## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica — PEL PLANO DE TURMAS PARA 2023/1

Arquitetura de Sistemas Concorrentes - Prof. Alexandre Sztajnberg -QUA e SEX M5-M6 (sala 6023-F, sala 2)

Eletrônica de Potência - Prof. Luís Fernando - SEG M3-M4 e QUA M5-M6 (sala LEE 15 - Prosaico)

Inteligência Coletiva - Profa. Nadia Nedjah - TER M5-M6 e QUA M3-M4 (sala LEE 12)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Introdução a Robótica - Prof Téo Revoredo - QUA M3-M6 (sala LEE 16)

Modelagem e Controle de Conversores Chaveados - Prof. Cleiton Magalhães - SEG M5-M6 e QUA M3-M4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Processamento Adaptativo de Sinais – Prof. Michel Tcheou – TER e QUI M5-M6 – (sala LEE 15 - Prosaico)

Reconhecimento de Padrões - Prof. Jorge Luís Machado do Amaral – SEX M3-M6 (sala LEE 12)

Redes de Computadores - Prof. Marcelo Rubinstein – QUA e SEX M3-M4 (sala LEE 9)

Redes Embutidas - Profa. Luiza de Macedo Mourelle – TER M3-M4 e QUA M5-M6 (sala LEE 12)

Sistemas Estocásticos – Prof. Lisandro Lovisolo – TER e QUI M3-M4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Sistemas Lineares - Prof. José Paulo - TER e QUI M1-M2 (sala LEE 16)

Sistemas Não-Lineares – Prof. Tiago Roux - TER M3-M6 (sala LEE 3)

Estudo Orientado - Turma 01 - Programação Concorrente Estruturada

Prof. Francisco Sant'anna (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 02 - Técnicas de Otimização de Caminhos — Profa. Nadia Nedjah (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 03 - Movimentação Autônoma de Quadrirrotores - Prof. Téo Revoredo (horário a combinar)

(\*) M1: 7:00-7:50; M2: 7:50-8:40; M3: 8:50-9:40; M4: 9:40-10:30; M5: 10:40-11:30; M6: 11:30-12:20; T1: 12:30-13:20; T2: 13:20-14:10