



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 | 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 | Sistemas Digitais e Computacionais ⁷ 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