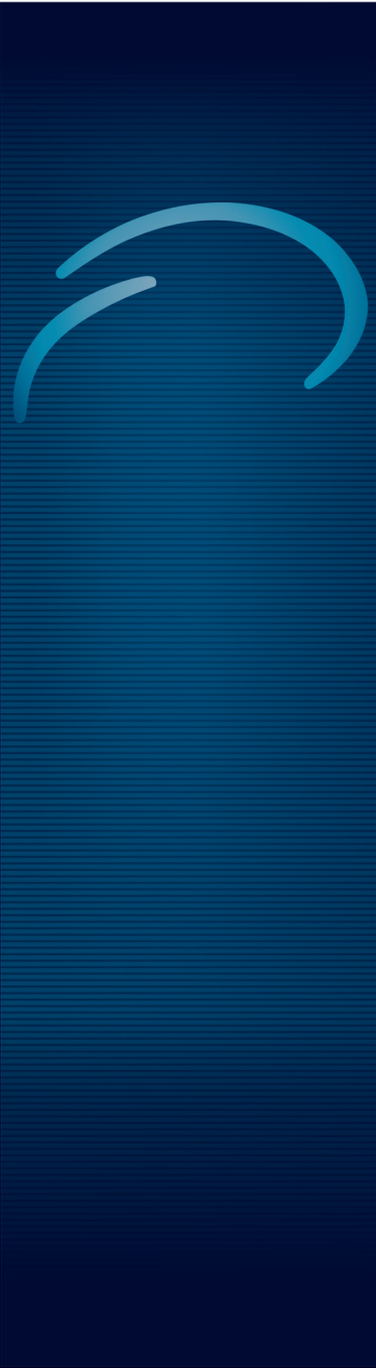
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Emanuely Vitória Ribeiro Rocha

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

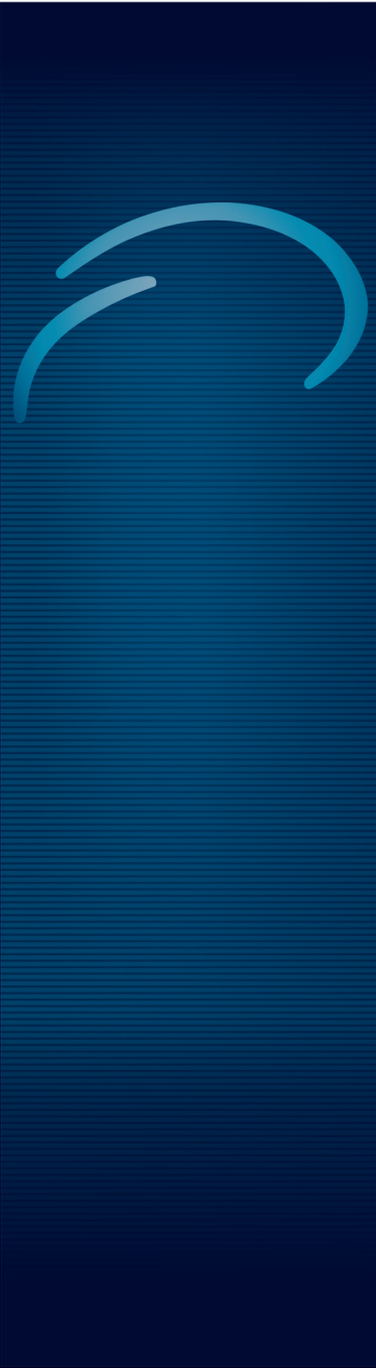
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Giovanna Rezende Moreira Santos

