

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		1o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA:115 Prédio 20</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					
13:00 - 13:50	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Bruno (40 vgs)	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)	INT. ENG. DE COMPUTAÇÃO (40 vgs)	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)
13:50 - 14:40	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Bruno (40 vgs)	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)	INT. ENG. DE COMPUTAÇÃO (40 vgs)	GEOMETRIA ANALÍTICA (40 vgs)
14:50 - 15:40	CÁLCULO I (40 vgs)	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL DELTEC (40 vgs)	CÁLCULO I (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (P 12 Sala 10) Bruno (20 vgs)	CÁLCULO I (40 vgs)
15:40 - 16:30	CÁLCULO I (40 vgs)	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL DELTEC (40 vgs)	CÁLCULO I (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (P 12 Sala 10) Bruno (20 vgs)	CÁLCULO I (40 vgs)
16:40 - 17:30	MATEMÁTICA DISCRETA (40 vgs)	METODOLOGIA CIENTÍFICA D. Educação (40 vgs)	MATEMÁTICA DISCRETA (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (P 12 Sala 10) Bruno (20 vgs)	
17:30 - 18:20	MATEMÁTICA DISCRETA (40 vgs)	METODOLOGIA CIENTÍFICA D. Educação (40 vgs)	MATEMÁTICA DISCRETA (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (P 12 Sala 10) Bruno (20 vgs)	
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA (DFM)		DEPARTAMENTO DE LINGUAGEM E TECNOLOGIA (DELTEC)	Dept Educação

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		1o PERÍODO - TURMA EXTRA		2º SEMESTRE DE 2018	
SALA:					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:50 - 09:40		PROGRAMAÇÃO DE COMP. I (EXTRA) SALA 408 PRÉDIO 20 Natalia (40 vgs)		LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (EXTRA) (P 1 Sala 221 ) Natalia (20 vgs)	
09:40 - 10:30		PROGRAMAÇÃO DE COMP. I (EXTRA) SALA 408 PRÉDIO 20 Natalia (40 vgs)		LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (EXTRA) (P 1 Sala 221 ) Natalia (20 vgs)	
10:40 - 11:30				LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (EXTRA) (P 1 Sala 221 ) Natalia (20 vgs)	
11:30 - 12:20				LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (EXTRA) (P 1 Sala 221 ) Natalia (20 vgs)	
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:50 - 15:40					
15:40 - 16:30					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENT O DE COMPUTAÇÃO (DECOM)				

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		2o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018		
SALA: 123 PREDIO PRINCIPAL						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
07:00 - 07:50						
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40			LAB. QUÍMICA – OPT Lab 210 (15 vgs)			
09:40 - 10:30			LAB. QUÍMICA – OPT Lab 210 (15 vgs)			
10:40 - 11:30		QUÍMICA - OPT (P. 20 Sala 402) (30 vgs)	LAB. QUÍMICA - OPT (15 vgs)	QUÍMICA - OPT (P. 20 Sala 402) (30 vgs)		
11:30 - 12:20		QUÍMICA - OPT (P. 20 Sala 402) (30 vgs)	LAB. QUÍMICA - OPT (15 vgs)	QUÍMICA - OPT (P. 20 Sala 402) (30 vgs)		
13:00 - 13:50	CÁLCULO II (40 vgs)	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II Luciana (40 vgs)	CÁLCULO II (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. II - L1 (P 12 Sala 11) Luciana (40 vgs)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS – L1 (P 12 Sala 08) Mara (15 vgs)	CÁLCULO II (40 vgs)
13:50 - 14:40	CÁLCULO II (40 vgs)	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II Luciana (40 vgs)	CÁLCULO II (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. II - L1 (P 12 Sala 11) Luciana (40 vgs)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS – L1 (P 12 Sala 08) Mara (15 vgs)	CÁLCULO II (40 vgs)
14:50 - 15:40	FÍSICA I (40 vgs)	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (40 vgs)	FÍSICA I (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. II - L2 (P 12 Sala 11) Luciana (40 vgs)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS – L2 (P 12 Sala 08) Mara(15 vgs)	INGLÊS INSTRUMENTAL I Turma 1 DELTEC (20 vgs)
15:40 - 16:30	FÍSICA I (40 vgs)	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA (40 vgs)	FÍSICA I (40 vgs)	LAB. PROG. DE COMP. II - L2 (P 12 Sala 11) Luciana (40 vgs)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS – L2 (P 12 Sala 08) Mara (15 vgs)	INGLÊS INSTRUMENTAL I Turma 1 DELTEC (20 vgs)
16:40 - 17:30	SISTEMAS DIGITAIS Mara (40 vgs)	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flavio Coutinho (40 vgs)		COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flavio Coutinho (40 vgs)		INGLÊS INSTRUMENTAL I Turma 2 DELTEC (20 vgs)
17:30 - 18:20	SISTEMAS DIGITAIS Mara (40 vgs)	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flávio Coutinho (40 vgs)		COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flávio Coutinho (40 vgs)		INGLÊS INSTRUMENTAL I Turma 2 DELTEC (20 vgs)
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA (DFM)	Dept. Ciências Sociais e Filosofia (DCSF)	DEPARTAMENTO DE LINGUAGEM E TECNOLOGIA (DELTEC)	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (DEQUI)

