

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

	MARÇO				ABRIL			MAIO				JUNHO			JULHO				
	8	15	22	29	5	12	26	10	17	24	31	7	14	26 Quinta WMO	28	5	12	17 Quinta	19
07:15 - 08:00																			
08:00 - 08:45	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC		P2SEA	P2FDC	P2SEA		P2SEA
08:45 - 09:30	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC		P2SEA	P2FDC	P2SEA		P2SEA
09:45 - 10:30	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC		P2SEA	P2FDC	P2SEA		P2SEA
10:30 - 11:15	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC		P2SEA	P2FDC	P2SEA		P2SEA
11:15 - 12:00	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2IAA	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC	P2SEA	P2FDC		P2SEA	P2FDC	P2SEA		P2SEA
13:15 - 14:00	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS		P2NAS	P2FDC	P2FDC		P2SEA
14:00 - 14:45	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2IAA	P2NAS	P2FDC	P2FDC	P2FDC	P2SEA
14:45 - 15:30	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2IAA	P2NAS	P2FDC	P2FDC	P2FDC	P2FDC
15:45 - 16:30	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2IAA	P2NAS	P2FDC	P2FDC	P2FDC	P2FDC
16:30 - 17:15	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2TAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2NAS	P2TAS	P2NAS	P2FDC	P2FDC	P2FDC	P2FDC
17:15 - 18:00														P2TAS				P2FDC	
19:00 - 19:45														P2TAS				P2SEA	
19:45 - 20:30														P2NAS				P2SEA	
20:30 - 21:15														P2NAS				P2SEA	
21:30 - 22:15														P2NAS				P2SEA	
22:15 - 23:00														P2SEA				P2SEA	

P2IAA	P2TAS	P2NAS	P2SEA	P2FDC
Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina Aplicada	Tópicos Avançados de Sensoriamento Eletromagnético	Nanotecnologia Aplicada em Sensores	Sistemas Especialistas Aplicado à Engenharia	Fluidodinâmica Computacional
Prof. Antonio	Prof. Maniçoba	Prof. Filipe	Prof. Arnaldo	Profa. Flávia