			Horário 20	20-1		
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50		PRÉ-CÁLCULO - A		INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	
			CARLOS EDUARDO		FERNANDA	
	07:50 às 08:40		PRÉ-CÁLCULO - A	PROJETO DE INTERAÇÃO	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	
			CARLOS EDUARDO	MARIA CECÍLIA	FERNANDA	
	08:40 às 09:30	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL	PRÉ-CÁLCULO - A	PROJETO DE INTERAÇÃO	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	
1º Período		ROBERTA	CARLOS EDUARDO	MARIA CECÍLIA	FERNANDA	
<u> </u>		ADMINISTRAÇÃO E COO		Intervalo		LEITUDA E DDODUOÃO E
	10:00 às 10:50	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	GEOMETRIA ANALÍTICA	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	LEITURA E PRODUÇÃO D TEXTOS
		ROBERTA	CLAUDIO	FLÁVIA	ANDRÉ	FÁBIO SAMPAIO
	10:50 às 11:40		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	GEOMETRIA ANALÍTICA	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	LEITURA E PRODUÇÃO I TEXTOS
			CLAUDIO	FLÁVIA	ANDRÉ	FÁBIO SAMPAIO
	11:40 às 12:30			GEOMETRIA ANALÍTICA	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	
				FLÁVIA	ANDRÉ	
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50					
	07:50 às 08:40					
	08:40 às 09:30					
Período Turmas Extras				Intervalo		
	10:00 às 10:50		PRÉ-CÁLCULO - B	GEOMETRIA ANALÍTICA - B		
	10:00 as 10:50		MARIA CECÍLIA	MARIA CECÍLIA		
	10:50 às 11:40		PRÉ-CÁLCULO - B	GEOMETRIA ANALÍTICA - B		
			MARIA CECÍLIA PRÉ-CÁLCULO - B	MARIA CECÍLIA GEOMETRIA ANALÍTICA - B		

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
				ESTRUTURAS DISCRETAS	MECÂNICA CLÁSSICA	
	07:00 às 07:50			DOUGLAS	COLATO	
		INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	ESTRUTURAS DISCRETAS	ESTRUTURAS DISCRETAS	MECÂNICA CLÁSSICA	CÁLCULO A UMA VARIÁVE
	07:50 às 08:40	DOUGLAS	DOUGLAS	DOUGLAS	COLATO	SARAIVA
		INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	ESTRUTURAS DISCRETAS	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	MECÂNICA CLÁSSICA	CÁLCULO A UMA VARIÁVE
	08:40 às 09:30	DOUGLAS	DOUGLAS	DOUGLAS	COLATO	SARAIVA
2º Período		20022.10	20002.10	Intervalo	5525	C/ III C/ III C/
	10:00 às 10:50 10:50 às 11:40	INTRODUÇÃO A ECONOMIA	MECÂNICA CLÁSSICA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	MECÂNICA CLÁSSICA	CÁLCULO A UMA VARIÁVE
		GUILHERME	COLATO	DOUGLAS	COLATO	SARAIVA
		INTRODUÇÃO A ECONOMIA	ÁLGEBRA LINEAR	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	ÁLGEBRA LINEAR	ÉTICA PROFISSIONAL
		GUILHERME	LEANDRO	SARAIVA	LEANDRO	CAROLINA
			ÁLGEBRA LINEAR	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	ÁLGEBRA LINEAR	ÉTICA PROFISSIONAL
	11:40 às 12:30		LEANDRO	SARAIVA	LEANDRO	CAROLINA
		SEG	TER			
		SEG	IER	QUA	QUI	SEX
		SEG	IEK	QUA	QUI	SEX
		320	IER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50	320	IER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50	320	IER	QUA	QUI	SEX
		320	IER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50 07:50 às 08:40	SEG	IER	QUA	QUI	SEX
	07:50 às 08:40	SEG	IER	QUA	QUI	SEX
		SEG	TER		QUI	SEX
Período Turmas Extras	07:50 às 08:40			QUA	QUI	SEX
Período Turmas Extras	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B		QUI	SEX
^p eríodo Turmas Extras	07:50 às 08:40	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO		QUI	SEX
^p eríodo Turmas Extras	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B		QUI	SEX
^p eríodo Turmas Extras	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO		QUI	SEX
Período Turmas Extras	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B		QUI	SEX

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX		
	07:00 às 07:50		TERMODINÂMICA	SOFTWARE BÁSICO		TERMODINÂMICA		
	07.00 as 07.50		PROF. SUBSTITUTO	PEDRO LARA		PROF. SUBSTITUTO		
	07:50 às 08:40		TERMODINÂMICA	SOFTWARE BÁSICO		TERMODINÂMICA		
	07.50 as 00.40		PROF. SUBSTITUTO	PEDRO LARA		PROF. SUBSTITUTO		
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	SOFTWARE BÁSICO	MODELAGEM DE DADOS		HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS		
		JURAIR	PEDRO LARA	JURAIR		ISABELLA		
		Intervalo						
3º Período	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	SOFTWARE BÁSICO	MODELAGEM DE DADOS	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS		
		JURAIR	PEDRO LARA	JURAIR	SARAIVA	ISABELLA		
	10:50 às 11:40	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS		
		ROBERTA	JURAIR	JURAIR	SARAIVA	SARAIVA		
	11:40 às 12:30	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS		
		ROBERTA	JURAIR	JURAIR	SARAIVA	SARAIVA		

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50	BANCO DE DADOS	ELETROMAGNETISMO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I		ARQUITETURA DE COMPUTADORES
	07.00 43 07.00	JURAIR	COLATO	CARLOS EDUARDO		FERNANDA
	07:50 às 08:40	BANCO DE DADOS	ELETROMAGNETISMO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
		JURAIR	COLATO	CARLOS EDUARDO	LAURA	FERNANDA
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	BANCO DE DADOS	ELETROMAGNETISMO	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
		LAURA	JURAIR	COLATO	LAURA	FERNANDA
4º Período				Intervalo		
	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	BANCO DE DADOS	ELETROMAGNETISMO	REDES DE COMPUTADORES I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
		LAURA	JURAIR	COLATO	ANA ELISA	FERNANDA
	10:50 às 11:40	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	REDES DE COMPUTADORES I	REDES DE COMPUTADORES
		LAURA	FERNANDA	CARLOS EDUARDO	ANA ELISA	ANA ELISA
	11:40 às 12:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ELETROMAGNETISMO	REDES DE COMPUTADORES
		LAURA	FERNANDA	CARLOS EDUARDO	COLATO	ANA ELISA
				Intervalo		
	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
optativas:	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	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	REDES DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS
		GUILHERME	PEDRO LARA	CLAUDIO	DALBERT	LUÍS TARRATACA
	07:50 às 08:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	REDES DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS
		GUILHERME	PEDRO LARA	CLAUDIO	DALBERT	LUÍS TARRATACA
	08:40 às 09:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	SISTEMAS OPERACIONAIS
	00.40 03 00.00	GUILHERME	LUÍS TARRATACA	PEDRO LARA	CLAUDIO	LUÍS TARRATACA
5º Período				Intervalo		
	10:00 às 10:50	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	SISTEMAS OPERACIONAIS
	10.00 40 10.00	MARIA CECÍLIA	LUÍS TARRATACA	PEDRO LARA	CLAUDIO	LUÍS TARRATACA
	10:50 às 11:40	ENGENHARIA DE SOFTWARE	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES
		MARIA CECÍLIA	LUÍS TARRATACA	LUÍS TARRATACA	DALBERT	DALBERT
	11:40 às 12:30		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES
			LUÍS TARRATACA	LUÍS TARRATACA	DALBERT	DALBERT
				Intervalo		
	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
ontotivoo	15:40 às 16:30			LIBRAS I - OPT		
optativas:	15.40 as 16.30			SORAIA		
	16:30 às 17:20			LIBRAS I - OPT		
	10.00 43 17.20			SORAIA		
	17:20 às 18:10					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
				,		
	07:00 às 07:50		ELETRÔNICA ANALÓGICA	ANÁLISE DE ALGORITMOS	SINAIS E SISTEMAS	SERVIDORES DE REDE
			FERNANDA	LUÍS TARRATACA	FELIPE	DALBERT
	07:50 às 08:40		ELETRÔNICA ANALÓGICA	ANÁLISE DE ALGORITMOS	SINAIS E SISTEMAS	SERVIDORES DE REDE
			FERNANDA	LUÍS TARRATACA	FELIPE	DALBERT
	08:40 às 09:30		ELETRÔNICA ANALÓGICA	LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	SINAIS E SISTEMAS	SERVIDORES DE REDE
			FERNANDA	CLAUDIO	FELIPE	DALBERT
/ .				Intervalo		
6º Período	10:00 às 10:50	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	ELETRÔNICA ANALÓGICA	LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	SINAIS E SISTEMAS	SERVIDORES DE REDI
		DOUGLAS	FERNANDA	CLAUDIO	FELIPE	DALBERT
	10:50 às 11:40	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	SERVIDORES DE REDES	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	ANÁLISE DE ALGORITM
		DOUGLAS	ROGÉRIO	DALBERT	ROGÉRIO	LUÍS TARRATACA