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		3o PERÍODO			2º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA: 116 PRÉDIO PRINCIPAL</b>						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:00 - 07:50						
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30			EDUC. CORP. E FOR. HUMANA - OPT SALA 115 PRÉDIO 20 (25 vgs)			
11:30 - 12:20			EDUC. CORP. E FOR. HUMANA - OPT SALA 115 PRÉDIO 20 (25 vgs)			
13:00 - 13:50	FÍSICA II (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I Natalia Batista (40 vgs)	FÍSICA II (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I Natalia Batista (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. I - L1 (P. 12 Sala 9) Jeferson (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS I - L1 (P 12 Sala 10) Natalia Batista (20 vgs)
13:50 - 14:40	FÍSICA II (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I Natalia Batista (40 vgs)	FÍSICA II (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I Natalia Batista (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. I - L1 (P. 12 Sala 9) Jeferson (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS I - L1 (P 12 Sala 10) Natalia Batista (20 vgs)
14:50 - 15:40	CÁLCULO III (40 vgs)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Flávio Cardeal (40 vgs)	CÁLCULO III (40 vgs)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Flávio Cardeal (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. I - L1 (P. 12 Sala 9) Jeferson (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS I - L2 (P 12 Sala 10) Natalia Batista (20 vgs)
15:40 - 16:30	CÁLCULO III (40 vgs)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Flávio Cardeal (40 vgs)	CÁLCULO III (40 vgs)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Flávio Cardeal (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. I - L1 (P. 12 Sala 9) Jeferson(20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS I - L2 (P 12 Sala 10) Natalia Batista (20 vgs)
16:40 - 17:30	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT (40 vgs)		
17:30 - 18:20	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT (40 vgs)		
	Os horários das aulas de Física Experimental são definidos e publicados pelo DFM, pois atendem a todos os cursos.					
Legenda	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA (DFM)	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA			

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		4o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018		
<b>SALA:411 PRÉDIO 20</b>						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:00 - 07:50						
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)			
	Tales (40 vgs)		Tales (40 vgs)			
11:30 - 12:20	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)			
	Tales (40 vgs)		Tales (40 vgs)			
13:00 - 13:50	FÍSICA III	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	FÍSICA III	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	LAB. ARQUIT. COMP. II - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L1 (P 12 Sala 11)
	(40 vgs)	Thiago (40 vgs)	(40 vgs)	Thiago (40 vgs)	Pollana (20 vgs)	Thiago (20 vgs)
13:50 - 14:40	FÍSICA III	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	FÍSICA III	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	LAB. ARQUIT. COMP. II - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L1 (P 12 Sala 11)
	(40 vgs)	Thiago (40 vgs)	(40 vgs)	Thiago (40 vgs)	Pollana (20 vgs)	Thiago (20 vgs)
14:50 - 15:40	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221)	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	LAB. ARQUIT. COMP. II - L2 (P 12 Sala 08)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L2 (P 12 Sala 11)
	Daniela (40 vgs)	(20 vgs)	(40 vgs)	Daniela (40 vgs)	Daniela (20 vgs)	Thiago (20 vgs)
15:40 - 16:30	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221)	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	LAB. ARQUIT. COMP. II - L2 (P 12 Sala 08)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L2 (P 12 Sala 11)
	Daniela (40 vgs)	(20 vgs)	(40 vgs)	Daniela (40 vgs)	Daniela (20 vgs)	Thiago (20 vgs)
16:40 - 17:30	CÁLCULO IV	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221)	CÁLCULO IV			
	(40 vgs)	(20 vgs)	(40 vgs)			
17:30 - 18:20	CÁLCULO IV	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221)	CÁLCULO IV			
	(40 vgs)	(20 vgs)	(40 vgs)			
Os horários das aulas de Física Experimental são definidos e publicados pelo DFM, pois atendem a todos os cursos. TEPC = Tópicos Especiais em Programação de Computadores TEES = Tópicos Especiais em Engenharia de Software						
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA (DFM)				

