

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º Período	07:00 às 07:50	PROJETO DE INTERAÇÃO PEDRO LARA			LÓGICA DOUGLAS	
	07:50 às 08:40	PROJETO DE INTERAÇÃO PEDRO LARA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA A SARAIVA		LÓGICA DOUGLAS	
	08:40 às 09:30		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA A SARAIVA		LÓGICA DOUGLAS	
	intervalo					
	10:00 às 10:50		PRÉ-CÁLCULO - A CARLOS EDUARDO	GEOMETRIA ANALÍTICA FLÁVIA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ANDRÉ	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS FÁBIO SAMPAIO
	10:50 às 11:40	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL ROBERTA	PRÉ-CÁLCULO - A CARLOS EDUARDO	GEOMETRIA ANALÍTICA FLÁVIA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ANDRÉ	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS FÁBIO SAMPAIO
	11:40 às 12:30	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL ROBERTA	PRÉ-CÁLCULO - A CARLOS EDUARDO	GEOMETRIA ANALÍTICA FLÁVIA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ANDRÉ	
			SEG	TER	QUA	QUI
1º Período Turmas Extras	07:00 às 07:50					
	07:50 às 08:40					
	08:40 às 09:30					
	intervalo					
	10:00 às 10:50					
	10:50 às 11:40			INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA B SARAIVA		

	11:40 às 12:30			INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA B		
				SARAIVA		
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
2º Período	07:00 às 07:50	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	MECÂNICA CLÁSSICA DANIEL MICHA
	07:50 às 08:40	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	MECÂNICA CLÁSSICA DANIEL MICHA
	08:40 às 09:30	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA		INTRODUÇÃO A ECONOMIA GUILHERME		MECÂNICA CLÁSSICA DANIEL MICHA
	intervalo					
	10:00 às 10:50	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	INTRODUÇÃO A ECONOMIA GUILHERME		INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS
	10:50 às 11:40	ÉTICA PROFISSIONAL JORGE QUINTAS	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA DANIEL MICHA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS
	11:40 às 12:30	ÉTICA PROFISSIONAL JORGE QUINTAS	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA DANIEL MICHA	
			SEG	TER	QUA	QUI
	07:00 às 07:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS SARAIVA		
	07:50 às 08:40	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS SARAIVA	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	
	08:40 às 09:30	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL ROBERTA	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS JORGE QUINTAS

optativas:	15:40 às 16:30					
optativas:	16:30 às 17:20					
optativas:	17:20 às 18:10					
optativas:						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
5º Período	07:00 às 07:50		CÁLCULO NUMÉRICO CARLOS EDUARDO	CIRCUITOS LINEARES CLAUDIO	CIRCUITOS LINEARES CLAUDIO	ENGENHARIA DE SOFTWARE JURAIR
	07:50 às 08:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA GUILHERME	CÁLCULO NUMÉRICO CARLOS EDUARDO	CIRCUITOS LINEARES CLAUDIO	CIRCUITOS LINEARES CLAUDIO	ENGENHARIA DE SOFTWARE JURAIR
	08:40 às 09:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA GUILHERME	SISTEMAS OPERACIONAIS LUÍS TARRATACA	CÁLCULO NUMÉRICO CARLOS EDUARDO	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	SISTEMAS OPERACIONAIS LUÍS TARRATACA
intervalo						
	10:00 às 10:50	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA GUILHERME	SISTEMAS OPERACIONAIS LUÍS TARRATACA	CÁLCULO NUMÉRICO CARLOS EDUARDO	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	SISTEMAS OPERACIONAIS LUÍS TARRATACA
	10:50 às 11:40	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT
	11:40 às 12:30	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LAURA	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT
intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:30 às 17:20					
	17:20 às 18:10					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
6º Período	07:00 às 07:50		SERVIDORES DE REDES DALBERT	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS DOUGLAS	SINAIS E SISTEMAS FELIPE	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
	07:50 às 08:40		SERVIDORES DE REDES DALBERT	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS DOUGLAS	SINAIS E SISTEMAS FELIPE	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
	08:40 às 09:30	SINAIS E SISTEMAS FELIPE	SERVIDORES DE REDES DALBERT	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS DOUGLAS	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	ELETRÔNICA ANALÓGICA DIEGO	
	intervalo						
	10:00 às 10:50	SINAIS E SISTEMAS FELIPE	SERVIDORES DE REDES DALBERT	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA FÁBIO	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	ELETRÔNICA ANALÓGICA DIEGO	
	10:50 às 11:40	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA FÁBIO	ELETRÔNICA ANALÓGICA DIEGO	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA FÁBIO	LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS CLAUDIO	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	
	11:40 às 12:30	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA FÁBIO	ELETRÔNICA ANALÓGICA DIEGO		LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS CLAUDIO	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	
	intervalo						
	optativas:	14:00 às 14:50				PROGRAMAÇÃO EM PYTHON DOUGLAS	
		14:50 às 15:40				PROGRAMAÇÃO EM PYTHON DOUGLAS	
15:40 às 16:30					PROGRAMAÇÃO EM PYTHON DOUGLAS		
16:30 às 17:20					PROGRAMAÇÃO EM PYTHON DOUGLAS		
17:20 às 18:10							

