

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA –
PPGEL/CEFET-MG**

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE/2014

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	SALA	HORÁRIO
Métodos Numéricos	Úrsula do Carmo Resende	LATO SENSU 1	Quarta-feira 14:50h - 17:20h
Sinais e Sistemas	Giovani Guimarães Rodrigues	LATO SENSU 1	Terça-feira 8:50h – 11:20h
Técnicas de Otimização	Eduardo Nunes Gonçalves	LATO SENSU 1	Quinta-feira 13:50h -16:20h
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	Valter Júnior de Souza Leite	LATO SENSU 1	AULAS QUINZENAIS Quinta-feira 17:30h - 20:00h Sexta-feira 9:00h - 11:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Algoritmos e Estrutura de Dados	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	LATO SENSU 1	Quarta-feira 17:30h – 20:00h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Análise de Antenas e Propagação de Ondas de Rádio	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	LATO SENSU 1	Sexta-feira 13:50h - 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos	Márcio Matias Afonso	LATO SENSU 1	Segunda-feira 13:50h -16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Proteção SEP	Eduardo Gonzaga da Silveira	LATO SENSU 1	Quinta-feira 7:00h - 9:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Redes Inteligentes	Patrícia Romeiro da Silva Jota	CPEI	Segunda-feira 7:30h – 10:00h

INÍCIO DO SEMESTRE: 31/MAR/2014