

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL

PLANO DE TURMAS PARA 2022/2

Arquiteturas de Alto Desempenho (FEN05713) – Prof. Luiza Mourelle: TER M3–M4 (sala 18 LEE) e QUA M5–M6 (sala 9 LEE)

Controle Não-linear (FEN057392) – Prof. Tiago Roux de Oliveira: SEX M3–M6: sala 16 – LEE

Controle por Computador (FEN05714) – Prof. José Paulo Vilela Soares da Cunha: TER M1–M2 e QUI M1–M2 – sala 16 – LEE

Eletrônica de Potência em Redes de Distribuição (FEN057393) – Prof. Luís Fernando Monteiro: QUA M3–M4 e QUI M3–M4 – sala 10 - LEE

Implementação de Filtros Digitais (FEN057326) – Prof. Michel Pompeu Tcheou: TER M5-M6 e QUA M5-M6 – sala 15 – LEE (Prosaico)

Redes de Computadores sem Fio (FEN05706) – Prof. Marcelo Rubinstein: TER M5-M6 – sala 12 – LEE e QUI M3-M4 – sala 9 – LEE – **NOVA SALA!**

Sistemas Embutidos (FEN05721) – Prof. Nadia Nedjah: TER M5–M6 e QUA M3–M4 – sala 18 – LEE

Redes Neurais Artificiais (FEN057335) – Prof. Jorge Luís Machado do Amaral: QUI M3-M6 - sala 12 – LEE – **NOVO HORÁRIO!**

Sistemas de Comunicações Ópticas (FEN05709) – Prof. Alexandre de Resende Camara: TER M3-M4 e QUA M3-M4 – sala 15 – LEE (Prosaico)

Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações (FEN057330) – *Sistemas Peer-to-Peer* – Prof. Francisco Sant’Anna: TER M3-M4 e QUI M5-M6 - Sala 6023-F (interior salas 1 e 2)

Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação (FEN057339) - Robótica Móvel – Prof. Téo Revoredo: QUA M2-M5 – sala 5 – LEE – **NOVA SALA!**

(*): 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