

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às 08:20 e 08:20 às 09:10	LEEC Sala 01	INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Prof. Marcos Galhardo		INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Prof. Marcos Galhardo		REDES NEURAIS Prof.ª Adriana Garcez
	PGITEC Sala 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof.ª Jasmine Araújo
09:20 às 10:10 e 10:10 às 11:00	LEEC Sala 01	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: COMPUTAÇÃO MEMÉTICA Prof. Roberto Limão		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: COMPUTAÇÃO MEMÉTICA Prof. Roberto Limão		REDES NEURAIS Prof.ª Adriana Garcez
	LEEC Sala 02	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Prof. Antônio Silveira		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Prof. Antônio Silveira		OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Profa. Carolina Affonso
	PGITEC Sala 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof.ª Jasmine Araújo
	PGITEC Sala 02			MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Melo		MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Melo
11:10 às 12:00 e 12:00 às 12:50	LEEC Sala 02		REDES DE COMPUTADORES Prof. Eduardo Cerqueira		REDES DE COMPUTADORES Prof. Eduardo Cerqueira	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Profa. Carolina Affonso
	NANOLAB	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E FOTÔNICOS DE GRAFENO Prof. Victor Dmitriev		TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E FOTÔNICOS DE GRAFENO Prof. Victor Dmitriev		
14:50 às 15:40 e 15:40 às 16:30	LEEC Sala 01		RADIOPROPAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS Prof. Fabrício Barros		RADIOPROPAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS Prof. Fabrício Barros	
	LEEC Sala 02				TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G Prof. Diego Lisboa	
	PGITEC Sala 01	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOM: DISPOSITIVOS NÃO-LINEARES E FOTÔNICOS Prof. Marcos Costa				TEORIA DE ANTENAS Prof. Karlo Queiroz
	PGITEC Sala 02	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA Prof. Walter Barra	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Prof. Wilson Negrão	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA Prof. Walter Barra	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Prof. Wilson Negrão	
	PGITEC Sala 03			TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOM: DEEP LEARNING IN SELECTED APPLICATIONS Prof. Aldebaro Klautau		TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOM: DEEP LEARNING IN SELECTED APPLICATIONS Prof. Aldebaro Klautau
	LABORATÓRIO DE FÍSICA PESQUISA Sala 07	TÓP. ESPEC. EM TELECOM:TRANSPORTE ELETRÔNICO MOLECULAR RESSONANTE VIA FORMALISMO DE FUNÇÃO DE GREEN COM APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA Prof. Jordan Del Nero				
16:40 às 17:30 e 17:30 às 18:20	LEEC Sala 01		TEORIA DE ONDAS GUIADAS Prof. João Weyl		TEORIA DE ONDAS GUIADAS Prof. João Weyl	
	LEEC Sala 02				TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G Prof. Diego Lisboa	
	PGITEC Sala 01	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOM: DISPOSITIVOS NÃO-LINEARES E FOTÔNICOS Prof. Marcos Costa			IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA Prof. Marcus Vinícius	TEORIA DE ANTENAS Prof. Karlo Queiroz
	PGITEC Sala 02	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		
	PGITEC Sala 03		TRANSMISSÃO DIGITAL Prof. Aldebaro		TRANSMISSÃO DIGITAL Prof. Aldebaro	
	LABORATÓRIO DE FÍSICA PESQUISA Sala 07	TÓP. ESPEC. EM TELECOM:TRANSPORTE ELETRÔNICO MOLECULAR RESSONANTE VIA FORMALISMO DE FUNÇÃO DE GREEN COM APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA Prof. Jordan Del Nero				
	CEAMAZON Sala 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMA DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan			
18:30 às 20:10	CEAMAZON SALA 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMA DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan			
	PGITEC SALA 01				IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA Prof. Marcus Vinícius	
	LEEC Sala 01		SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares		SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares	