

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		1o PERÍODO		1º 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	CÁLCULO I	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CÁLCULO I	INT. ENG. DE COMPUTAÇÃO	CÁLCULO I
	(40 vgs)	Bruno (40 vgs)	(40 vgs)	Anolan (40 vgs)	(40 vgs)
13:50 - 14:40	CÁLCULO I	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CÁLCULO I	INT. ENG. DE COMPUTAÇÃO	CÁLCULO I
	(40 vgs)	Bruno (40 vgs)	(40 vgs)	Anolan (40 vgs)	(40 vgs)
14:50 - 15:40	GEOMETRIA ANALÍTICA	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	GEOMETRIA ANALÍTICA	LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (P 12 Sala 10)	GEOMETRIA ANALÍTICA
	(40 vgs)	DELTEC (40 vgs)	(40 vgs)	Bruno (20 vgs)	(40 vgs)
15:40 - 16:30	GEOMETRIA ANALÍTICA	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	GEOMETRIA ANALÍTICA	LAB. PROG. DE COMP. I - L1 (P 12 Sala 10)	GEOMETRIA ANALÍTICA
	(40 vgs)	DELTEC (40 vgs)	(40 vgs)	Bruno (20 vgs)	(40 vgs)
16:40 - 17:30	MATEMÁTICA DISCRETA	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MATEMÁTICA DISCRETA	LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (P 12 Sala 10)	
	Daniel Hasan (40 vgs)	D. Educação (40 vgs)	Daniel Hasan (40 vgs)	Bruno (20 vgs)	
17:30 - 18:20	MATEMÁTICA DISCRETA	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MATEMÁTICA DISCRETA	LAB. PROG. DE COMP. I - L2 (P 12 Sala 10)	
	Daniel Hasan (40 vgs)	D. Educação (40 vgs)	Daniel Hasan (40 vgs)	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		1º 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 123 PRÉDIO PRINCIPAL 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 123 PRÉDIO PRINCIPAL 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		1º SEMESTRE DE 2018		
<b>SALA: 123 PRÉDIO PRINCIPAL</b>						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
07:00 - 07:50						
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40			LAB. QUÍMICA - OPT (14 vgs)			
09:40 - 10:30			LAB. QUÍMICA - OPT (14 vgs)			
10:40 - 11:30		QUÍMICA - OPT (P. 12 Sala 4) (28 vgs)	LAB. QUÍMICA - OPT (14 vgs)	QUÍMICA - OPT (P. 12 Sala 4) (28 vgs)		
11:30 - 12:20		QUÍMICA - OPT (P. 12 Sala 4) (28 vgs)	LAB. QUÍMICA - OPT (14 vgs)	QUÍMICA - OPT (P. 12 Sala 4) (28 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 (30 vgs)	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flávio Coutinho (40 vgs)		COMPUTAÇÃO GRÁFICA Flávio Coutinho (40 vgs)		INGLÊS INSTRUMENTAL I Turma 2 DELTEC (20 vgs)
17:30 - 18:20	SISTEMAS DIGITAIS Mara (30 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			1º 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 Fábio (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT Fábio (40 vgs)		
17:30 - 18:20	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT Fábio (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Poliana (40 vgs)	ESTATÍSTICA - OPT Fábio (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		1º SEMESTRE DE 2018		
<b>SALA:118 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	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		TEPC - PROGRAMAÇÃO PARA LINUX NTIC C	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		
	Tales (40 vgs)		Andrei (20 vgs)	Tales (40 vgs)		
11:30 - 12:20	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		TEPC - PROGRAMAÇÃO PARA LINUX NTIC C	TESPS - SINAIS E SISTEMAS LINEARES (P 20 Sala 409)		
	Tales (40 vgs)		Andrei (20 vgs)	Tales (40 vgs)		
13:00 - 13:50	FÍSICA III (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II Thiago (40 vgs)	FÍSICA III (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II Thiago (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. II - L1 (P 12 Sala 08) Poliana (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L1 (P 12 Sala 11) Thiago (20 vgs)
13:50 - 14:40	FÍSICA III (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II Thiago (40 vgs)	FÍSICA III (40 vgs)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II Thiago (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. II - L1 (P 12 Sala 08) Poliana (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L1 (P 12 Sala 11) Thiago (20 vgs)
14:50 - 15:40	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II SALA 411 PRÉDIO 20 Daniela (40 vgs)	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221) Andrei (20 vgs)	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO Andrei (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II SALA 411 PRÉDIO 20 Daniela (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. II - L2 (P 12 Sala 08) Daniela (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L2 (P 12 Sala 11) Thiago (20 vgs)
