

Disciplinas e horários 2017.2

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
A	07:10 às 08:00			Ciência das Redes – Prof. Carmelo Bastos <b>SALA I-7</b>		
B	08:00 às 08:50			Ciência das Redes – Prof. Carmelo Bastos <b>SALA I-7</b>		
C	08:50 às 09:40	Processamento Digital de Sinais - Prof. Paulo Hugo <b>SALA I-7</b>		Ciência das Redes – Prof. Carmelo Bastos <b>SALA I-7</b>		
D	09:40 às 10:30	Processamento Digital de Sinais - Prof. Paulo Hugo <b>SALA I-7</b>		Ciência das Redes – Prof. Carmelo Bastos <b>SALA I-7</b>		
E	10:30 às 11:20	Processamento Digital de Sinais - Prof. Paulo Hugo <b>SALA I-7</b>	Otimização Clássica - Prof. Emerson Lima <b>SALA I-7</b>	Inteligência Computacional – Prof. Fernando Buarque <b>SALA I-7</b>	Otimização Clássica - Prof. Emerson Lima <b>SALA I-7</b>	
F	11:20 às 12:10	Processamento Digital de Sinais - Prof. Paulo Hugo <b>SALA I-7</b>	Otimização Clássica - Prof. Emerson Lima <b>SALA I-7</b>	Inteligência Computacional – Prof. Fernando Buarque <b>SALA I-7</b>	Otimização Clássica - Prof. Emerson Lima <b>SALA I-7</b>	
G	12:10 às 13:00	Probabilidade e Processos Estocásticos - Prof. Jornandes Dias <b>SALA I-7</b>		Inteligência Computacional – Prof. Fernando Buarque <b>SALA I-7</b>		Probabilidade e Processos Estocásticos - Prof. Jornandes Dias <b>SALA I-7</b>
H	13:00 às 13:50	Probabilidade e Processos Estocásticos - Prof. Jornandes Dias <b>SALA I-7</b>		Inteligência Computacional – Prof. Fernando Buarque <b>SALA I-7</b>		Probabilidade e Processos Estocásticos - Prof. Jornandes Dias <b>SALA I-7</b>
I	13:50 às 14:40	Tópicos Especiais em Cibernética – Prof. Ricardo Ataíde <b>SALA I-7</b>	Redes Ópticas – Prof. Daniel Chaves / <b>SALA I-7</b>			Sensores e Biossensores – Prof. Gustavo Oliveira e Rosana Fonseca <b>SALA I-7</b>
J	14:40 às 15:30	Tópicos Especiais em Cibernética – Prof. Ricardo Ataíde <b>SALA I-7</b>	Redes Ópticas – Prof. Daniel Chaves / <b>SALA I-7</b>			Sensores e Biossensores – Prof. Gustavo Oliveira e Rosana Fonseca <b>SALA I-7</b>



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

K	15:30 às 16:20	<b>Tópicos Especiais em Cibernética – Prof. Ricardo Ataíde</b> <b>SALA I-7</b>	<b>Redes Ópticas – Prof. Daniel Chaves /</b> <b>SALA I-7</b>			<b>Sensores e Biossensores – Prof. Gustavo Oliveira e Rosana Fonseca</b> <b>SALA I-7</b>
L	16:20 às 17:10	<b>Tópicos Especiais em Cibernética – Prof. Ricardo Ataíde</b> <b>SALA I-7</b>	<b>Redes Ópticas – Prof. Daniel Chaves /</b> <b>SALA I-7</b>			<b>Sensores e Biossensores – Prof. Gustavo Oliveira e Rosana Fonseca</b> <b>SALA I-7</b>