



CURRÍCULO EM OFERTA - 2º SEMESTRE DE 2017 – Turno: Tarde/Noite

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:10 às 18:50	Dinâmica de Sistemas Complexos <sup>4</sup> (sala 221)  Análise Big Data <sup>2</sup> (sala 222)	Metodologia de Pesquisa <sup>1</sup> (sala 221)	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais <sup>5</sup> (sala 221)  Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II <sup>7</sup> (sala 223)  Análise Big Data <sup>2</sup> (sala 222)	Dinâmica de Sistemas Complexos <sup>4</sup> (sala 221)	Otimização e Tomada de Decisões I <sup>6</sup> (sala 221)
19:00 às 20:40	Otimização e Tomada de Decisões I <sup>6</sup> (sala 221)  Compatibilidade Eletromagnética <sup>3</sup> (sala 229)	Inteligência Artificial <sup>8</sup> (sala 221)  Sistemas Digitais e Computacionais <sup>9</sup> (sala 222)	Compatibilidade Eletromagnética <sup>3</sup> (sala 221)	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II <sup>7</sup> (sala 222)  Inteligência Artificial <sup>8</sup> (sala 221)	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais <sup>5</sup> (sala 221)  Sistemas Digitais e Computacionais <sup>9</sup> (sala 222)
					*SEMINÁRIOS <sup>3</sup> *SSA <sup>3</sup>

\*vide Calendário do PPGEE

**Linhas de Pesquisa**

Processamento e Análise de Sinais (<sup>2</sup>Prof. Dr. Alexei Manso Correa Machado; <sup>5</sup>Prof.<sup>a</sup> Dra. Zélia Myriam Assis Peixoto)

Sistemas de Energia Elétrica (<sup>3</sup>Prof.<sup>a</sup> Dra. Rose Mary de Souza Batalha; <sup>7</sup>Prof. Dr. Gustavo Luís Soares e <sup>8</sup>Prof. Dr. Pyramo Pires Costa Júnior)

Modelagem, Otimização e Inteligência Computacional (<sup>4</sup>Prof. Dr. Maury Meirelles Gouvea Júnior; <sup>6</sup>Prof. Dr. Petr Iakovlevitch Ekel e <sup>9</sup>Prof. Dr. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins)

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