

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL

PLANO DE TURMAS PARA 2024/2

Análise Tempo-Frequência de Sinais - Prof. Michel Tcheou - Seg N1-N4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Arquitetura de Alto Desempenho - Profa. Luiza de Macedo Mourelle - Ter M3-M4 (sala LEE 18) e Qua M5-M6 (sala LEE 11C)

Controle Não-Linear – Prof. Tiago Roux - Seg M3-M6 (sala LEE 16)

Controle por Computador - Prof. José Paulo - Ter e Qui M1-M2 (sala LEE 16)

Estudo Orientado - Turma 01 - Algoritmos para auto-organização – Profa. Nadia Nedjah (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 02 - Sistemas Inteligentes aplicados à Análise de Sinais Eletrônicos – Prof. José Franco Machado do Amaral (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 03 – Codificação de Canal - Prof. Robert Mota (horário a combinar)

Métodos Matemáticos para Controle – Prof. Victor Hugo Rodrigues – Sex M1-M4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Redes de Computadores sem Fio - Prof. Marcelo Rubinstein – Ter e Qui M3-M4 (sala LEE 11C)

Redes Neurais - Prof. Jorge Luís Machado do Amaral – Qui M3-M6 (sala LEE 18)

Sistemas de Comunicações Móveis - Prof. Robert Mota - Ter N1-N4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Sistemas de Energia Renovável - Prof. Cleiton Magalhães Freitas (horário a combinar)

Sistemas Embutidos - Profa. Nadia Nedjah - Ter M5-M6 (sala LEE 18) e Qua M3-M4 (sala LEE 10)

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

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 01 – Robótica Móvel- Prof. Téo Cerqueira Revoredo- Qua M3-M6 (sala LEE 16)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 02 - Controle Robusto via Desigualdades Matriciais Lineares - Prof. Pedro Henrique Coutinho- Qua M3-M6 (sala LEE 15 - Prosaico)

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; T3: 14:20-15:10; T4: 15:10-16:00; T5: 16:10-17:00; T6: 17:00-17:50; N1: 18:00-18:45; N2: 18:45-19:30; N3: 19:35-20:20; N4: 20:20-21:05

OBS: Este plano de turmas está sujeito a alterações.