15:40 - 16:30	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II SALA 411 PRÉDIO 20 Daniela (40 vgs)	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221) Andrei (20 vgs)	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO Andrei (40 vgs)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II SALA 411 PRÉDIO 20 Daniela (40 vgs)	LAB. ARQUIT. COMP. II - L2 (P 12 Sala 08) Daniela (20 vgs)	LAB. ALG. EST. DADOS II - L2 (P 12 Sala 11) Thiago (20 vgs)
16:40 - 17:30	CÁLCULO IV (40 vgs)	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221) Andrei (20 vgs)	CÁLCULO IV (40 vgs)			
17:30 - 18:20	CÁLCULO IV (40 vgs)	LAB. LING. DE PROGRAM. - L1 (P. 1 Sala 221) Andrei (20 vgs)	CÁLCULO IV (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			1º SEMESTRE DE 2018		
<b>SALA: 409 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		TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB (P. 20 Sala 414)		TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB (LAB 223)				
		Flávio Coutinho (20 vgs)		Flávio Coutinho (20 vgs)				
11:30 - 12:20		TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB (P. 20 Sala 414)		TEPC - PROGRAMAÇÃO WEB (LAB 223)				
		Flávio Coutinho (20 vgs)		Flávio Coutinho (20 vgs)				
13:00 - 13:50		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA (LAB 221)		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA SALA 02 PRÉDIO 12	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L1 (P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L1 (P1 Sala 221)
		Andrei (40 vgs)	Anisio (15 vgs)		Andrei (40 vgs)	Anisio (15 vgs)	Edson (20 vgs)	Luciana (20 vgs)
13:50 - 14:40		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA (LAB 221)		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	TECA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA SALA 02 PRÉDIO 12	LAB. MOD. E DES. DE SOFT.- L1 (P1 Sala 223)	LAB. BANCO DE DADOS I - L1 (P1 Sala 221)
		Andrei (40 vgs)	Anisio (15 vgs)		Andrei (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					

**SALA: 115 PRÉDIO 20**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta				
07:00 - 07:50		SISTEMAS OPERACIONAIS	SISTEMAS OPERACIONAIS		LAB. REDES DE COMPUTADORES I L2 (P 12 Sala 10)	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L1 (P 12 Sala 11)			
		Bruno (40 vgs)	Bruno (40 vgs)		Sandro (20 vgs)	Ramon (15 vgs)			
07:50 - 08:40		SISTEMAS OPERACIONAIS	SISTEMAS OPERACIONAIS		LAB. REDES DE COMPUTADORES I L2 (P 12 Sala 10)	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L1 (P 12 Sala 11)			
		Bruno (40 vgs)	Bruno (40 vgs)		Sandro (20 vgs)	Ramon (15 vgs)			
08:50 - 09:40	REDES DE COMPUTADORES I	INTRODUÇÃO À ECONOMIA OPT	MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 414 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 L1 (P 12 Sala 10)	TEES: DATA WAREHOUSE	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L2 (P 12 Sala 11)
	Sandro (40 vgs)	DCSA - - (40 vgs)	Mara (15 vgs)	Ismael (20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Ramon (30 vgs)	Sandro (20 vgs)	Ismael (40 vgs)	Ramon (15 vgs)
09:40 - 10:30	REDES DE COMPUTADORES I	INTRODUÇÃO À ECONOMIA OPT	MICROPROC. E MICROCONTROLADORES SALA 414 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 L1 (P 12 Sala 10)	TEES: DATA WAREHOUSE	LAB. CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS L2 (P 12 Sala 11)
	Sandro (40 vgs)	DCSA - - (40 vgs)	Mara (15 vgs)	Ismael (20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Ramon (30 vgs)	Sandro (20 vgs)	Ismael (40 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	
	Juliana (40 vgs)	Sandro (40 vgs)	Mara (15 vgs)	Ismael (20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Juliana (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	
	Juliana (40 vgs)	Sandro (40 vgs)	Mara (15 vgs)	Ismael (20 vgs)	Bruno (20 vgs)	Juliana (40 vgs)	Ramon (30 vgs)	Mara (15 vgs)	
13:00 - 13:50		TESI: VISÃO COMPUTACIONAL (P1 Sala 119)			TESI: VISÃO COMPUTACIONAL (P1 Sala 119)				
		Flávio Cardeal (40 vgs)			Flávio Cardeal (40 vgs)				
13:50 - 14:40		TESI: VISÃO COMPUTACIONAL (P1 Sala 119)			TESI: VISÃO COMPUTACIONAL (P1 Sala 119)				
		Flávio Cardeal (40 vgs)			Flávio Cardeal (40 vgs)				
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.						