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

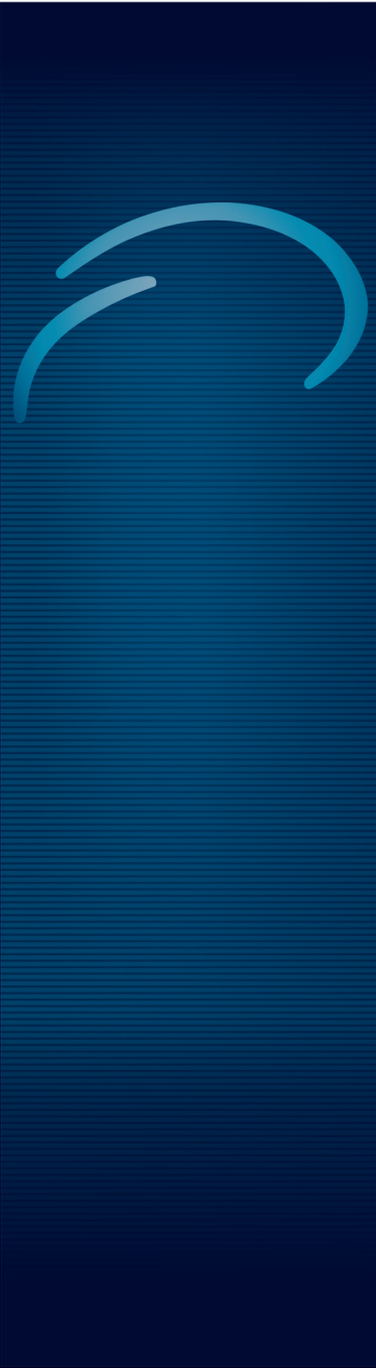
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Vinicius Silva Neto

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Victor Gabriel Soares Ferreira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

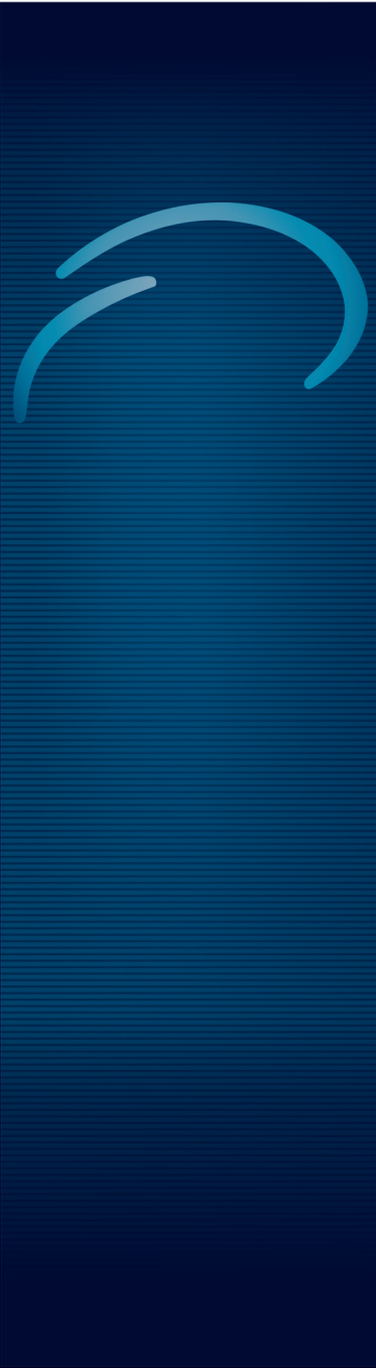
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Arthur Lima de Melo Rocha

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Rafael Benício Mendes da Silva

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Guilherme Woods Pedrosa Vieira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

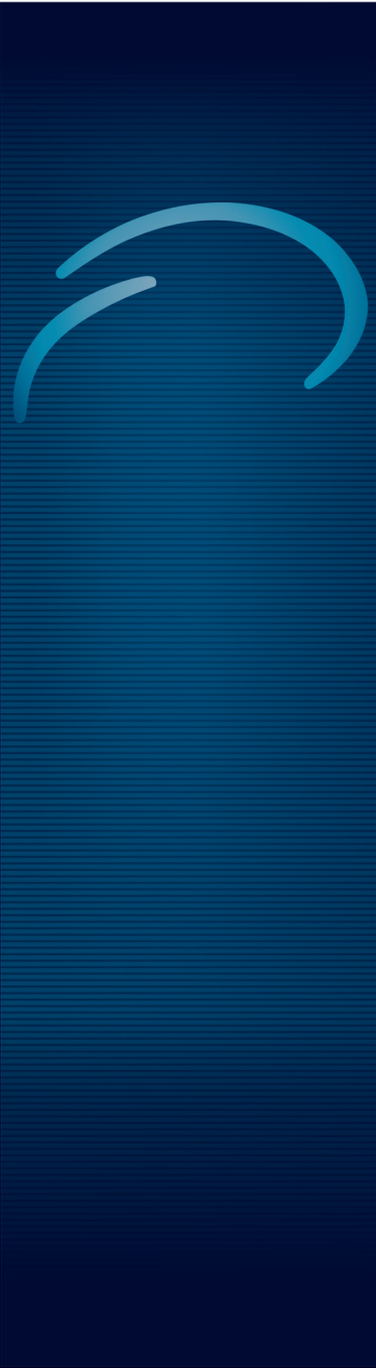
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luiz Eduardo Menezes Militão

