

Gabriell Ledo Lange

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Gabriel Resende Amorim Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leonardo Sousa Borges

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

landio de Andrade Lina

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Giovanna Rezende Moreira Santos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Felipe de Mello Leivas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Patrick Vitor Garcia

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Melissa Ruas das Virgens

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Pedro Henrique Silva Raimundo

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina

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





Jan Rodrigues Meireles Medeiros

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur Chagas Zeferino

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina

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





Gabriel Resende Amorim Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur Lima de Melo Rocha

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Goão Vitor Saldanha Pacheco

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leonardo Alcântara Silva Lopes da Silveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Lándio de Andrade lima





Goão Gabriel Guerra Simoes Pellucci

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Diogo Levi Pontes Altivo

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur kretzer Caldas baldin

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Pedro Souza Vilela

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Goão Vitor Ferreira da Rocha

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Michelle Stefane Nobre Martins

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Marco Antonio Goncalves

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Goão Gabriel Alves Teixeira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Qúlia Maria Mendes Silva

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Rian Davi Silva Ribeiro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Ayra Beatriz Feliciano Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina

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





Igorleonardocanuto12@gmail.com

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Giulia Lourenço Vieira Medeiros

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Pablo Patrick Silva Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Mateus Henrique Nascimento Soares

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Gilliard Qunior Fernandes Martins

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Davi Picolli Lima

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Victor Gabriel Soares Ferreira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Ana Luisa Vargas Araújo

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Kauan Emanuel Ferreira de Souza

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Victor Hugo Cota Vicira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Qulia Santos Ornelas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Myllena Gomes Henriques de Castro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Giulia Mello Zacarias

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Ana Luiza Rodrigues Santiago

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus* Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina





Davi Lucchesi Borges Assunção

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina





Maria Eduarda da Silva Barbosa

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur Chagas Zeferino

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina





Andrés Enrique Naveda Briceno

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

landio de Andrade Lina





Kayque de Freitas Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Sara Avelar Coelho Mól

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Vitor Souza Santos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Danilo Araujo Chierici

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur Costa Rossoni

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Gustavo Mariz Barbosa de Sousa

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Maressa Pereira Medina de Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur de Souza Vargas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina





Rafaela Vitória dos Santos Duarte

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Gustavo Sales Lira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Gionani Porto Vilas Boas Milhomem

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Felipe Diniz Ferreira Dornelas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Clair dis de Andrade Lina





Pedro Lucas Magnani

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Beatriz Coelho Zica

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Hugo César Nunes de Freitas Gunior

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Pedro Gomes Albuquerque

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Ana Luisa Rodrigues Garcia

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Igor Augusto Guimarães Campos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Arthur de Souza Vargas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina





Guilherme Henrique Costa Ribeiro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Isabelle Marinho Rodrigues de Paula

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

landio de Andrade Lina





Dante Leite Marcatti

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Luiz Felipe Barroso Marcatto

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Ana Sofia Marques Moreira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leticia Amorim Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leticia Mariana de Gesus Freira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Thales Andrade Xavier

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Anthony Silva Castro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Alexandre Gonçalves de Resende

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Emanuelly Vitória Ribeiro Rocha

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Severin Mag Lessy

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Julio Cesar Roncaratti de Aquino

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Elisa Baldêz de Gesus

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Beatriz Maria Monteiro de Castro Oliveira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Rafaela Julio Caffaro Almeida

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Marcus Henrique Fernandes Mendes

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Antônio Gorge dos Santos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Pedro Arthur Graciano Silva

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





vitor teixeira dias

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Guilherme Amaral

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Lucas Gagger Vieira Laca Bretas

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Luiz Phillipe Dias Fortunato

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Vitor Moura Moreira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leonardo de Andrade Monteiro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

landio de Andrade lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Vinícius Silva Neto

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Vinicius Campos Costa

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Goão Paulo Soares dos Reis

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Fernanda Rocha Alves

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Arthur Fernandes do Nascimento

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Maria Vitória Mendes Alves

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Maria Laura Sete Sales

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Bruno Samuel Amaral de Aguilar

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Thomás Ribeiro e Guimarães

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Matheus Henrique da Silva Ramos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Raphael Lucas Fernandes Felix

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Stefania Souza Mendes

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Leonardo Pimenta Lima Santos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





laura coelho albuquerque

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

landio de Andrade Lina

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





Leonardo Cozzi Soares

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Camila Silva Coutinho

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Enzo França de Abreu

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Igor Leonardo Canuto

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Maria Clara Freitas Teixeira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Goão Vitor Peixoto Ricardo

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Vinícius Mendes de Campos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Bruna Morais Burgarelli

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no *Campus* Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Victor Sampaio Macedo

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andrade Lina





Gustavo Matheus Santos Lopes

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Gustavo Matheus Santos Lopes

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Rian Victor Reis Santos

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andrade Lina





Iris Estefane Souza Costa

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Clair dis de Andra de Lina

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





Victor Alexandre Lisboa da Silva

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Frederico de Castro Costa Abreu e Diniz

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Vitor Nunes Calembo Costa Ferreira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andrade Lina





Pietro Olavo de Souza Sobrinho

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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





Arthur Richard Santos Castro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Tiago Fernandes Guabiraba

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Luiz Eduardo Menezes Militão

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Bernardo Guimarães Barbosa

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Andrade Lina

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

CEFET-NG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Bernardo Miranda Castro Silva

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Goão Gabriel de Abreu Rodrigues

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andrade Lina





Rebeca Pereira Caetano de Lima

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Patrick Vinicius Gonçalves

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Maria Fernanda Almeida Ferreira

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Landio de Androde Lina

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





Erika gabrielle de Souza Silva

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Eduardo de Almeida Avelar

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andrade Lina





Evelin Emanuelle Araújo de Castro

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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





Eloá Baldêz de Gesus

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Rafaela Vitória dos Santos Duarte

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Clair dis de Andra de Lina





Heavenly Serena Pereira Lages Souza Dias

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 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

Landio de Andrade Lina

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Ayala Alexsander Arantes

participou da palestra "A Indústria Real e o Engenheiro como Provedor de Soluções", apresentada pela TSEA Energia e pela SM&A – Sistemas Elétricos e Automação, e promovida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica/CNG, realizada no dia 23 de outubro de 2025, com carga horária total de 3 horas, no Campus Gameleira do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2025.

Clair dis de Andra de Lina

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