<b>Legenda</b>	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)							

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO		7º PERÍODO		1º SEMESTRE DE 2018			
SALA: 409 PRÉDIO 20							
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 SALA 03 PRÉDIO 12	OTIMIZAÇÃO I		OTIMIZAÇÃO I	ROBÓTICA SALA 03 PRÉDIO 12	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	
	Ramon (20 vgs)	Flávio Cruzeiro (40 vgs)		Flávio Cruzeiro (40 vgs)	Ramon (20 vgs)	DCSF(40 vgs)	
11:30 - 12:20	ROBÓTICA SALA 03 PRÉDIO 12	OTIMIZAÇÃO I		OTIMIZAÇÃO I	ROBÓTICA SALA 03 PRÉDIO 12	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	
	Ramon (20 vgs)	Flávio Cruzeiro (40 vgs)		Flávio Cruzeiro (40 vgs)	Ramon (20 vgs)	DCSF(40 vgs)	
13:00 - 13:50	TEAC: ELETRÔNICA SALA 02 P12	TEAC: ELETRÔNICA - LABORATÓRIO		INTRODUÇÃO AO DIREITO OPT (P1 SALA 123)			
	Senra (20vgs)	Senra (40 vgs)		(40 vgs)			
13:50 - 14:40	TEAC: ELETRÔNICA SALA 02 P12	TEAC: ELETRÔNICA - LABORATÓRIO		INTRODUÇÃO AO DIREITO OPT (P1 SALA 123)			
	Senra (20vgs)	Senra (40 vgs)		(40 vgs)			
14:50 - 15:40	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS SALA 02 P12	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS SALA 02 P12					
	Senra (20vgs)	Senra (20vgs)					
15:40 - 16:30	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS SALA 02 P12	TEAC: CIRCUITOS ELÉTRICOS SALA 02 P12					
	Senra (20vgs)	Senra (20vgs)					
16:40 - 17:30							
17:30 - 18:20							
Legenda	DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM)	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (DCSA)	Dept. Ciências Sociais e Filosofia (DCSF)				



CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			8o PERÍODO		1º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA: 407 PRÉDIO 20</b>						
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
07:00 - 07:50	OTIMIZAÇÃO II	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I			INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I	
	Fábio (40 vgs)	Rogério (40 vgs)			Rogério (40 vgs)	
07:50 - 08:40	OTIMIZAÇÃO II	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I			INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I	
	Fábio (40 vgs)	Rogério (40 vgs)			Rogério (40 vgs)	
08:50 - 9:40	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	OTIMIZAÇÃO II		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR
	Anolan (40 vgs)	Glívia (40 vgs)	Glívia (40 vgs)		Anolan (40 vgs)	Glívia (40 vgs)
09:40 - 10:30	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	OTIMIZAÇÃO II		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR
	Anolan (40 vgs)	Glívia (40 vgs)	Glívia (40 vgs)		Anolan (40 vgs)	Glívia (40 vgs)
10:40 - 11:30		GESTÃO AMBIENTAL OPT	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	REDES DE COMPUTADORES II OPT (SALA 03 P12)		REDES DE COMPUTADORES II OPT (SALA 03 P12)
		(40 vgs)	DCSA (22 vgs)	Silvia (20 vagas)		Silvia (20 vagas)
11:30 - 12:20		GESTÃO AMBIENTAL OPT	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	REDES DE COMPUTADORES II OPT (SALA 03 P12)		REDES DE COMPUTADORES II OPT (SALA 03 P12)
		(40 vgs)	DCSA (22 vgs)	Silvia (20 vagas)		Silvia (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)
17:30 - 18:20						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		1º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA: 123 PRÉDIO PRINCIPAL</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 (40 vgs)	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA DCSF (40 vgs)	
09:40 - 10:30			ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL (40 vgs)	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA DCSF (40 vgs)	
10:40 - 11:30			CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENG. DE COMPUTAÇÃO Ramon (40 vgs)	METODOLOGIA DE PESQUISA Mara (40 vgs)	
11:30 - 12:20			CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENG. DE COMPUTAÇÃO Ramon (40 vgs)	METODOLOGIA DE PESQUISA 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		1º SEMESTRE DE 2018	
<b>SALA:</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 07:50					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II SALA 123 PRÉDIO PRINCIPAL  Glívia (40 vgs)
07:50 - 08:40					
08:50 - 9:40					
09:40 - 10:30					
10:40 - 11:30			ESTÁGIO SUPERVISIONADO SALA 414 PRÉDIO 20  Kecia (40 vgs)		
11:30 - 12:20			ESTÁGIO SUPERVISIONADO SALA 414 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)				