



QUADRO DE HORÁRIOS (2024/2)

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Análise de Transitórios Eletromagnéticos		20-22 430 bl E		20-22 430 bl E		SERGIO GOMES JUNIOR
Aplicações de Eletrônica de Potência	14-16 230A - BI D		14-16 237B - BI D			BRUNO WANDERLEY FRANÇA
Aprendizado de Máquinas		14-16 BI-D 230A		14-16 BI-D 230A		VITOR HUGO FERREIRA
Codificação para Fonte e Canal	16-18 406 bl E		16-18 406 bl E			TADEU NAGASHIMA FERREIRA
Dissertação de Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência II - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estimação de Estado em Sistemas de Potência	16-18 230A - BI D		16-18 237B - BI D			JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA
Estudo Orientado I - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado I - Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado II - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Fotônica Computacional		14-16 A definir	14-16 A definir			ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO
Otimização Aplicada a Sistemas de Potência		18-20 502C - BI D		18-20 502C - BI D		ANDRE ABEL AUGUSTO
Propagação Laser em Meios Aleatórios				18-22 LACOP		VINICIUS NUNES HENRIQUE SILVA
Redes Elétricas Inteligentes		14-16 339 BI D		14-16 443 BI D		HENRIQUE DE OLIVEIRA HENRIQUES

Este documento só é válido sem rasuras, com selo da UFF e com a assinatura do Coordenador.

Niterói, 22 de Agosto de 2024

Pág. nº 1

ASSINATURA DO COORDENADOR

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Redes de Computadores I		16-18 BI-D 230A		16-18 BI-D 443		DIANNE SCHERLY VARELA DE MEDEIROS
Redes de Computadores II	18-20		18-20			DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS
Seminários de Doutorado		10-12 Remota				MARCIO ZAMBOTI FORTES
Teoria Eletromagnética Avançada					15-19 406E LAPROP	VANESSA PRZYBYLSKI RIBEIRO MAGRI
Teoria Eletromagnética em Meios Confinados		16-20 Lacop				HYPOLITO JOSÉ KALINOWSKI
Tese de Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Comunicação Digital)			18-22 230A - BI D			VICTOR FERNANDES
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações I (Probabilísticas da Produção da Voz)	18-22 507 - BI D					EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Comunicações sem Fio)		9-13 A definir				ROBERTO BRAUER DI RENNA
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Processamento Fotônico de Microondas)			16-20 334 - BL. D			RICARDO MARQUES RIBEIRO
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica I (Simulação de Supercondutores)	14-18 347 BL E					GUILHERME GONÇALVES SOTELO
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica II (Big Data Analytics)			16-20 Remota			ANGELO CESAR COLOMBINI
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica III		14-18 347 bl E				DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS

* **Horário a combinar com o orientador**

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

Niterói, 22 de Agosto de 2024	Este documento só é válido sem rasuras, com selo da UFF e com a assinatura do Coordenador. _____ ASSINATURA DO COORDENADOR	Pág. nº 2
-------------------------------	--	-----------