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Arthur Kretzer Caldas Baldin

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

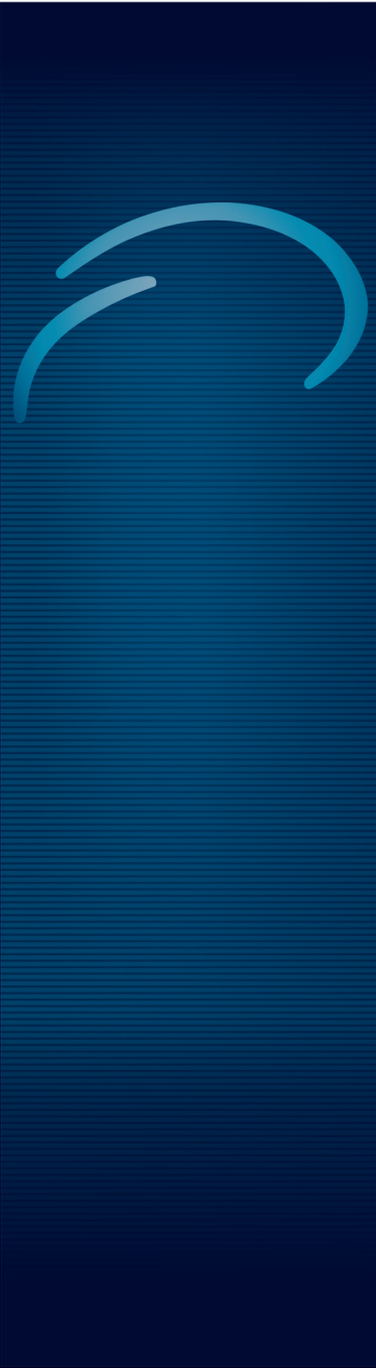
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Ayra Beatriz Feliciano Oliveira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

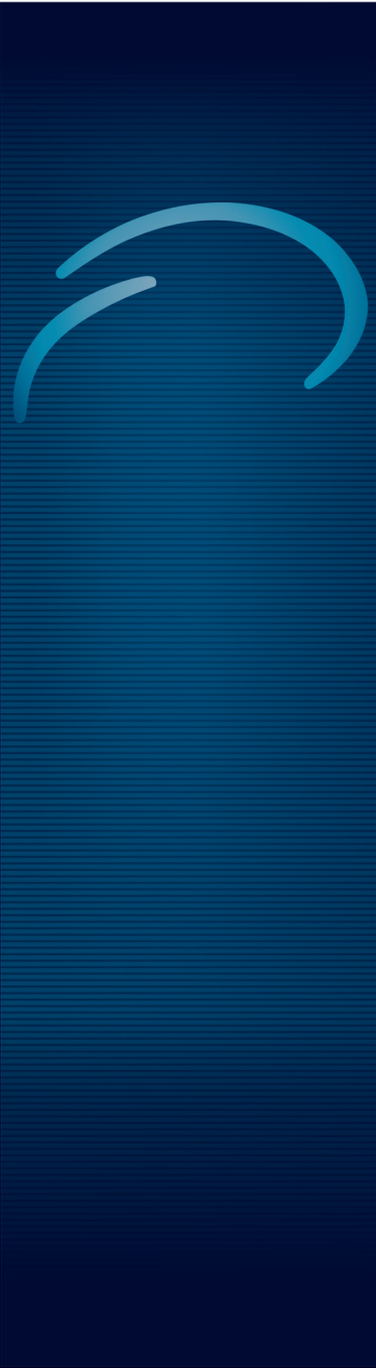
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Davi Picolli Lima

