

Área de Concentração em Sistemas Inteligentes e Automação											
Linha de Pesquisa em Sistemas Inteligentes						Linha de Pesquisa em Controle e Automação					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00—7:50						7:00—7:50					
7:50—8:40						7:50—8:40					
8:50—9:40		Sistemas Embutidos – Profa. Nadia Nedjah - Sala 18 do LEE / 5144F	Sistemas Embutidos – Profa. Nadia Nedjah - Sala 18 do LEE / 5144F	Reconhecimen-to de Padrões – Prof. Jorge Luis Machado do Amaral – Sala 18 do LEE / 5144F		8:50—9:40	Identificação de Sistemas – Prof. Andrei Battistel – Sala 12 LEE / 5127 F	Controle por Computador – Prof. José Paulo V. S da Cunha – Sala 12 LEE / 5127F	Tópicos Especiais (Sistemas Não Lineares) – Prof. Tiago Roux – Sala 12 LEE / 5127 F	Controle por Computador – Prof. José Paulo V. S da Cunha – Sala 12 LEE / 5127F	Sistemas Digitais Aplicados – Prof. Teo Revoredo – Sala 12 LEE / 5127 F
9:40—10:30					9:40—10:30						
10:40—11:30	Arquiteturas de Alto Desempenho – Profa. Luiza de Macedo Mourelle – Sala 18 do LEE / 5144F	Arquiteturas de Alto Desempenho – Profa. Luiza de Macedo Mourelle – Sala 18 do LEE / 5144F			10:40—11:30	Eletrônica de Potência – Prof. Luis Fernando Monteiro – Sala 17B do LEE / 5137F				Eletrônica de Potência – Prof. Luis Fernando Monteiro – Sala 17B do LEE / 5137F	
11:30—12:20					11:30—12:20						
12:30—13:20						12:30—13:20					
13:20—14:10						13:20—14:10					

Área de Concentração em Redes de Telecomunicações											
Linha de Pesquisa em Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos						Linha de Pesquisa em Sinais e Sistemas de Comunicações					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00—7:50						7:00—7:50					
7:50—8:40						7:50—8:40					
8:50—9:40	Redes de Computadores Sem Fio – Prof. Marcelo Rubinstein – Sala 18 do LEE / 5144F		Redes de Computadores Sem Fio – Prof. Marcelo Rubinstein – Sala 18 do LEE / 5144F			8:50—9:40			Tópicos Especiais: Posicionamento a partir de sinas de RF – T2 – Prof. Lisandro Lovisolo – Sala 15 LEE / 5135F		Tópicos Especiais: Posicionamento a partir de sinas de RF – T2 – Prof. Lisandro Lovisolo – Sala 15 LEE / 5135F
9:40—10:30						9:40—10:30					
10:40—11:30	Tópicos Especiais em Redes de Telecom – T1 – Prof. Francisco Santanna – Sala 1do LEE / 5105F		Tópicos Especiais em Redes de Telecom – T1 – Prof. Francisco Santanna – Sala 1do LEE / 5105F			10:40—11:30			Implementação de Filtros Digitais – Prof. Michel Tcheou – Sala 15 LEE / 5135F		Implementação de Filtros Digitais – Prof. Michel Tcheou – Sala 15 LEE / 5135F
11:30—12:20						11:30—12:20					
12:30—13:20	Sistemas Concerrentes e Distribuídos – Prof. Alexandre Sztajnberg Sala 1 do LEE / 5105F				Sistemas Concerrentes e Distribuídos – Prof. Alexandre Sztajnberg Sala 1 do LEE / 5105F	12:30—13:20					
13:20—14:10						13:20—14:10					