



QUADRO DE HORÁRIOS (2025/2)

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Análise de Transitórios Eletromagnéticos		20-22 Sim, bl E 430		20-22 Sim, bl E 430		SERGIO GOMES JUNIOR
Aprendizado de Máquinas		16-18 A definir		16-18 A definir		VITOR HUGO FERREIRA
Automação de Subestações		11-13 A definir		11-13 A definir		YONA LOPES
Caracterização do Canal de Propagação Radiomóvel					18-22 E-406 LAProp	ROBERTO BRAUER DI RENNA
Dissertação de Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Eficiência Energética		16-20 A definir				MARCIO ZAMBOTI FORTES
Estágio em Docência	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência II - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estimação de Estado em Sistemas de Potência	16-18 A definir		16-18 A definir			JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA
Estudo Orientado I	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado II	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado III	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado IV	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Instrumentação, Sensores e Medidas Elétricas	7-9 Nitee - Bloco E, Sala 347				11-13 Nitee - Bloco E, Sala 347	GUILHERME GONÇALVES SOTELO
Método On Line de Detecção e Combate às Perdas Comerciais		14-16 A definir		14-16 A definir		HENRIQUE DE OLIVEIRA HENRIQUES
Otimização Aplicada a Sistemas de Potência	18-20 A definir		18-20 A definir			ANDRE ABEL AUGUSTO
Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica I		14-16 A definir		14-16 A definir		BRUNO SOARES MOREIRA CESAR BORBA

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Redes Definidas por Software	16-18 Sala 410 Bloco E - Telecom		16-18 Sala 410 Bloco E - Telecom			NATALIA CASTRO FERNANDES
Redes de Computadores II			18-22 LabGen - Bloco E			DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS
Seminários de Doutorado	16-18 Laprop (bl E 406)		16-18 Laprop (bl E 406)			TADEU NAGASHIMA FERREIRA
Tecnologia de Fibras Ópticas Poliméricas			16-20 Lacop - Bl E - 406			RICARDO MARQUES RIBEIRO
Tese de Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Comunicações sem Fio)	16-18 A definir		16-18 A definir			ROBERTO BRAUER DI RENNA
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Modelagem Estocástica da Produção da Voz)	18-20 A definir		18-20 A definir			EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Experimentos em Sensores e Comunicações Ópticas)		14-16 Lacop e 413E		14-16 Lacop e 413E		ALEXANDER CASCARDO CARNEIRO
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Processamento de Linguagem Natural)		16-18 A definir		16-18 A definir		NICOLLAS RODRIGUES DE OLIVEIRA
Tópicos avançados em Sistemas de Telecomunicações III (Análise, Visualização e Representação de Dados)		18-22 502 D				CLEDSON OLIVEIRA DE SOUSA
Tópicos avançados em Sistemas de Telecomunicações III (Big Data Analytcs)	11-13 A definir		14-16 A definir			ANGELO CESAR COLOMBINI

* **Horário a combinar com o orientador**

** **Alunos interessados em cursar disciplinas de Tópicos Avançados devem consultar os respectivos professores antes da matrícula.**