

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR	Salas
EEE880	Caracterização de Canais de Rádio	A	Cássio Gonçalves do Rego	07:30-09:10		07:30-09:10			4	2305
EEE881	Compatibilidade Eletromagnética	A	José Osvaldo Saldanha Paulino		13:00-14:40 e 14:55-16:30				4	2418B
EEE882	Computação Evolucionária	A	João Antônio de Vasconcelos				09:25-11:05 e 11:20-12:45		4	2419
EEE883	Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão	A	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30-15:10 e 15:25-17:00					4	2418B
EEE885	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica	A	Silvério Visacro Filho				07:30-09:10	07:30-09:10	4	102 LRC
EEE891	Estabilidade de Tensão	A	Maria Helena Murta Vale		13:00-14:40 e 14:55-16:30				4	102 LRC
EEE894	Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica	A	Alessandro Beda e Danilo Barbosa Melges				07:30-09:10 e 09:25-11:05		4	2418B
EEE897	Fundamentos do Controle Robusto via Otimização	A	Fernando de Oliveira Souza				13:00-14:40 e 14:55-16:30		4	2310
EEE900	Interferência Eletromagnética Conduzida	A	Hélder de Paula			07:30-09:10 e 09:25-11:05			4	2310

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR	Salas
EEE902	Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares	A	Luis Antonio Aguirre				14:55-16:30 e 16:45-17:35		4	2419
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A	Fernando Henrique Silveira					13:00-14:40 e 14:55-16:30	4	102 LRC
EEE913	Processamento de Sinais	A	Adriano Vilela Barbosa		10:15-11:55		10:15-11:55		4	2418A
EEE917	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	A	Clever Sebastião Pereira Filho	17:00-18:40		17:00-18:40			4	102 LRC
EEE919	Qualidade de Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência	A	Glássio Costa de Miranda	13:00-14:40 e 14:55-16:30					4	2419
EEE920	Sistemas Nebulosos	A	André Paim Lemos	14:55-16:30 e 16:50-18:30					4	2418A
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: Fundamentos e Aplicações de Sistemas Ópticos	A	Luciana Pedrosa Salles				15:30-17:10 e 17:25-19:00		4	2305
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: <i>Photovoltaic Cell and Module Technology</i>	B	Davies William de Lima Monteiro		14:55-16:30 e 16:45-18:30				4	2310
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: Confiabilidade de Circuitos Nano- e Microeletrônicos	C	Frank Sill Torres		13:00-14:40				2	2305
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: <i>Specification and Modeling of Embedded Systems</i>	D	Frank Sill Torres				13:00-14:40		2	2305

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR	Salas
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: Multimídia sobre IP	E	Hani Camille Yehia e Luciano de Errico					08:20- 10:00 e 10:15- 11:55	4	2305
EEE933	Tópicos Especiais em SCT: Sistemas Multiagente para Engenharia / <i>Multiagent Systems to Engineering</i>	F	Frederico Gadelha Guimarães		13:00- 14:40 e 14:55- 16:35				4	2419
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Tecnologia de Fontes de Alimentação	A	Lenin Martins F. Morais e Pedro F. Donoso Garcia					07:30- 09:10 e 09:25- 11:05	4	2418A
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Operação de Mercados de Energia Elétrica	B	Wadaed Uturbey da Costa		07:30- 09:10 e 09:25- 11:05				4	2418B
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Processamento de Sinais para Sistemas de Energia	D	Wallace do Couto Boaventura				13:00- 14:40 e 14:55- 16:30		4	2418B
EEE936	Análise de Antenas	A	Fernando José da Silva Moreira	09:25- 11:05		09:25- 11:05			4	2418B
EEE940	Ciência e Tecnologia da Fala / <i>Speak Science and Technology</i>	A	Hani Camille Yehia			13:00- 14:40 e 14:55- 16:30			4	2418A
EEE945	Introdução aos Processos Estocásticos	A	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes		14:55- 16:30		14:55- 16:30		4	2418A
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A	Rodney Rezende Saldanha			09:25- 11:05 e 11:20- 13:00			4	2418A

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR	Salas
EEE950	Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações	A	Antônio de Pádua Braga e Cristiano Leite de Castro					13:00- 14:40 e 14:55- 16:30	4	2418A
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	Reinaldo Martinez Palhares	07:30- 09:10 e 09:25- 11:05					4	2418A
ENG858	Tópicos Especiais em SS II: Controle Não Linear I (OFERTADA NO 1º BIMESTRE)	A	Leonardo Antônio Borges Tôres	13:00- 14:40 e 14:55- 16:30					2	2305
ENG858	Tópicos Especiais em SS II: Controle Não Linear II (OFERTADA NO 2º BIMESTRE)	B	Guilherme Vianna Raffo	13:00- 14:40 e 14:55- 16:30					2	2310
ENG858	Tópicos Especiais em SS II: Cinemática de Robôs 1 (OFERTADA NO 1º BIMESTRE)	C	Bruno Vilhena Adorno				17:00- 18:40	17:00- 18:40	2	2418B
ENG858	Tópicos Especiais em SS II: Cinemática de Robôs 2 (OFERTADA NO 2º BIMESTRE)	D	Bruno Vilhena Adorno				17:00- 18:40	17:00- 18:40	2	2418B

AS AULAS INICIARÃO EM 24 DE AGOSTO DE 2015.

CLASSES BEGIN ON AUGUST 24TH, 2015.