





CURRÍCULUM EM OFERTA - 1º SEMESTRE DE 2017 – Turno: Tarde/Noite

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	Estabilidade de Sistemas Elétricos <sup>4</sup> (sala 221)  Processos Estocásticos <sup>5</sup> (sala 222)	Metodologia de Pesquisa <sup>1</sup> (sala 222)  Métodos Matemáticos <sup>2</sup> (sala 221)	Métodos Matemáticos <sup>2</sup> (sala 221)  Processos Estocásticos <sup>5</sup> (sala 222)  Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica I <sup>7</sup> (sala 223)	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica I <sup>7</sup> (sala 221)  Estabilidade de Sistemas Elétricos <sup>4</sup> (sala 222)	Otimização e Tomada de Decisões II <sup>6</sup> (sala 221)
19:00 às 20:40	Otimização e Tomada de Decisões II <sup>6</sup> (sala 221)  Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos <sup>3</sup> (sala 229)	Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas <sup>8</sup> (sala 221)  Sistemas de Computação não Convencionais <sup>9</sup> (sala 229)	Métodos Computacionais Aplicados a Problemas Eletromagnéticos <sup>3</sup> (sala 221)  Computação Paralela <sup>1</sup> (sala 222)	Análise e Dinâmica de Máquinas Elétricas <sup>8</sup> (sala 221)	Sistemas de Computação não Convencionais <sup>9</sup> (sala 221)
					*SEMINÁRIOS <sup>3</sup>

\*vide Calendário do PPGEE

**Linhas de Pesquisa**

 Processamento e Análise de Sinais (<sup>5</sup>Prof.<sup>a</sup> Dra. Flávia Magalhães Freitas Ferreira)

 Sistemas de Energia Elétrica (<sup>3</sup>Prof.<sup>a</sup> Dra. Rose Mary de Souza Batalha; <sup>4</sup>Prof. Dr. Maury Meirelles Gouvea Júnior e <sup>8</sup>Prof. Dr. Pyramo Pires Costa Júnior)

 Modelagem, Otimização e Inteligência Computacional (<sup>1</sup>Prof. Dr. Luís Fabrício Wanderley Góes, <sup>6</sup>Prof. Dr. Petr Iakovlevitch Ekel; <sup>7</sup>Prof. Dr. Gustavo Luís Soares e <sup>9</sup>Prof. Dr. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins)

 Formação Geral (<sup>1</sup>Prof. Dr. Luís Fabrício Wanderley Góes; <sup>2</sup>Prof. Dr. Roberto de Maria Nunes Mendes e <sup>3</sup>Prof.<sup>a</sup> Dra. Rose Mary de Souza Batalha)