



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

CURRÍCULO EM OFERTA - 2º SEMESTRE DE 2020 – Turno: Tarde/Noite

REGIME REMOTO LETIVO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	Compatibilidade Eletromagnética ⁶	Dinâmica de Sistemas Complexos ⁸ Processamento e Análise de Imagens Digitais ¹ Criatividade Computacional ⁴	Compatibilidade Eletromagnética ⁶ T.E. Laboratório de Inovação e Tecnologias Aplicadas na Aprendizagem ^{1 e 7}	Dinâmica de Sistemas Complexos ⁸	
19:00 às 20:40	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ² Otimização e Tomada de Decisões I ³		Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ²		Otimização e Tomada de Decisões I ³
20:50 às 22:30	**T.E. Laboratório de Inovação e Tecnologias Aplicadas na Aprendizagem ^{1 e 7}		**Processamento e Análise de Imagens Digitais ¹		*SSA

*vide calendário do PPGE

**extra-classe

Linhas de Pesquisa

Processamento e Análise de Sinais (¹Prof.ª Flávia Magalhães F. Ferreira e ²Prof.ª Zélia Myriam Assis Peixoto)

Sistemas de Energia Elétrica (⁶Prof.ª Dra. Rose Mary de Souza Batalha e ⁸Prof. Dr. Maury Meirelles Gouvea Júnior)

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

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

Sujeito a alterações