

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL
PLANO DE TURMAS PARA 2021/1

Arquiteturas de Alto Desempenho (FEN05713) – Prof. Luiza Mourelle: TER M5–M6 e QUA M3–M4 – <https://classroom.google.com/c/MzAxNjgyMjA5MzEz?cjc=3mmxwtw> e <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luiza-de-macedo-mourelle>

Eletrônica de Potência (FEN05715) – Prof. Luís Fernando Monteiro: TER M5–M6 e QUI M5–M6 – código no Google Classroom: mi7tdeo

Estudo Orientado (FEN05702): a combinar

Inteligência Coletiva (FEN057332) – Prof. Nadia Nedjah: TER M3–M4 e QUA M5–M6 – <https://meet.google.com/yfq-mwns-wsh> (TER) e <https://meet.google.com/tov-dicr-dtk> (QUA)

Redes de Computadores (FEN05705) – Prof. Marcelo Rubinstein: SEG M3–M4 e SEX M3–M4 – <https://classroom.google.com/c/MjgwNzg1ODU5MTE4?cjc=y2vz3lz>

Redes Embutidas (FEN05719) – Prof. Luiza Mourelle: TER M3–M4 e QUA M5–M6 – ldmm@eng.uerj.br

Redes Neurais Artificiais (FEN057335) – Prof. Jorge Luís Machado do Amaral: SEG M5–M6 e QUI M5–M6 – jamaral@uerj.br

Sistemas Concorrentes e Distribuídos (FEN05708) – Prof. Alexandre Sztajnberg: SEG M5–M6 e SEX M5–M6 – <https://classroom.google.com/c/MzA5OTY3MDE4MDk2?cjc=rbscnnq>

Sistemas de Comunicações Ópticas (FEN05709) – Prof. Alexandre de Resende Camara: SEG M4–M5 e QUA M4–M5 – professoralexandrecamara@gmail.com

Sistemas Não-lineares (FEN057396) – Prof. Tiago Roux de Oliveira: TER M3–M4 e QUI M3–M4 – tiagoroux@uerj.br

Sistemas Lineares (FEN05723) – Prof. José Paulo Vilela Soares da Cunha: TER M1–M2 e QUI M1–M2 – jpaulo@uerj.br

(* 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