

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 às 13:50	PGITEC Sala 01					TÓP. ESP. TEL: INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA ANTONIO PEREIRA
14:50 às 15:40 e 15:40 às 16:30	LEEC Sala 01		REDES NEURAIIS ADRIANA		REDES NEURAIIS ADRIANA	TÓP. ESP. C. A: APREND. DE MÁQ. E PROC. MARKOVIANOS EM DIV. ÁREAS DO CONHECIMENTOS RENATO FRANCÊS
	LEEC Sala 02		TÓP. ESP. C.A: COMP. URBANA: TECNOLOGIA E APLICAÇÕES EDUARDO		TÓP. ESP. C.A: COMP. URBANA: TECNOLOGIA E APLICAÇÕES EDUARDO	
	PGITEC Sala 01	ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS MARCOS COSTA				
	PGITEC Sala 02	CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS WALTER BARRA	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS WILSON NEGRÃO	CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS WALTER BARRA	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS WILSON NEGRÃO	
	LFP Sala 07	Tóp. Esp. Tel: Dispositivos. Eletrôn. Molec.: Aplicações. JORDAN				
16:40 às 17:30	LEEC Sala 01					TÓP. ESP. C. A: APREND. DE MÁQ. E PROC. MARKOVIANOS EM DIV. ÁREAS DO CONHECIMENTOS RENATO FRANCÊS
	LEEC Sala 02			ELETROMAGNETISMO AVANÇADO RODRIGO		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO RODRIGO
	PGITEC Sala 01	ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS MARCOS COSTA				
	PGITEC Sala 03		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS MARCELINO		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS MARCELINO	
	CEAMAZON Sala 01	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA MARCUS VINÍCIUS	TÓP. ESP. S.E: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO JOÃO PAULO	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA MARCUS VINÍCIUS	TÓP. ESP. S.E: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO JOÃO PAULO	
	LFP Sala 07	TÓP.ESP.TEL: DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS MOLECULARES: APLICAÇÕES JORDAN				
17:30 às 18:20	LEEC Sala 01					TÓP. ESP. C. A: APREND. DE MÁQ. E PROC. MARKOVIANOS EM DIV. ÁREAS DO CONHECIMENTOS RENATO FRANCÊS
	LFP Sala 07	TÓP.ESP.TEL: DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS MOLECULARES: APLICAÇÕES JORDAN				
	LEEC Sala 02			ELETROMAGNETISMO RODRIGO		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO RODRIGO
	PGITEC Sala 01	ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS MARCOS COSTA	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS MARCELINO		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS MARCELINO	
	CEAMAZON Sala 01	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA MARCUS VINÍCIUS	TÓP. ESP. S.E: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO JOÃO PAULO	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA MARCUS VINÍCIUS	TÓP. ESP. S.E: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO JOÃO PAULO	
18:30 às 20:10	CEAMAZON Sala 01	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉT. DE POTÊNCIA UBIRATAN		ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉT. DE POTÊNCIA UBIRATAN		