	11:40 às 12:30	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	SERVIDORES DE REDES	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	ANÁLISE DE ALGORITM
		DOUGLAS	ROGÉRIO	DALBERT	ROGÉRIO	LUÍS TARRATACA
				Intervalo		
	14:00 às 14:50			TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT	SEGURANÇA DE REDES - OPT 14:30 às 16:10	
				ANDRÉ	DALBERT	
	14:50 às 15:40			TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT	SEGURANÇA DE REDES - OPT 14:30 às 16:10	
				ANDRÉ	DALBERT	
optativas:	15:40 às 16:30			TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT		
				ANDRÉ		
	16:30 às 17:20					
	17:20 às 18:10					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
		SEG	IER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50		TÉCNICAS DIGITAIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	TÉCNICAS DIGITAIS	
			DIEGO	GUILHERME	DIEGO	
	07:50 às 08:40		TÉCNICAS DIGITAIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	TÉCNICAS DIGITAIS	
			DIEGO	GUILHERME	DIEGO	
	08:40 às 09:30		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	PROGRAMAÇÃO LINEAR	TÉCNICAS DIGITAIS	
7º Período			GUILHERME	LAURA	DIEGO	
				Intervalo		
	10:00 às 10:50		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	PROGRAMAÇÃO LINEAR	TÉCNICAS DIGITAIS	
			GUILHERME	LAURA	DIEGO	
	10:50 às 11:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA		PROGRAMAÇÃO LINEAR	
	10.50 as 11.40		ANDRÉ		LAURA	
	11:40 às 12:30		METODOLOGIA CIENTÍFICA		PROGRAMAÇÃO LINEAR	
	11.40 d3 12.30		ANDRÉ		LAURA	
				Intervalo		
	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
optativas:	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	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES		
	07.00 03 07.00	MARIA CECÍLIA	CLAUDIO	SARAIVA		
	07:50 às 08:40	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	
	07.50 dS 00.40	MARIA CECÍLIA	CLAUDIO	SARAIVA	ANDRÉ	
	08:40 às 09:30	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS INTELIGENTES		
		MARIA CECÍLIA	CRISTIANO	SARAIVA		
				Intervalo		
8º Período	10:00 às 10:50		MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
			CRISTIANO	ANDRÉ		
	10:50 às 11:40		MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	
			CRISTIANO	ANDRÉ	CLAUDIO	
	11:40 às 12:30		MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	
			CRISTIANO	ANDRÉ	CLAUDIO	
				Intervalo		

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50				COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
					PEDRO LARA	
	07:50 às 08:40				COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
	00.40.1.00.00		ESTÁGIO SUPERVISIONADO		PEDRO LARA COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
9º Período	08:40 às 09:30		DIEGO		PEDRO LARA	
o i cilodo				Intervalo		
	10:00 às 10:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO		COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	
			DIEGO		PEDRO LARA	
	10:50 às 11:40		TCC I GUILHERME			
	11:40 às 12:30		TCC I GUILHERME			
				Intervalo		
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50	SEG	TCC II	QUA	QUI	SEX
	07:00 às 07:50 07:50 às 08:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II	QUA	QUI	SEX
		SEG	TCC II GUILHERME	QUA	QUI	SEX
10° Período	07:50 às 08:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II	QUA	QUI	SEX
10º Período	07:50 às 08:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II		QUI	SEX
10º Período	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30	SEG	TCC II GUILHERME TCC II		QUI	SEX
10º Período	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50	SEG	TCC II GUILHERME TCC II		QUI	SEX
10º Período	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50 10:50 às 11:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II		QUI	SEX
10º Período	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50 10:50 às 11:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II	Intervalo	QUI	SEX
10° Período	07:50 às 08:40 08:40 às 09:30 10:00 às 10:50 10:50 às 11:40	SEG	TCC II GUILHERME TCC II	Intervalo	QUI	SEX