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			5o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018			
<b>SALA: 409 PREDIO 20</b>								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
07:00 - 07:50								
07:50 - 08:40								
08:50 - 09:40		TERSD: LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO PARALELA L ( ) Anolan (20 vgs)						
		TERSD: LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO PARALELA L ( ) Anolan (20 vgs)						
10:40 - 11:30		TEPC - DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS (P.1 Sala 122)	TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB Lab.221		TEPC - DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS (LAB )	TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB prédio 12 sala 5		
		F.Coutinho(20 vgs)	Daniel (20 vagas)		F.Coutinho (20 vgs)	Daniel (20 vagas)		
11:30 - 12:20		TEPC - DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS (P.1 Sala 122)	TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB Lab 221		TEPC - DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS (LAB )	TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB prédio 12 sala 5		
		F.Coutinho(20 vgs)	Daniel (20 vagas)		F.Coutinho (20 vgs)	Daniel (20 vagas)		
13:00 - 13:50		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZADO DE MÁQUINA (P.1 Sala 119 )		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZADO DE MÁQUINA (P.1 Sala 119 )	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L1 (P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L1 (P1 Sala 221)
		(40 vgs)	Anisio (15 vgs)		(40 vgs)	Anisio (15 vgs)	Edson (20 vgs)	Luciana (20 vgs)
13:50 - 14:40		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZADO DE MÁQUINA (P.1 Sala 119 )		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZADO DE MÁQUINA (P.1 Sala 119 )	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L1 (P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L1 (P1 Sala 221)
		(40 vgs)	Anisio (15 vgs)		(40 vgs)	Anisio (15 vgs)	Edson (20 vgs)	Luciana (20 vgs)
14:50 - 15:40	BANCO DE DADOS I	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	BANCO DE DADOS I	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L2(P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L2 (P1 Sala 221)		
	Luciana (40 vgs)	Adelson (40 vgs)	Luciana (40 vgs)	Adelson (40 vgs)	Edson (20 vgs)	Luciana (20 vgs)		
15:40 - 16:30	BANCO DE DADOS I	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	BANCO DE DADOS I	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L2(P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L2 (P1 Sala 221)		
	Luciana (40 vgs)	Adelson (40 vgs)	Luciana (40 vgs)	Adelson (40 vgs)	Edson (20 vgs)	Luciana (20 vgs)		
16:40 - 17:30	MOD. E DES. DE SOFTWARE	ÁLGEBRA LINEAR	MOD. E DES. DE SOFTWARE	ÁLGEBRA LINEAR				
	Edson (40 vgs)	(40 vgs)	Edson (40 vgs)	(40 vgs)				
17:30 - 18:20	MOD. E DES. DE SOFTWARE	ÁLGEBRA LINEAR	MOD. E DES. DE SOFTWARE	ÁLGEBRA LINEAR				
	Edson (40 vgs)	(40 vgs)	Edson (40 vgs)	(40 vgs)				
	TERSD = Tópicos Especiais em Programação Paralela							
Legenda	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA (DFM)	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA					

