



CURRICULUM 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 ⁴ (sala 221) Análise Big Data ² (sala 222)	Metodologia de Pesquisa ¹ (sala 221)	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ⁵ (sala 221) Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II ⁷ (sala 223) Análise Big Data ² (sala 222)	Dinâmica de Sistemas Complexos ⁴ (sala 221)	Otimização e Tomada de Decisões I ⁶ (sala 221)
19:00 às 20:40	Otimização e Tomada de Decisões I ⁶ (sala 221) Compatibilidade Eletromagnética ³ (sala 229)	Inteligência Artificial ⁸ (sala 221) Sistemas Digitais e Computacionais ⁹ (sala 222)	Compatibilidade Eletromagnética ³ (sala 221)	Computação Evolucionária Aplicada à Otimização em Engenharia Elétrica II ⁷ (sala 222) Inteligência Artificial ⁸ (sala 221)	Fundamentos de Processamento Digital de Sinais ⁵ (sala 221) Sistemas Digitais e Computacionais ⁹ (sala 222)
					*SEMINÁRIOS ³ *SSA ³

*vide Calendário do PPGEE

Linhas de Pesquisa

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

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

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

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