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Igor Corrêa de Sousa

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Melissa Gabrielly da Silva Souza

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

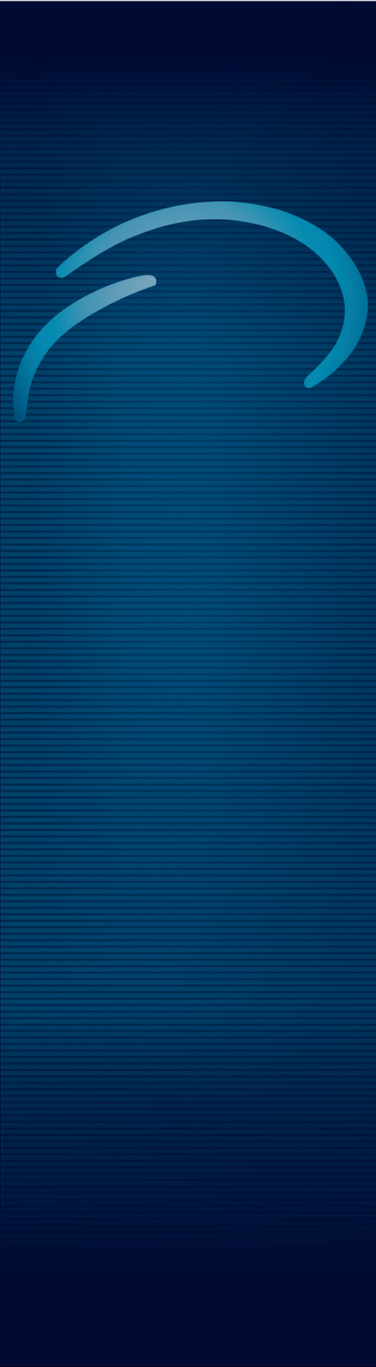
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Marcella Maia Araújo Melo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

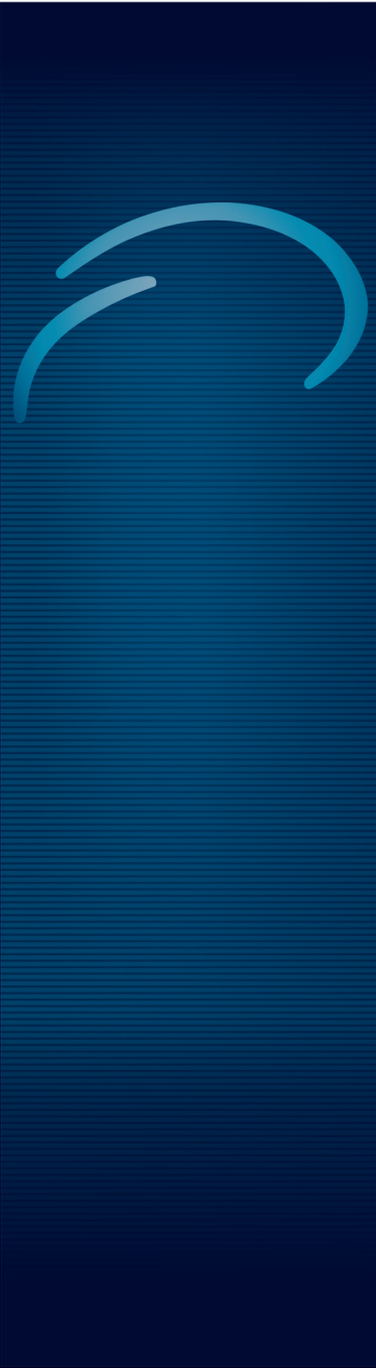
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Isadora Rodrigues do Carmo

