



**QUADRO DE HORÁRIOS (2024/1)**

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Aprendizado de Máquinas		14-16 NITEE (Bloco E - Sala 347)		14-16 NITEE (Bloco E - Sala 347)		VITOR HUGO FERREIRA
Caracterização do Canal de Propagação Radiomóvel				9-13 507 - BL D		PEDRO VLADIMIR GONZALEZ CASTELLANOS
Dissertação de Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado I - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado I - Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estudo Orientado II - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência - Mestrado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência I - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Estágio em Docência II - Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Fotônica Computacional		18-20 Lacop 413 - Bl E		18-20 Lacop 413 - Bl E		ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO
Instrumentação, Sensores e Medidas Elétricas	16-20 NITEE (Bloco E - Sala 347)					GUILHERME GONÇALVES SOTELO
Introdução em Sistemas Embarcados				9-13 NITEE (Bloco E - Sala 347)		FELIPE SASS
Introdução à Supercondutividade					14-18 NITEE (BL E- 347)	FLÁVIO GOULART DOS REIS MARTINS

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

Niterói, 22 de Fevereiro de 2024

Pág. nº 1

ASSINATURA DO COORDENADOR

Ondas Guiadas e Metamateriais					14-18 507 - BL D	MAURÍCIO WEBER BENJÓ DA SILVA
Processos Estocásticos I	18-22 507 - BL D					EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA

Niterói, 22 de Fevereiro 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
----------------------------------	--	-----------

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Qualidade de Energia Elétrica I		16-20 A definir				MARCIO ZAMBOTI FORTES
Segurança em Redes de Computadores	18-20 LabTelecom		18-20 LabTelecom			DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS
Seminários de Doutorado		11-13 431 - BL E				VITOR HUGO FERREIRA
Teoria Eletromagnética Avançada		9-13 507 - BL D				ROBERTO BRAUER DI RENNA
Teoria Eletromagnética em Meios Confinados		16-20 bl. E. sala 409 (LACOP)				HYPOLITO JOSÉ KALINOWSKI
Tese de Doutorado	*	*	*	*	*	PROFESSOR
Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II)	16-18 Bl. E sala 406 (LAPROP)		16-18 Bl. E sala 406 (LAPROP)			TADEU NAGASHIMA FERREIRA
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia Elétrica I (Controle Digital)		18-20 LEPAC - Sala 237 A		18-20 LEPAC - Sala 237 A		JOSÉ ANDRÉS SANTISTEBAN LARREA
Ótica de Fourier e Moderna			16-20 502C - BL D			RICARDO MARQUES RIBEIRO

\* 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 Fevereiro de 2024	Este documento só é válido sem rasuras, com selo da UFF e com a assinatura do Coordenador.  _____ ASSINATURA DO COORDENADOR	Pág. nº 3
----------------------------------	--	-----------