



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica


CURRÍCULO EM OFERTA - 1º SEMESTRE DE 2018 – Turno: Tarde/Noite


HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	Análise Big Data ² Estabilidade de Sistemas Elétricos ⁸ Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos ¹⁰	Metodologia de Pesquisa ⁴	Tópicos Especiais: Introdução à análise Intervalar e Aplicações ⁵ Análise Big Data ² Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos ¹⁰	Processamento e Análise de Imagens Digitais ¹	Otimização e Tomada de Decisões II ³ Estabilidade de Sistemas Elétricos ⁸
19:00 às 20:40	Otimização e Tomada de Decisões II ³ Processamento e Análise de Imagens Digitais ¹ Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos ⁶	Sistemas de Computação não Convencionais ⁷ Inteligência Artificial Aplicada ao Diagnóstico de Faltas em Sistemas ⁹	Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos ⁶	Inteligência Artificial Aplicada ao Diagnóstico de Faltas em Sistemas ⁹	Tópicos Especiais: Introdução à análise Intervalar e Aplicações ⁵
20:50 às 22:30				*SEMINÁRIOS ⁶ *SSA ⁶	**Sistemas de Computação não Convencionais ⁷

*Vide calendário do PPGEE

**Carga horária extraclasse

Linhas de Pesquisa

 Processamento e Análise de Sinais (²Prof. Dr. Alexei Manso Correa Machado e ¹Prof.^a Dra. Flávia Magalhães Freitas Ferreira)

 Sistemas de Energia Elétrica (⁶Prof.^a Dra. Rose Mary de Souza Batalha; ⁸Prof. Dr. Maury Meirelles Gouvea Júnior e ⁹Prof. Dr. Pyramo Pires Costa Júnior)

 Modelagem, Otimização e Inteligência Computacional (⁴Prof. Dr. Luís Fabrício Wanderley Góes; ³Prof. Dr. Petr Iakovlevitch Ekel; ⁵Prof. Dr. Gustavo Luís Soares; ⁷Prof. Dr. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins e ¹⁰Prof. Dr. Felipe Domingos da Cunha)

 Formação Geral (⁴Prof. Dr. Luís Fabrício Wanderley Góes e ⁶Prof.^a Dra. Rose Mary de Souza Batalha)