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

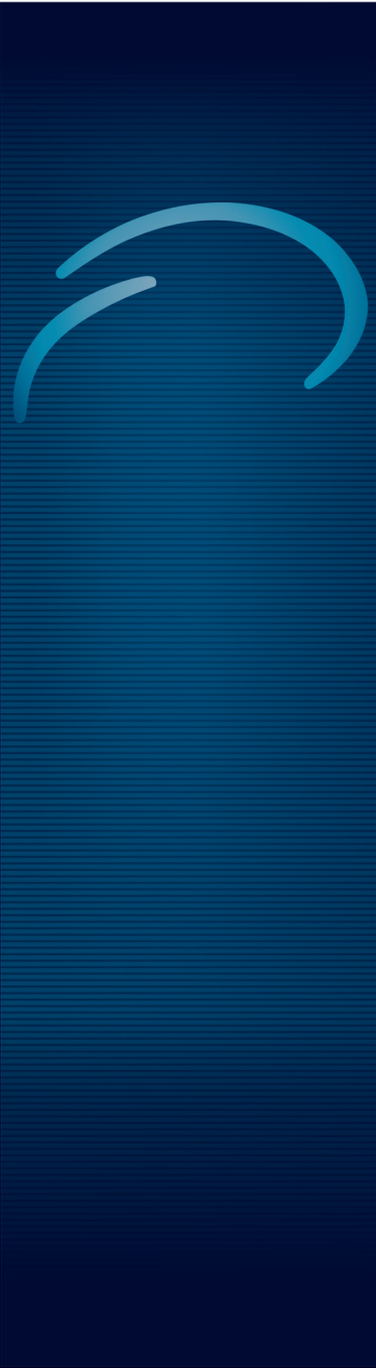
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Arthur Chagas Zeferino

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Maria Júlia Simão Antonoff

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Mariana Custodia de Oliveira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Jago Mello Martins Moreira

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Paulo Vasconcelos Rodrigues Mendes

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

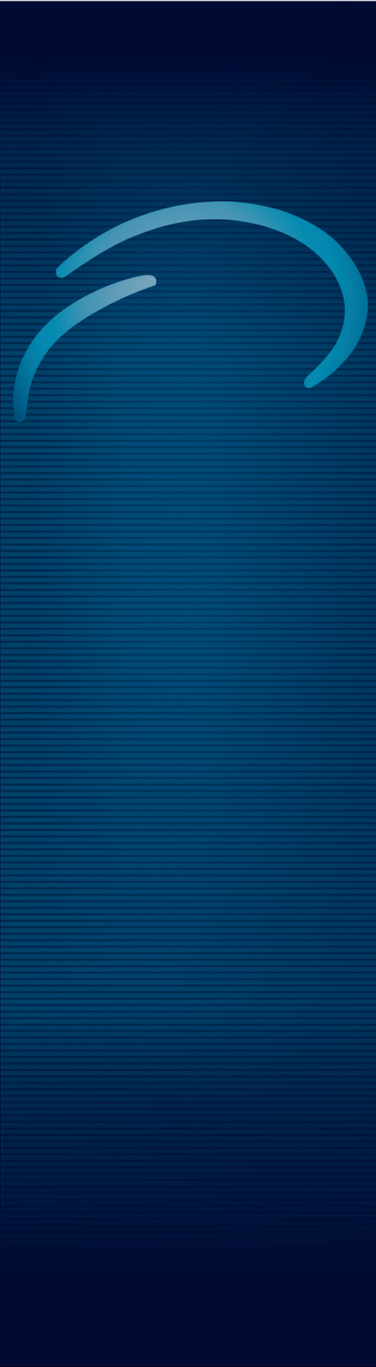
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Pedro Lima Cerqueira da Silva

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Lucas Marques dos Santos

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

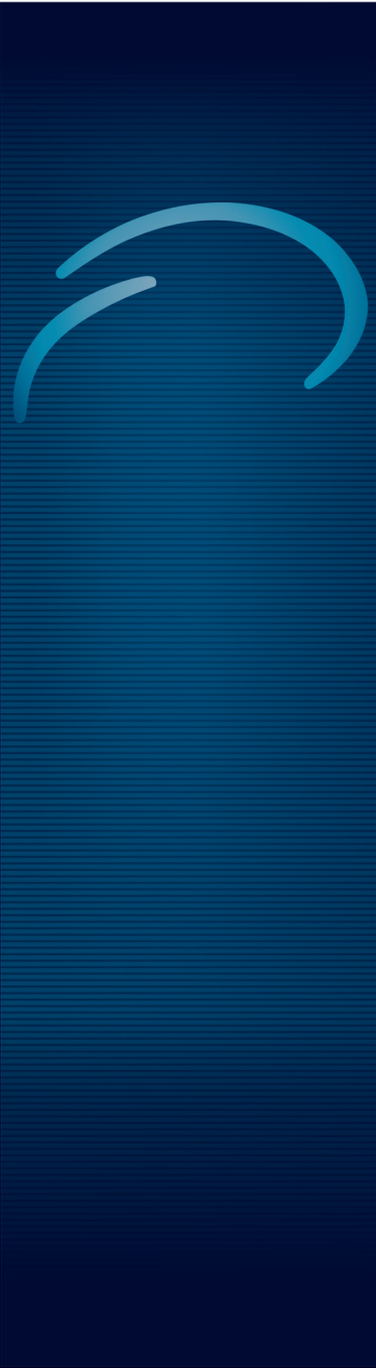
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Yasmim Vitória do Carmo Pinto