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			6o PERÍODO			2º SEMESTRE DE 2018			
<b>SALA: 115 PREDIO 20</b>									
Horário	Segunda	Terça		Quarta		Quinta	Sexta		
07:00 - 07:50		SISTEMAS OPERACIONAIS		SISTEMAS OPERACIONAIS			LAB. REDES DE COMPUTADORES I L1 (P 12 Sala 10)		LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L1 (P 12 Sala 11)
		Bruno (40 vgs)		Bruno (40 vgs)			Sílvia (20 vgs)		Ramon (15 vgs)
07:50 - 08:40		SISTEMAS OPERACIONAIS		SISTEMAS OPERACIONAIS			LAB. REDES DE COMPUTADORES I L1 (P 12 Sala 10)		LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L1 (P 12 Sala 11)
		Bruno (40 vgs)		Bruno (40 vgs)			Sílvia(20 vgs)		Ramon (15 vgs)
08:50 - 09:40	REDES DE COMPUTADORES I	INTRODUÇÃO À ECONOMIA OPT	MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 141 PRÉDIO 20	LAB. ENGENHARIA DE SOFTWARE I L1 (P 12 Sala 09)	LAB. SISTEMAS OPERACIONAIS L1 (Sala 223)	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS	LAB. REDES DE COMPUTADORES I L2 (P 12 Sala 10)	TEES: MINERAÇÃO DE DADOS Lab 223	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L2 (P 12 Sala 11)
	Sandro (40 vgs)	DCSA - - (40 vgs)	Mara (15 vgs)	(20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Ramon (30 vgs)	Sílvia (20 vgs)	Ismael (20 vgs)	Ramon (15 vgs)
09:40 - 10:30	REDES DE COMPUTADORES I	INTRODUÇÃO À ECONOMIA OPT	MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 141 PRÉDIO 20	LAB. ENGENHARIA DE SOFTWARE I L1 (P 12 Sala 09)	LAB. SISTEMAS OPERACIONAIS L1 (Sala 223)	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS	LAB. REDES DE COMPUTADORES I L2 (P 12 Sala 10)	TEES: MINERAÇÃO DE DADOS Lab 223	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L2 (P 12 Sala 11)
	Sandro (40 vgs)	DCSA - - (40 vgs)	Mara (15 vgs)	(20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Ramon (30 vgs)	Sílvia (20 vgs)	Ismael (20 vgs)	Ramon (15 vgs)
10:40 - 11:30	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	REDES DE COMPUTADORES I	LAB. MICROPROC. E MICROCONTROLADORES (P 12 Sala 08)	LAB. ENGENHARIA DE SOFTWARE I L2 (P 12 Sala 09)	LAB. SISTEMAS OPERACIONAIS L2 (Sala 223)	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS		MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 414 PRÉDIO 20
	(40 vgs)	Sandro (40 vgs)	Mara (15 vgs)	(20 vgs)	Bruno (20 vgs)	(40 vgs)	Ramon (30 vgs)		Mara (15 vgs)
11:30 - 12:20	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	REDES DE COMPUTADORES I	LAB. MICROPROC. E MICROCONTROLADORES (P 12 Sala 08)	LAB. ENGENHARIA DE SOFTWARE I L2 (P 12 Sala 09)	LAB. SISTEMAS OPERACIONAIS L2 (Sala 223)	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS		MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 414 PRÉDIO 20
	(40 vgs)	Sandro (40 vgs)	Mara (15 vgs)	(20 vgs)	Bruno (20 vgs)	(40 vgs)	Ramon (30 vgs)		Mara (15 vgs)
13:00 - 13:50									
13:50 - 14:40									
14:50 - 15:40									
15:40 - 16:30									
16:40 - 17:30									
17:30 - 18:20									
	TESI = Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes TEES = Tópicos Especiais em Engenharia de Software			TESI - COMPUTER VISION - Disciplina ministrada integralmente em INGLÊS.					
Legenda	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)							

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		7º PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018			
<b>SALA: 409 PREDIO 20</b>							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta	
07:00 - 07:50		COMPILADORES		COMPILADORES		LAB. CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Sala 221)
		Kecia (40 vgs)		Kecia (40 vgs)		Tales (15 vgs)	Rogério (15 vgs)
07:50 - 08:40		COMPILADORES		COMPILADORES		LAB. CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Sala 221)
		Kecia (40 vgs)		Kecia (40 vgs)		Tales (15 vgs)	Rogério (15 vgs)
08:50 - 09:40	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		LAB. CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Sala 221)
	Tales (30 vgs)	Rogério (30 vgs)	Tales (30 vgs)	Rogério (30 vgs)		Tales (15 vgs)	Rogério (15 vgs)
09:40 - 10:30	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		LAB. CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS - L1 (P 12 Sala 08)	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Sala 221)
	Tales (30 vgs)	Rogério (30 vgs)	Tales (30 vgs)	Rogério (30 vgs)		Tales (15 vgs)	Rogério (15 vgs)
10:40 - 11:30	ROBÓTICA (LAB)	OTIMIZAÇÃO I		OTIMIZAÇÃO I	ROBÓTICA (P.1 SALA 118)	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	
	Ramon (20 vgs)	João(40 vgs)		João(40 vgs)	Ramon (20 vgs)	DCSF(40 vgs)	
11:30 - 12:20	ROBÓTICA (LAB)	OTIMIZAÇÃO I		OTIMIZAÇÃO I	ROBÓTICA (P.1 SALA 118)	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	
	Ramon (20 vgs)	João( 40 vgs)		João(40 vgs)	Ramon (20 vgs)	DCSF(40 vgs)	
13:00 - 13:50	TEAC: ELETRÔNICA (P.1 SALA 119)	TEAC: ELETRÔNICA - LABORATÓRIO		INTRODUÇÃO AO DIREITO OPT (P1 SALA 123)			
	Senra (20vgs)	Senra (20vgs)		(40 vgs)			
13:50 - 14:40	TEAC: ELETRÔNICA (P.1 SALA 119)	TEAC: ELETRÔNICA - LABORATÓRIO		INTRODUÇÃO AO DIREITO OPT (P1 SALA 123)			
	Senra (20vgs)	Senra (20vgs)		(40 vgs)			
14:50 - 15:40	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS (P.1 SALA 119)	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS (P.1 SALA 119)					
	Senra (40vgs)	Senra (40vgs)					
15:40 - 16:30	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS (P.1 SALA 119)	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS (P.1 SALA 119)					
	Senra (40vgs)	Senra (40vgs)					
16:40 - 17:30							
17:30 - 18:20							
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)	Dept. Ciências Sociais e Filosofia (DCSF)				



CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			8o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA: 407 PRÉDIO 20</b>						
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
07:00 - 07:50		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I Rogério (40 vgs)			INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I Rogério (40 vgs)	
		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I Rogério (40 vgs)			INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I Rogério (40 vgs)	
08:50 - 9:40	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Anolan (40 vgs)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR Glívia (40 vgs)	OTIMIZAÇÃO II Fábio (40 vgs)		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Anolan (40 vgs)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR Glívia (40 vgs)
	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Anolan (40 vgs)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR Glívia (40 vgs)	OTIMIZAÇÃO II Fábio(40 vgs)		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Anolan (40 vgs)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR Glívia (40 vgs)
10:40 - 11:30	OTIMIZAÇÃO II Fábio (40 vgs)	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (P.20 Sala 102) DCSA (40 vgs)	GESTÃO AMBIENTAL OPT DCSA (40vgs)	REDES DE COMPUTADORES II OPT (P.1 SALA 122) Sílvia (20 vagas)		REDES DE COMPUTADORES II OPT (P.1 SALA 122) Sílvia (20 vagas)
	OTIMIZAÇÃO II Fábio (40 vgs)	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (P.20 Sala 102) DCSA (40 vgs)	GESTÃO AMBIENTAL OPT DCSA (40 vgs)	REDES DE COMPUTADORES II OPT (P.1 SALA 122) Sílvia (20 vagas)		REDES DE COMPUTADORES II OPT (P.1 SALA 122) Sílvia (20 vagas)
13:00 - 13:50						
13:50 - 14:40						
14:50 - 15:40						
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30						INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I * Aula não executada (4h/s) (SALA 121) (40 vgs)
						INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I * Aula não executada (4h/s) (SALA 121) (40 vgs)
17:30 - 18:20						INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I * Aula não executada (4h/s) (SALA 121) (40 vgs)
						INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I * Aula não executada (4h/s) (SALA 121) (40 vgs)
<b>Legenda</b>	DECOM	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL (DECITA)			

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		9º PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA:</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
					Glória (40 vgs)
08:50 - 9:40		ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL (P. 20 Sala 102) (40 vgs)		INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA Predio 20 sala 411 DCSF (40 vgs)	
09:40 - 10:30		ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL (P. 20 Sala 102) (40 vgs)		INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA Predio 20 sala 411 DCSF (40 vgs)	
10:40 - 11:30			CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENG. DE COMPUTAÇÃO Predio 20 sala 405 Ramon (40 vgs)	METODOLOGIA DE PESQUISA Predio 20 sala 407 Mara (40 vgs)	
11:30 - 12:20			CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENG. DE COMPUTAÇÃO Predio 20 sala 405 Ramon (40 vgs)	METODOLOGIA DE PESQUISA Predio 20 sala 407 Mara (40 vgs)	
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:50 - 15:40					
15:40 - 16:30					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)	Dept. Ciências Sociais e Filosofia (DCSF)	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		10o PERÍODO		2º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA:</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 07:50					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II SALA 407 PRÉDIO 20 Glívia (40 vgs)
07:50 - 08:40					
08:50 - 9:40					
09:40 - 10:30					
10:40 - 11:30			ESTÁGIO SUPERVISIONADO SALA 408 PRÉDIO 20 Kecia (40 vgs)		
11:30 - 12:20			ESTÁGIO SUPERVISIONADO SALA 408 PRÉDIO 20 Kecia (40 vgs)		
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:50 - 15:40					
15:40 - 16:30					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)				