

Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
PGSS em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações



QUADRO DE HORÁRIOS (2025/1)

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Antenas e Conjuntos					14-16 406 E - LAPROP	VANESSA PRZYBYLSKI RIBEIRO MAGRI
Caracterização do Canal de Propagação Radiomóvel				9-13		PEDRO VLADIMIR GONZALEZ CASTELLANOS
Digitalização de Sistemas Elétricos			14-18			YONA LOPES
Elementos Finitos	14-18 NITEE					FLÁVIO GOULART DOS REIS MARTINS
Fibras Óticas e Dispositivos Fotônicos				14-18 LACOP		ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO
Instrumentação, Sensores e Medidas Elétricas	14-18 NITEE					GUILHERME GONÇALVES SOTELO
Introdução ao Processamento Digital de Imagens	14-16		14-16			ANDRÉ DA COSTA PINHO
Introdução em Sistemas Embarcados				9-13 Sala 422, Bloco E (PET- ELÉTRICA)		FELIPE SASS
Processos Estocásticos I	18-20		18-20			EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA
Propagação Laser em Meios Aleatórios				18-22 LACOP		VINICIUS NUNES HENRIQUE SILVA
Segurança em Redes de Computadores			18-22 LabGen			DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS
Tecnologia de Fibras Óticas Poliméricas			16-20 LACOP			RICARDO MARQUES RIBEIRO
Teoria Eletromagnética em Meios Confinados		16-20 LACOP				HYPOLITO JOSÉ KALINOWSKI
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Comunicação Digital))	14-16		14-16			VICTOR FERNANDES
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II)	16-18 LAPROP		16-18 LAPROP			TADEU NAGASHIMA FERREIRA
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica I (Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica I : Qualidade de Energia em Sistemas de Iluminação)	16-18		16-18			MARCIO ZAMBOTI FORTES

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Tópicos avançados em Sistemas de Telecomunicações III	18-22 419, Bloco E (LabGen)					DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS
tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações IV					18-22 419, Bloco E (LabGen)	DIANNE SCHERLY VARELA DE MEDEIROS

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