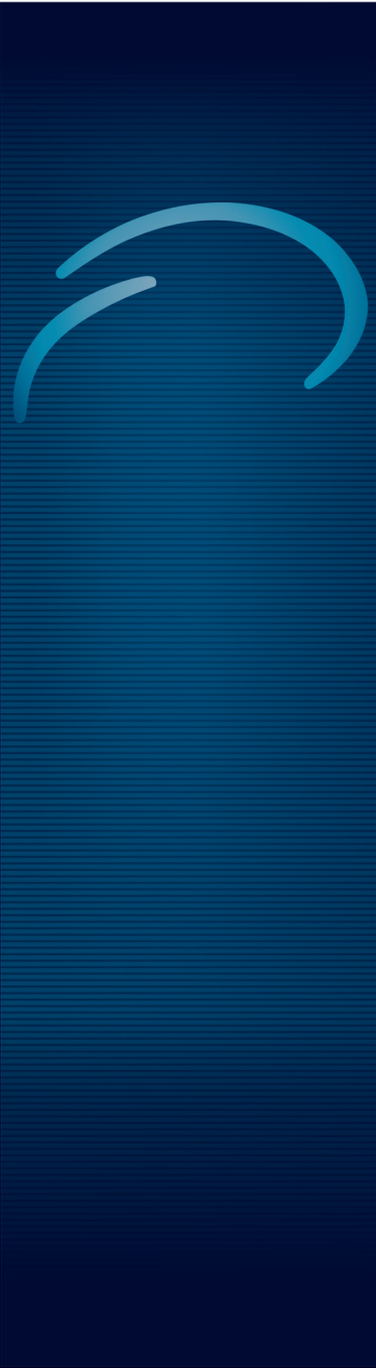
participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Marcus Vinicius Oliveira Parreiras

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

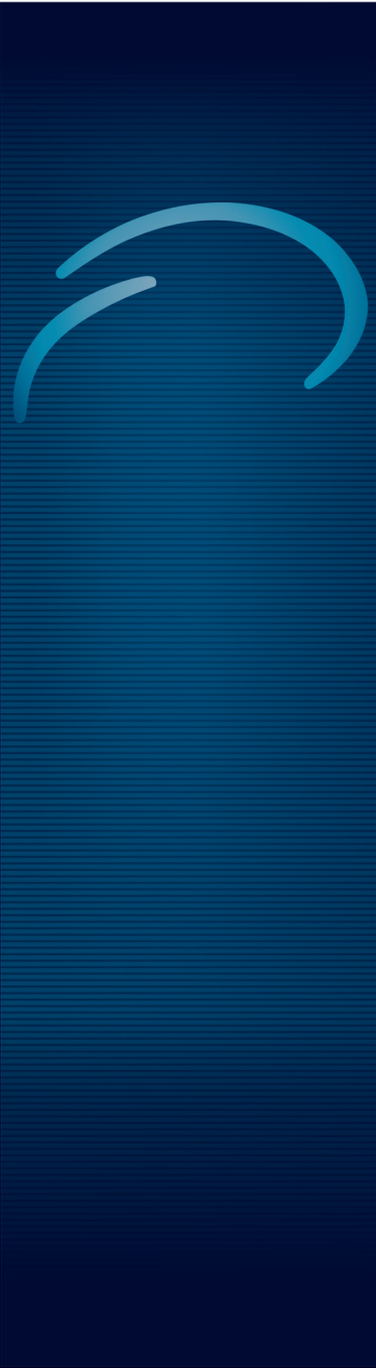
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luis Filipe Lima Porto

