

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica – PEL**  
**PLANO DE TURMAS PARA 2021/2**

Após realizarem a inscrição em disciplinas, vocês devem consultar as informações sobre as disciplinas incluídas neste documento. Em relação a essas informações, caso haja o email do professor responsável pela disciplina, vocês devem entrar em contato com o próprio professor para obter novas instruções. Caso haja um link do Google Classroom ou do Google Meet, basta clicar no link para “entrar na turma”/assistir as aulas.

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

Arquitetura de Sistemas Distribuídos (FEN05703) – Prof. Alexandre Sztajnberg: QUA M3–M4 e SEX M5–M6 – xojylnb (código do Google Classroom)

Controle Não-linear (FEN057392) – Prof. Tiago Roux de Oliveira: TER M3–M4 e QUI M3–M4 – [tiagoroux@uerj.br](mailto:tiagoroux@uerj.br)

Controle por Computador (FEN05714) – Prof. José Paulo Vilela Soares da Cunha: TER M1–M2 e QUI M1–M2 – [jpaulo@uerj.br](mailto:jpaulo@uerj.br) e [jpaulo@ieee.org](mailto:jpaulo@ieee.org)

Eletrônica de Potência em Redes de Distribuição (FEN057393) – Prof. Luís Fernando Monteiro: TER M3–M4 e QUI M3–M4 – <https://meet.google.com/mgn-vehg-vab>

Estudo Orientado (FEN05702): a combinar

Identificação de Sistemas (FEN057331) – Prof. Andrei Giordano Holanda Battistel: SEX M3–M6 – [andrei.battistel@uerj.br](mailto:andrei.battistel@uerj.br)

Modelagem e Controle de Conversores Chaveados (FEN057394) – Prof. Maria Dias Bellar: SEG M5–M6 (aula de 16/08 – <https://meet.google.com/fpd-subw-kttd>) e SEX M5–M6 (aula de 20/08 – <https://meet.google.com/qbj-djkr-iqd>)

Reconhecimento de Padrões (FEN057334) – Prof. Jorge Luís Machado do Amaral: SEG M5–M6 e QUI M5–M6 – [jamaral@uerj.br](mailto:jamaral@uerj.br)

Redes de Computadores sem Fio (FEN05706) – Prof. Marcelo Rubinstein: QUA M5–M6 e SEX M3–M4 – <https://classroom.google.com/c/Mzc2OTQ1MzAzNzE5?cjc=fwhyz7s>

Redes Embutidas (FEN05719) – Prof. Luiza Mourelle: SEG M3–M4 e QUI M3–M4 – <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luiza-de-macedo-mourelle> (sala virtual) e <https://classroom.google.com/c/MTUwNDQzMjA3NTM0?cjc=xsjhf6r> (repositório)

Sistemas de Comunicações Móveis (FEN057328)– Prof. Michel Pompeu Tcheou: QUI M5–M6 e SEX M5–M6 – [mtcheou@uerj.br](mailto:mtcheou@uerj.br)

Sistemas Embutidos (FEN05721) – Prof. Nadia Nedjah: TER M3–M4 e QUA M5–M6 – [nadia@eng.uerj.br](mailto:nadia@eng.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