

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL

PLANO DE TURMAS PARA 2025/2

Arquitetura de Alto Desempenho - Profa. Luiza de Macedo Mourelle - Ter M3-M4 (sala LEE 18) e Qua M5-M6 (sala LEE 12)

Controle Não-Linear – Prof. Tiago Roux - Qua M3-M6 (sala 5136 F - LAPEL)

Controle por Computador - Prof. José Paulo - Ter e Qui M2-M3 (sala LEE 16)

Eletrônica de Potência - Prof. Luis Fernando – Qui T6-N3 (sala 5136F - LAPEL)

Eletrônica de Potência em Redes de Distribuição - Prof. Luis Fernando – (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 01 - Modelos explicáveis para classificação sinal/ruído para a procura de oscilação de nêutrons no experimento NNBAR do European Spallation Source – Prof. Jorge Luís Machado do Amaral (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 02 - Aplicação de sistema fuzzy para seleção de modelos e sintonia de hiperparâmetros em problemas de classificação – Prof. José Franco Machado do Amaral (horário a combinar)

Estudo Orientado - Turma 03 – Integração de Fontes de Energia Renováveis com a Rede Elétrica – Prof. Cleiton (horário a combinar)

Implementação de Filtros Digitais - Prof. Michel Tcheou - Qua N1-N4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Inteligência Coletiva - Profa. Nadia Nedjah - Ter M5-M6 (sala LEE 18) E Qua M3-M4 (sala 11C)

Redes de Computadores Sem Fio - Prof. Marcelo Rubinstein – Seg M5-M6 (sala LEE 11C) e Sex M3-M4 (sala LEE 10)

Redes Neurais - Prof. Jorge Luís Machado do Amaral – Qui M3-M6 (sala LEE 12)

Sistemas de Comunicações Ópticas - Prof. Alexandre Camara - Seg N1-N4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Sistemas Evolutivos - Prof. José Franco Machado do Amaral – Seg M1-M4 (sala LEE 12)

Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações - Turma 01 - Aprendizado Colaborativo em Sistemas Distribuídos e Inteligência de Borda - Helio do Nascimento Cunha Neto - Seg M3-M4 (sala LEE 11C) e Qui - M3-M4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações - Turma 02 - Segurança em Redes de Computadores - Ian Vilar Bastos - Qui M5-M6 e Sex M5-M6 (sala LEE 15 - Prosaico)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 01 – Controle Robusto
- Prof. Pedro Henrique Coutinho– Seg M1-M4 (sala LEE 15 - Prosaico)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação - Turma 02 – Controle por
Busca Extremal - Prof. Victor Hugo Pereira Rodrigues – Ter N1-N4 (sala 5136F -
LAPEL)

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: 18:00-18:50; N2: 18:50-19:40; N3: 19:40-20:30; N4:
20:30-21:20

OBS: Este plano de turmas está sujeito a alterações.