

DISCIPLINAS OFERECIDAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2011 / GRADE HORÁRIA

Obs: sujeita a alterações tendo em vista a anuência dos departamentos

| DISCIPLINA | | HORÁRIO / LOCAL | | | | | | PROFESSOR |
|--------------------------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------------------|
| NOME | COD. | 07:30 09:10 | 09:25 11:05 | 11:10 12:45 | 13:00 14:40 | 14:55 16:35 | 16:50 18:30 | NOME DO PROFESSOR |
| Análise de Antenas | EEE936 | 3ª. e 5ª. S. 2418-B | | | | | | Fernando Moreira |
| Compatibilidade Eletromagnética | EEE881 | | | | 3ª. S. 2418-B | 3ª. S. 2418-B | | José Osvaldo Saldanha |
| Computação Evolucionária | EEE882 | | 5ª. S. 2419 | 5ª. S. 2419 | | | | João Vasconcelos |
| Controle Adaptativo e Robusto | EEE854 | 2ª. S. 2418-A | 2ª. S.2418-A | | | | | Fábio Jota |
| Controle de Acionamentos Elétricos | EEE | 3a. e 5a.ª. S. 2419 | | | | | | Braz de Jesus Cardoso |
| Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão | EEE883 | | 3ª. e 5ª. S. 2418-B | | | | | Sidelmo Magalhães |
| Coordenação de Isolamento | EEE943 | 4ª. S. 2418-A | 4ª. S. 2418-A | | | | | Ivan José da Silva Lopes |
| Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica | EEE885 | | 5ª. e 6ª.- 10:15 S. LRC | 5ª. e 6ª. S. LRC | | | | Silvério Visacro Filho |
| Deteção e Análise de Imagens | EEE958 | | | | 2ª. S. 2419 | 4ª. S. 2419 | | Guilherme Augusto Silva Davies William de Lima |
| Deteção e Estimção de Sinais | EEE887 | | | | | | 3ª. e 5ª. S. 2418-A | Carlos Julio T. Criollo |
| Eletromagnetismo Computacional | EEE889 | 5ª. S. 2305 | 5ª. S. 2305 | | | | | Elson José da Silva |
| Estabilidade de Tensão | EEE891 | | | | 3ª. S. LRC | 3ª. S. LRC | | Maria Helena Murta Vale |
| Fisiologia Apicada a Engenharia Biomédica | EEE891 | | | 3ª. e 5ª. S. 2418-B | | | | Carlos Julio T. Criollo |
| Fund. do Controle Robusto via Otimização | EEE897 | | | | 6ª. S. 2418-A | 6ª. S. 2418-A | | Fernando Souza |
| Ident. de Sistemas e Estimção de Parâmetros | EEE944 | | | | 5ª. S. 2419 | 5ª. S. 2419 | | Luis Aguirre Bruno Otávio S. Teixeira |
| Introdução à Teoria de Controle Geométrico | EEE903 | | 3ª. S. 2419 | 3ª. S. 2419 | | | | Leonardo Tórres Luciano Pimenta |
| Introdução aos Processos Estocásticos | EEE945 | | | | 3ª.-S.2419 5ª. S. 2418-A | | | Eduardo Mazoni |

| NOME | COD. | 07:30 09:10 | 09:25 11:05 | 11:10 12:45 | 13:00 14:40 | 14:55 16:35 | 16:50 18:30 | NOME DO PROFESSOR |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------------------|
| Modelagem Eletromagnética de SEP | EEE907 | | | | 4ª. S. LRC | 4ª. S. LRC | | Fernando H. Silveira |
| Otimização em Engenharia Elétrica | EEE948 | | 4ª. S. 2419 | 4ª. S. 2419 | | | | Rodney R. Saldanha |
| Otimização Multiobjetivo | EEE910 | | | | | | 5ª. S. 2419** | Oriane Magela Neto** |
| Proteção de Sistemas Elétricos de Potência | EEE917 | | | | | 5ª. S. LRC | 5ª. S. LRC | Clever Sebastião Pereira |
| Sim. de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos | EEE921 | 3ª. S. 2305 | 3ª. S. 2305 | | | | | Carlos Andrey Maia |
| Qualidade da Energia: Harmônicos Sist. Elétricos | EEE959 | | | | 2ª. S. 2418-B | 2ª. S. 2418-B | | Selênio Rocha Wallace C. Boaventura |
| Teoria dos Sistemas Lineares I | EEE954 | 5ª. S. 2418-A | 5ª. S. 2418-A | | | | | Reinaldo Palhares |
| Tóp. Esp.em Sist. Comp. e Telecomunicações: Planejamento e Análise de Experimentos | EEE933 A | | | | 3ª. S. 2305 | 3ª. S. 2305 | | Felipe Campelo |
| Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações Sistemas Multiagente para Engenharia | EEE933 B | | | | 4ª. S. 2418-B | 4ª. S. 2418-B | | Frederico Gadelha |
| Tóp. Esp.em Sist.Comp. e Telecomunicações Multimídia sobre IP | EEE933 C | 6ª. S. 2418-A | 6ª. S. 2418-A | | | | | Hani Camille Yehia Luciano de Errico |
| Tóp. Esp.em Sist. Comp. e Telecomunicações Redes Neurais Artif. e Aprendizado de Máquina | EEE933 D | | | | 5ª. S. 2418-B | 5ª. S. 2418-B | | Antônio de Pádua Braga |
| Tóp. Especiais em Engenharia de Potência: Tecnologia de Fontes de Alimentação | EEE934 A | | | | | 2ª. e 5ª. S. 2310 | | Pedro Donoso Lenin Moraes |
| Tóp. Especiais em Engenharia de Potência: Integração de Geração Dispersa a Redes Elétricas | EEE934 B | | | | 3ª. e 4ª. S. 2418-A | | | Selenio Rocha Wadaed Uturbey |
| Tóp. Esp.em Engenharia de Potência: Campos e Fluxos Associados a Descargas Atmosféricas | EEE934 C | | | | 5ª. S. LRC | 5ª. S. LRC | | Silvério Visacro Filho |
| Seminários A (mestrado) Seminários B (doutorado) | EEE952 - A EEE953 - A | | | | | 2a. S. 2419 | | Reinaldo Palhares |
| Estágio em Docência Projeto de Tese I (doutorado) Projeto de Tese II (doutorado) | EEE892 EEE841 EEE842 | | | | | | | |

** O curso de Otimização Multiobjetivo inicia 16h50 e se encerra 20h30.

