



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

CURRÍCULUM 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	<p>Análise Big Data<sup>2</sup> (Prédio 34/ lab. 05)</p> <p>Estabilidade de Sistemas Elétricos<sup>8</sup> (Sala 3)</p> <p>Otimização e Tomada de Decisões II<sup>3</sup> (Sala 1)</p>	<p>Metodologia de Pesquisa<sup>4</sup> (Sala 2)</p>	<p>Tópicos Especiais: Introdução à análise Intervalar e Aplicações<sup>5</sup> (Sala 1)</p> <p>Processamento e Análise de Imagens Digitais<sup>1</sup> (Sala 2)</p>	<p>Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos<sup>10</sup> (Sala 1)</p> <p>Análise Big Data<sup>2</sup> (Prédio 34/ lab. 05)</p>	<p>Otimização e Tomada de Decisões II<sup>3</sup> (Sala 1)</p> <p>Estabilidade de Sistemas Elétricos<sup>8</sup> (Sala 2)</p>
19:00 às 20:40	<p>Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos<sup>6</sup> (Sala 2)</p> <p>Sistemas de Computação não Convencionais<sup>7</sup> (Sala 1)</p>	<p>Tópicos Especiais: Redes Complexas: Propriedades e Conceitos<sup>10</sup> (Sala 3)</p> <p>Inteligência Artificial Aplicada ao Diagnóstico de Faltas em Sistemas<sup>9</sup> (Prédio 15 sala 107)</p>	<p>Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos<sup>6</sup> (Sala 3)</p>	<p>Inteligência Artificial Aplicada ao Diagnóstico de Faltas em Sistemas<sup>9</sup> (Prédio 15 sala 107)</p>	<p>Tópicos Especiais: Introdução à análise Intervalar e Aplicações<sup>5</sup> (Sala 3)</p>
20:50 às 22:30	<p>**Processamento e Análise de Imagens Digitais<sup>1</sup></p>			<p>*SEMINÁRIOS<sup>6</sup> *SSA<sup>6</sup></p>	<p>**Sistemas de Computação não Convencionais<sup>7</sup></p>

\*vide Calendário do PPGEE

\*\*Carga horária extraclasse.

**Linhas de Pesquisa**

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

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>4</sup>Prof. Dr. Luís Fabrício Wanderley Góes; <sup>3</sup>Prof. Dr. Petr Iakovlevitch Ekel; <sup>5</sup>Prof. Dr. Gustavo Luís Soares; <sup>7</sup>Prof. Dr. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins e <sup>10</sup>Prof. Dr. Felipe Domingos da Cunha)

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)