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
7º Período	07:00 às 07:50		TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO		
	07:50 às 08:40		TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO		
	08:40 às 09:30	TÓPICOS ESPECIAIS EM OTIMIZAÇÃO (OPT) JOÃO THOMPSON	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	PROGRAMAÇÃO LINEAR JOÃO THOMPSON	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO		
	intervalo						
	10:00 às 10:50	TÓPICOS ESPECIAIS EM OTIMIZAÇÃO (OPT) JOÃO THOMPSON	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	PROGRAMAÇÃO LINEAR JOÃO THOMPSON	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO		
	10:50 às 11:40	TÓPICOS ESPECIAIS EM OTIMIZAÇÃO (OPT) JOÃO THOMPSON	METODOLOGIA CIENTÍFICA ANDRÉ	PROGRAMAÇÃO LINEAR JOÃO THOMPSON			
	11:40 às 12:30	TÓPICOS ESPECIAIS EM OTIMIZAÇÃO (OPT) JOÃO THOMPSON	METODOLOGIA CIENTÍFICA ANDRÉ	PROGRAMAÇÃO LINEAR JOÃO THOMPSON			
	intervalo						
	optativas:	14:00 às 14:50					
		14:50 às 15:40					
15:40 às 16:30							
16:30 às 17:20							
17:20 às 18:10							
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
07:00 às 07:50						SISTEMAS INTELIGENTES	

8º Período	07:00 às 07:50					DOUGLAS	
	07:50 às 08:40					SISTEMAS INTELIGENTES DOUGLAS	
	08:40 às 09:30	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	DOUGLAS	
	intervalo						
	10:00 às 10:50	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	LEANDRO	
	10:50 às 11:40	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	LEANDRO	
	11:40 às 12:30	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	LEANDRO	
	intervalo						
	optativas:	14:00 às 14:50					
		14:50 às 15:40					
15:40 às 16:30							
16:30 às 17:20							
17:20 às 18:10							
SEG							
TER							
QUA							
QUI							
SEX							
	07:00 às 07:50						
	07:50 às 08:40						
	08:40 às 09:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO					
	intervalo						

9º Período	10:00 às 10:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO			COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
		DIEGO			PEDRO LARA	
	10:50 às 11:40	TCC I			COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
		GUILHERME			PEDRO LARA	
	11:40 às 12:30	TCC I			COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
		GUILHERME			PEDRO LARA	
intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:30 às 17:20					
	17:20 às 18:10					
intervalo						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
intervalo						
10º Período	07:00 às 07:50					
	07:50 às 08:40					
	08:40 às 09:30					
	intervalo					
	10:00 às 10:50					
10:50 às 11:40	TCC II					
	GUILHERME					
11:40 às 12:30	TCC II					
	GUILHERME					
intervalo						
	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					

optativas:	14:30 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:30 às 17:20					
	17:20 às 18:10					