

Disciplinas e horários 2017.1

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
A	07:10 às 08:00			Introdução à Telemática – Sala I7 Prof. Francisco Madeiro		
B	08:00 às 08:50	Modelagem e Simulação – Sala I7 Prof. Emerson Lima		Introdução à Telemática – Sala I7 Prof. Francisco Madeiro	Didática do Ensino Superior - sala I7 Prof.^a Rosana Fonseca	
C	08:50 às 09:40	Modelagem e Simulação – Sala I7 Prof. Emerson Lima		Introdução à Telemática – Sala I7 Prof. Francisco Madeiro	Didática do Ensino Superior - sala I7 Prof.^a Rosana Fonseca	
D	09:40 às 10:30	Modelagem e Simulação – Sala I7 Prof. Emerson Lima		Introdução à Telemática – Sala I7 Prof. Francisco Madeiro	Didática do Ensino Superior - sala I7 Prof.^a Rosana Fonseca	
E	10:30 às 11:20	Modelagem e Simulação – Sala I7 Prof. Emerson Lima	Introdução à Cibernética – Sala I7 Prof. Fernando Buarque	Probabilidade e Processos Estocásticos – Sala I7 Prof. Manoel Marinho e Prof. Erms Pereira	Metodologia Científica – sala I7 Prof.^a Maria de Lourdes	Probabilidade e Processos Estocásticos – Sala I7 Prof. Manoel Marinho e Prof. Erms Pereira
F	11:20 às 12:10		Introdução à Cibernética – Sala I7 Prof. Fernando Buarque	Probabilidade e Processos Estocásticos – Sala I7 Prof. Manoel Marinho e Prof. Erms Pereira	Metodologia Científica – sala I7 Prof.^a Maria de Lourdes	Probabilidade e Processos Estocásticos – Sala I7 Prof. Manoel Marinho e Prof. Erms Pereira
G	12:10 às 13:00					
H	13:00 às 13:50					
I	13:50 às 14:40	Sistemas Digitais – sala I7 Prof. Marcílio Feitosa	Sinais e Sistemas – Sala I7 Prof. Paulo Hugo	Bioengenharia – Sala I7 – Professor . Diego Rátiva	Sistemas Biológicos – sala I7- Prof.^a Cassia Moura Tópicos Especiais em Telemática - Prof.^a Maria de Lourdes	



Universidade de Pernambuco (UPE)
Escola Politécnica de Pernambuco (POLI)
Instituto de Ciências Biológicas (ICB)



J	14:40 às 15:30	Sistemas Digitais – sala I7 Prof. Marcílio Feitosa	Sinais e Sistemas – Sala I7 Prof. Paulo Hugo	Bioengenharia – Sala I7 – Professor . Diego Rátiva	Sistemas Biológicos – sala I7- Prof ^a . Cassia Moura Tópicos Especiais em Telemática - Prof ^a . Maria de Lourdes	
K	15:30 às 16:20	Sistemas Digitais – sala I7 Prof. Marcílio Feitosa	Sinais e Sistemas – Sala I7 Prof. Paulo Hugo	Bioengenharia – Sala I7 – Professor . Diego Rátiva	Sistemas Biológicos – sala I7- Prof ^a . Cassia Moura Tópicos Especiais em Telemática - Prof ^a . Maria de Lourdes	
L	16:20 às 17:10	Sistemas Digitais – sala I7 Prof. Marcílio Feitosa	Sinais e Sistemas – Sala I7 Prof. Paulo Hugo	Bioengenharia – Sala I7 – Prof . Diego Rátiva	Sistemas Biológicos – sala I7- Prof ^a . Cassia Moura Tópicos Especiais em Telemática - Prof ^a . Maria de Lourdes	