

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL**

### **PLANO DE TURMAS PARA 2026/1**

Arquitetura de Alto Desempenho - Profa. Luiza de Macedo Mourelle - Ter M3-M6 (sala 5136 F - LAPEL)

Eletrônica de Potência - Prof. Luis Fernando – Seg e Qua N1-N2 (sala 5136F - LAPEL)

Eletrônica de Potência em Redes de Distribuição - Prof. Luis Fernando – Ter N1-N2 (sala 5136F - LAPEL) e Qui N1-N2 (sala LEE 10)

Estudo Orientado - Turma 01 - Detecção e diagnóstico de falhas usando autocodificador– Prof. José Franco Machado do Amaral (horário a combinar)

Inteligência Coletiva - Profa. Nadia Nedjah - Qua M3-M6 (sala 5136F - LAPEL)

Métodos Matemáticos para Controle - Prof. Victor Hugo Pereira Rodrigues – Qua M3-M6 (sala 5024F)

Processamento Adaptativo de Sinais - Prof. Michel Tcheou - Sex N1-N4 (sala 5136F - Lapel)

Programação Linear Aplicada em Redes de Telecomunicações – Prof. Ian Vilar Bastos – Seg e Sex M5-M6 (sala LEE 12)

Reconhecimento de Padrões - Prof. Jorge Luís Machado do Amaral – Qui M3-M6 (sala 5135F Prosaico)

Redes de Computadores - Prof. Marcelo Rubinstein – Seg M3-M4 (sala LEE 18) e Qua M5-M6 (sala 5093F)

Sistemas de Comunicações Móveis - Prof. Lisandro Lovisolo - Qui N1-N4 (sala 5136F - Lapel)

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

Sistemas Fuzzy – Prof. Pedro Henrique Silva Coutinho – Sex M2-M5 (sala 5135F - Prosaico)

Sistemas Lineares - Prof. José Paulo - Ter M2-M3 (sala LEE 16) e Qui M2-M3 (sala LEE 11C)

Sistemas Não-Lineares – Prof. Tiago Roux - Sex M3-M6 (sala 5136 F - LAPEL)

Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações - Turma 01 - Cibersegurança em Sistemas Computacionais - Evandro Macedo– Qua e Sex M3-M4 (sala 6029-A, Labime, 6º andar)

### 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.