



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

CURRÍCULUM EM OFERTA - 2º SEMESTRE DE 2018 – Turno: Tarde/Noite

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	Otimização e Tomada de Decisão I ³ Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ¹ Dinâmica de Sistemas Complexos ⁸	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II ⁵ Sistemas Digitais e Computacionais ⁷	Metodologia de Pesquisa ^{4 e 7}	Processamento e Análise de Imagens Digitais ² Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas ⁹	Otimização e Tomada de Decisão I ³ Dinâmica de Sistemas Complexos ⁸
19:00 às 20:40	Compatibilidade Eletromagnética ⁶	Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas ⁹	Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos ¹⁰ Compatibilidade Eletromagnética ⁶	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II ⁵	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ¹
20:50 às 22:30		*SEMINÁRIOS ⁶ *SSA ⁶	**Processamento e Análise de Imagens Digitais ²	**Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos ¹⁰	**Sistemas Digitais e Computacionais ⁷

*vide Calendário do PPGEE

**Carga horária extraclasse.

Linhas de Pesquisa

Processamento e Análise de Sinais (¹Prof.ª Dra. Zélia Myriam Assis Peixoto e ²Prof.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 (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)

Sujeito a alterações