

IDENTIFICAÇÃO DO CURSO-TURMA DE 2016

Denominação do curso	Eletrotécnica-Curso Técnico em Eletrotécnica integrado ao ensino médio.
Atos legais autorizativos	Resolução nº 017 de 18 de Junho de 2014
Modalidade oferecida	Integrado
Título acadêmico oferecido	Técnico em Eletrotécnica
Modalidade de ensino	Presencial
Regime de matrícula	Anual/por série
Tempo de integralização	Mínimo: 4 anos Máximo: 7 anos
Carga horária total do curso	3.710 horas
Número de vagas oferecidas	30 (trinta) vagas
Turno de funcionamento	Integral
Endereço do curso	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais <i>Campus</i> Formiga Rua: Padre Alberico, 440 – Bairro: São Luiz – Formiga –MG Fone: (37) 3322-8428 E-mail: eletrotecnica.formiga@ifmg.edu.br
Forma de ingresso	O acesso ao curso ocorrerá prioritariamente mediante processo seletivo, além de Transferência Interna e Transferência Externa.
Eixo Tecnológico	Controle e Processos Industriais
Coordenador do curso	Prof. Me. Renan Souza Moura E-mail: renan.moura@ifmg.edu.br

Corpo docente:

<u>Nome</u>	<u>Titulação</u>	<u>Regime de Trabalho</u>
Aline Rodrigues Alves	Graduação em Enfermagem (Unifor – MG) Especialização em Gestão da Atenção à Saúde (Unifor – MG) Mestrado em Economia Doméstica (UFV)	40 h DE
Ana Flávia Peixoto de Camargos	Engenharia de Controle e Automação (PUC) Engenharia Elétrica (PUC) Mestrado em Engenharia Elétrica (PUC) Doutorado em Ciências – Sistema de Potências (USP)	40 h DE
Ana Paula Carraro Borges	Graduada em Letras - Português/ Literatura (UFV). Mestrado em Letras, (USP).	20 h
Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva	Graduação em Química (Bacharel e Licenciatura) pela UFV, Mestrado em Engenharia Química (UFSCar), Doutorado em Engenharia Química (UFMG).	20 h
Antônio Marcos Carvalho de Sousa	Graduado em Licenciatura em Matemática (IFMG- <i>Câmpus</i> Formiga), Pós graduando em Novas Tecnologias no Ensino da Matemática (UFF).	40 h
André Roger Rodrigues	Graduação em Engenharia Elétrica–(UFU) Mestrado em Engenharia Elétrica - Área Sistemas de Energia Elétrica (UFU) Doutorado em andamento	40 h DE
Carlos Bernardes Rosa Junior	Licenciatura em Física (FUOM /UNIFOR – MG) Mestrado em Ciências em Engenharia Elétrica Área de Automação e Sistemas Elétricos Industriais (UNIFEI) Doutorado em Ciências em Engenharia Elétrica – Área de Sistemas Elétricos de Potência (UNIFEI)	40 h DE
Carlos Renato Borges dos Santos	Graduação em Engenharia Elétrica (UFG) Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação (UFG) Doutorado em Andamento (UFLA)	40 h DE
Denise Ferreira Garcia Rezende	Graduada em Ciência da Computação pela Universidade José Rosário Vellano (UNIFENAS), Mestre em Ciências da Computação pela UFMG.	40 h DE
Fábio Lúcio Corrêa	Engenharia Elétrica (PUC-MG)	40 h DE

Junior	Mestrado em Ciências da Computação (UFMG) Doutorado em Engenharia Mecânica - Área Bioengenharia (UFMG)	
Francisco de Sousa Júnior	Graduação em Engenharia Mecânica – Escola Federal de Engenharia de Itajubá Especialização em Qualidade e Produtividade -Escola Federal de Engenharia de Itajubá Mestrado em Ciências em Engenharia Mecânica - Área de Conversão de Energia (UNIFEI) Doutorado em Ciências em Engenharia Mecânica – Área de Conversão de Energia - (UNIFEI)	40 h DE
Francisco Renato Tavares	Graduação em Filosofia (Faculdade Jesuíta de Filosofia e Teologia - MG). Mestrado em Filosofia (Unicamp). Doutorando em Filosofia (Unifesp)	20 h
Gláucio Ribeiro Silva	Bacharel em Física (USP); Mestrado em Ciências - Física Aplicada a Medicina e Biologia (USP); Doutorado em Ciências - Física Aplicada a Medicina e Biologia (USP)	40 h DE
Gustavo Lobato Campos	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação(PUC – MINAS) Mestrado em Engenharia Elétrica(PUC – MINAS)	40 h DE
José Antônio Moreira de Rezende	Bacharel em Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica com Ênfase em Telecomunicações - (Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucaí) Mestrado em Telecomunicações (Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucaí)	40 h DE
Leonardo Machado Palhares	Graduação (Licenciatura) em História (UFMG). Mestrado em Educação (UFMG).	20 h
Mariana Guimarães dos Santos	Engenharia Industrial Eletricista (UFSJ) Mestrado em Engenharia Elétrica(UFSJ)	40 h DE
Manuela de Carvalho Rodrigues	Graduada em Direito pela Faculdade de Direito do Sul de Minas Mestre em Direito – Área de Concentração Constitucionalismo e Democracia pela Faculdade de Direito do Sul de Minas	40 h DE
Patrick Santos de	Bacharel em Engenharia Elétrica (Centro	40 h DE

Oliveira	Universitário da Fundação de Barretos) Mestrado em Ciências - Área Sistemas Elétricos de Potência – (USP)	
Paulo Dias Alecrim	Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica de Telecomunicações (Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucaí) Especialização em Engenharia de Comunicação de Dados((Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucaí) Mestrado em Ciências - Área Engenharia Elétrica (UFU) Doutorado em Ciências em Engenharia Agrícola /Construções e Ambiência (UFLA)	40 h DE
Rafael Vinicius Tayette da Nobrega	Bacharel em Física (Universidade Federal de São Carlos) Mestrado em Ciências em Engenharia Elétrica – Área de Concentração Telecomunicação (USP)	40 h DE
Renan Souza Moura	Graduação em Engenharia Elétrica - (UNIFEI) Mestrado em Ciências em Engenharia Elétrica – Área de Sistemas Elétricos de Potência (UNIFEI) Doutorando em Engenharia Elétrica	40 h DE
Ricardo Carrasco Carpio	Bacharel em Engenharia Mecânica de Fluidos – (Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Peru) Mestrado em Ciências em Engenharia Mecânica - Área de Conversão de Energia(UNIFEI) Doutorado em Ciências em Engenharia Mecânica – Área de Conversão de Energia – (UNIFEI)	40 h DE
Sandro Márcio da Silva Preto.	Bacharel em Matemática pela Universidade de São Paulo (USP) Mestrado em Filosofia pela Universidade de Campinas (Unicamp).	40 h
Thais Lopes Reis	Bacharel em Tradução e Interpretação (UNASP); Licenciatura em Letras (Centro Universitário Adventista de São Paulo - UNASP). Mestranda em Literatura, Discurso e Linguagem (UNINCOR)	20 h
Willian Charles de Lima	Graduação em Letras (UNIFOR- MG); Mestrado em Letras - Linguística, Cultura e Discurso (UNINCOR – Universidade do Rio Verde)	40 h DE

Zélia Terezinha Teixeira Rossi	Bacharelado em Ciências Biológicas (UFLA) Licenciatura em Ciências Biológicas (Centro Universitário de Lavras), Mestrado em Ecologia Aplicada (UFLA)	20h
-----------------------------------	---	-----