

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Salas
EEE841	Projeto de Tese I	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00			A definir
EEE842	Projeto de Tese II	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00			A definir
EEE872	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência	A	Maria Helena Murta Vale		13:00-16:30				LRC
EEE873	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	A	Alberto Resende De Conti	13:00-16:30					LRC
EEE876	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Elétricos de Potência	A	Sidelmo Magalhães Silva				13:00-16:30		2418A
EEE878	Aterramentos Elétricos	A	Silvério Visacro Filho				08:30-10:10	08:30-10:10	LRC
EEE883	Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão	A	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30-17:10					2418B
EEE890	Engenharia de Alta Tensão	A	Ivan José da Silva Lopes				08:20-12:00		<b>CANCELADA</b>
EEE892	Estágio em Docência	A	Frederico Gadelha Guimarães						
EEE905	Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação	A	Cássio Gonçalves do Rego		07:30-09:10		07:30-09:10		2305
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A	Fernando Henrique Silveira				13:00-16:30		LRC
EEE908	Modelagem e Controle de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos	A	Patrícia Nascimento Pena			13:30-17:00			2418 A

<b>Código</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor(es)</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>	<b>Salas</b>
EEE919	Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência	A	Igor Amariz Pires		14:00-17:20				2305
EEE920	Sistemas Nebulosos	A	Walmir Matos Caminhas		13:00-16:30				2418A
EEE928	Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões	A	Antônio de Pádua Braga, Frederico Gualberto Ferreira Coelho	13:00-16:30					2418A
EEE930	Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência	A	Seleme Isaac Seleme Júnior		07:30-11:05				2310
EEE931	Tecnologia de Máquinas Elétricas	A	Thales Alexandre Carvalho Maia				08:30-12:10		2418B
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Planejamento e Análise de Experimentos	A	Michel Bessani, Eduardo Gontijo Carrano		13:30-17:00				2418B
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Otimização em Redes	B	Lucas de Souza Batista, Eduardo Gontijo Carrano				13:30-17:00		2310

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Salas
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Projeto de Circuitos Integrados Analógicos CMOS	C	Dalton Martini Colombo				13:30- 16:30		2418B
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Fundamentos em Fotônica	D	Jhonattan Cordoba Ramirez		17:30- 19:10		17:30- 19:10		2310
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: System-on-chip (Processadores e Lógica Programável)	E	Tomas Perpetuo Correa	08:20- 12:00					<b>CANCELADA</b>
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Sistemas de Energia Ininterrupta	A	Gabriel Azevedo Fogli, Thiago Ribeiro de Oliveira				08:20- 11:40		2419
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Impactos da GD nas Redes Elétricas	B	Wadaed Uturbey da Costa, Victor Flores Mendes		13:30- 17:00				2310
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Geração e Compensação Distribuída em Microredes de Baixa Tensão	C	Danilo Iglesias Brandão			07:30- 11:05			2418B
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Manipuladores Robóticos	A	Gustavo M. Freitas	14:55- 16:30		16:50- 18:30			2310
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Controle Ótimo e MPC	B	Guilherme Vianna Raffo		13:00- 16:30				2419

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Salas
EEE939	Campos Eletromagnéticos Harmônicos	A	Fernando José da Silva Moreira		09:25-11:05		09:25-11:05		LRC
EEE940	Ciência e Tecnologia da Fala	A	Hani Camille Yehia				13:00-16:30		2419
EEE944	Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros	A	Luis Antonio Aguirre					15:30-19:10	2418B
EEE945	Introdução aos Processos Estocásticos	A	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes	13:00-16:30					2419
EEE946	Métodos de Elementos Finitos	A	Elson José da Silva		13:00-16:30				A DEFINIR
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A	Rodney Rezende Saldanha			09:25-12:45			2419
EEE952	Seminários A – Mestrado	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00			A definir
EEE953	Seminários B – Doutorado	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00			A definir
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	Reinaldo Martínez Palhares	07:30-11:05					2418A

**ATENÇÃO:** Para matrícula em Elaboração de Trabalho Final, o Art. 72, do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica prevê que apenas após ter completado o número de créditos exigidos para o Doutorado ou Mestrado, que o(a) aluno(a) deverá se matricular em Elaboração de Trabalho Final.

**OBSERVAÇÃO:** Este quadro pode sofrer ajustes decorrentes da matrícula dos alunos regulares do PPGEE.