

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 às 13:50	PGITEC Sala 01					
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		CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS  WALTER BARRA		
	LFP Sala 07	TÓP.ESP.TEL: DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS MOLECULARES: 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					
	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				
	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		