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Heavenly Serena Pereira Lages Souza Dias

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

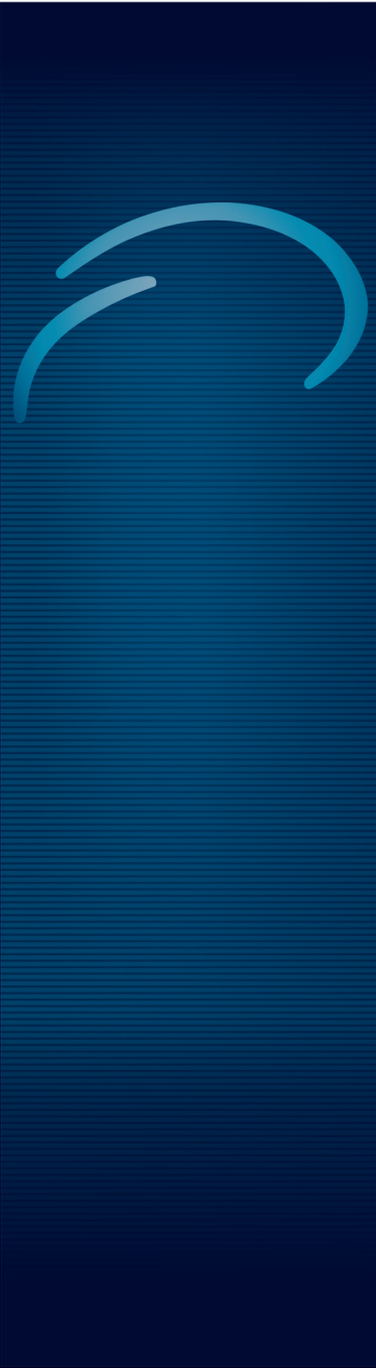
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Luis Filipe Lima Porto

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

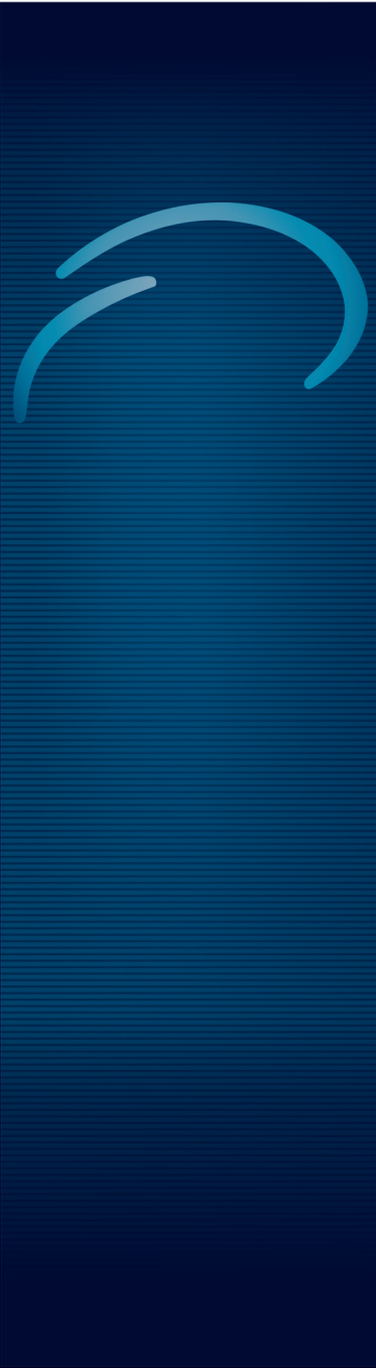
Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Marco Antonio Gonçalves

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Tiago Fernandes Guabiraba

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucânio de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certificamos que

Maria Eduarda da Silva Barbosa

participou da palestra “Os Campos de Atuação do Engenheiro Eletricista na Indústria Moderna”, apresentada pela MIP Engenharia e pela DATA Engenharia, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 22 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus Gameleira* do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Ucindo de Andrade Lima

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
CEFET-MG - CAMPUS NOVA GAMELEIRA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS