



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

CURRÍCULUM EM OFERTA - 1º SEMESTRE DE 2020 – Turno: Tarde/Noite

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	T.E. Laboratório de Inovação e Tecnologias Aplicadas na Aprendizagem <sup>1 e 7</sup> (Sala 01)	Estabilidade de Sistemas Elétricos <sup>8</sup> (Sala 03) Processamento e Análise de Imagens Digitais <sup>1</sup> (Sala 04)	Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos <sup>6</sup> (Sala 04)	Metodologia de Pesquisa <sup>7 e 4</sup> (Sala 04)	Estabilidade de Sistemas Elétricos <sup>8</sup> (Sala 03)
19:00 às 20:40	Tópicos Avançados em Processamento Digital de Sinais <sup>2</sup> (Sala 03) Otimização e Tomada de Decisões II <sup>3</sup> (Sala 01)	Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas <sup>9</sup> (Sala 02)	Tópicos Avançados em Processamento Digital de Sinais <sup>2</sup> (Sala 03)	Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas <sup>9</sup> (Sala 02) Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica I <sup>5</sup> (Sala 02)	Otimização e Tomada de Decisões II <sup>3</sup> (Sala 01)
20:50 às 22:30	Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos <sup>6</sup> (Sala 04)	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica I <sup>5</sup> (Sala 02)	**Processamento e Análise de Imagens Digitais <sup>1</sup>  **T.E. Laboratório de Inovação e Tecnologias Aplicadas na Aprendizagem <sup>1, 4, e 7</sup>		*SSA *SEMINÁRIO <sup>6</sup>

\*vide calendário do PPGE

\*\*extra-classe

**Linhas de Pesquisa**

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

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

Modelagem, Otimização e Inteligência Computacional (<sup>3</sup>Prof. Dr. Petr Iakovlevitch Ekel; <sup>5</sup>Prof. Dr. Gustavo Luís Soares e <sup>7</sup>Prof. Dr. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins)

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

**Sujeito a alterações**