

PEL - Horário para 2022/1

Linha de Pesquisa - Controle e Automação						
Tempo	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M1	7:00-7:50		Sistemas Lineares		Sistemas Lineares	
M2	7:50-8:40		Sistemas Lineares		Sistemas Lineares	
M3	8:50-9:40	Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação		Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação		Sistemas Não-Lineares
M4	9:40-10:30	Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação		Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes e Automação		Sistemas Não-Lineares
M5	10:40-11:30			Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência/Sistemas Não-Lineares
M6	11:30-12:20			Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência/Sistemas Não-Lineares
Linha de Pesquisa - Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos						
Tempo	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M1	7:00-7:50					
M2	7:50-8:40					
M3	8:50-9:40				Redes de Computadores	Redes de Computadores
M4	9:40-10:30				Redes de Computadores	Redes de Computadores
M5	10:40-11:30		Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações		Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações	
M6	11:30-12:20		Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações		Tópicos Especiais em Redes de Telecomunicações	
Linha de Pesquisa - Sinais e Sistemas de Comunicação						
Tempo	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
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		Sistemas Estocásticos	Sistemas Estocásticos	Sistemas de comunicação óptica	Sistemas de comunicação óptica
M6	11:30-12:20		Sistemas Estocásticos	Sistemas Estocásticos	Sistemas de comunicação óptica	Sistemas de comunicação óptica
Linha de Pesquisa - Sistemas Inteligentes						
Tempo	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M1	7:00-7:50					
M2	7:50-8:40				Reconhecimento de Padrões	Reconhecimento de Padrões
M3	8:50-9:40		Inteligência Coletiva	Arquiteturas de Alto Desempenho	Reconhecimento de Padrões	Reconhecimento de Padrões
M4	9:40-10:30		Inteligência Coletiva	Arquiteturas de Alto Desempenho	Sistemas Evolutivos	
M5	10:40-11:30		Inteligência Coletiva	Arquiteturas de Alto Desempenho	Sistemas Evolutivos	
M6	11:30-12:20		Inteligência Coletiva	Arquiteturas de Alto Desempenho	Sistemas Evolutivos	
T1	12:30-13:20				Sistemas Evolutivos	

O horário da disciplina Estudos Orientados é de acordo com o(s) orientador(es).
 As atividades Dissertação de Mestrado e Programa de Estágio Docente não tem carga horária.
 Atualizada em 25/3/2022, por Luiza de Macedo Mourelle (ldmm@eng.uerj.br).