

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL

PLANO DE TURMAS PARA 2024/1

Arquitetura de Alto Desempenho - Profa. Luiza de Macedo Mourelle - Ter M3-M4 e Qua M5-M6 (sala 5029 D)

Eletrônica de Potência - Profa. Maria Dias Bellar - Ter M5-M6 e Qui M5-M6 (sala LEE 10)

Inteligência Coletiva - Profa. Nadia Nedjah - Ter M5-M6 e Qua M3-M4 (sala 5029 D)

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

Redes de Computadores - Prof. Marcelo Rubinstein – Qua M3-M4 (sala LEE 11C) e Sex M3-M4 (sala LEE 10)

Redes Embutidas - Profa. Luiza de Macedo Mourelle – Qui M3-M6 (sala 5029 D)

Sistemas Concorrentes - Prof. Alexandre Sztajnberg - Qua e Sex M5-M6 (Sala 2 da 6023-F)

Sistemas de Comunicações Móveis - Prof. Robert Mota - Ter M3-M6 (sala LEE 15 - Prosaico)

Sistemas Estocásticos – Prof. Lisandro Lovisolo – Seg M3-M6 (sala LEE 15 - Prosaico)

Sistemas Evolutivos - Prof. José Franco Machado do Amaral - Qui M1-M4 (sala LEE 18)

Sistemas Lineares - Prof. José Paulo - Ter e Qui M1-M2 (sala LEE 16)

Sistemas Não-Lineares – Prof. Tiago Roux - Sex M3-M6 (sala LEE 16)

Estudo Orientado - Turma 01 - Aplicações de Inteligência de Enxame – Profa. Nadia Nedjah (horário a combinar)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 01 - Conversores Seguidores e Formadores de Rede - Prof. Cleiton Magalhães Freitas (horário a combinar)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 02 - Introdução à Robótica - Prof. Téo Cerqueira Revoredo - Qua M3-M6 (sala LEE 16)

Horários - Distribuição dos tempos

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

OBS: Este plano de turmas está sujeito a alterações.