

Horário 2020-1

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
2º Período	07:00 às 07:50			ESTRUTURAS DISCRETAS DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA COLATO	
	07:50 às 08:40	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	ESTRUTURAS DISCRETAS DOUGLAS	ESTRUTURAS DISCRETAS DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA COLATO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA
	08:40 às 09:30	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	ESTRUTURAS DISCRETAS DOUGLAS	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA COLATO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA
	Intervalo					
	10:00 às 10:50	INTRODUÇÃO A ECONOMIA GUILHERME	MECÂNICA CLÁSSICA COLATO	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA COLATO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA
	10:50 às 11:40	INTRODUÇÃO A ECONOMIA GUILHERME	ÁLGEBRA LINEAR LEANDRO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	ÁLGEBRA LINEAR LEANDRO	ÉTICA PROFISSIONAL CAROLINA
	11:40 às 12:30		ÁLGEBRA LINEAR LEANDRO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	ÁLGEBRA LINEAR LEANDRO	ÉTICA PROFISSIONAL CAROLINA
	Intervalo					
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
2º Período Turmas Extras	07:00 às 07:50					
	07:50 às 08:40					
	08:40 às 09:30					
	Intervalo					
	10:00 às 10:50	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO			
10:50 às 11:40	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO				
11:40 às 12:30	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL - B CARLOS EDUARDO					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
3º Período	07:00 às 07:50		TERMODINÂMICA PROF. SUBSTITUTO	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA		TERMODINÂMICA PROF. SUBSTITUTO	
	07:50 às 08:40		TERMODINÂMICA PROF. SUBSTITUTO	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA		TERMODINÂMICA 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						
	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	
4º Período	07:00 às 07:50	BANCO DE DADOS	ELETROMAGNETISMO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I		ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
		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	
	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 I	
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 I		
	LAURA	FERNANDA	CARLOS EDUARDO	COLATO	ANA ELISA		
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	
5º Período	07:00 às 07:50	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	REDES DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A 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 A OBJETOS	
		GUILHERME	PEDRO LARA	CLAUDIO	DALBERT	LUÍS TARRATACA	
	08:40 às 09:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	SISTEMAS OPERACIONAIS	
		GUILHERME	LUÍS TARRATACA	PEDRO LARA	CLAUDIO	LUÍS TARRATACA	
	Intervalo						
	10:00 às 10:50	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	SISTEMAS OPERACIONAIS	
		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 II	
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 II		
		LUÍS TARRATACA	LUÍS TARRATACA	DALBERT	DALBERT		
Intervalo							
optativas:	14:00 às 14:50						
	14:50 às 15:40						
	15:40 às 16:30			LIBRAS I - OPT			
	16:30 às 17:20			SORAIA			
	17:20 às 18:10			LIBRAS I - OPT			
				SORAIA			

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

		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		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO	
	Intervalo					
	10:00 às 10:50		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS GUILHERME	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	TÉCNICAS DIGITAIS DIEGO	
	10:50 às 11:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA ANDRÉ		PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	
	11:40 às 12:30		METODOLOGIA CIENTÍFICA ANDRÉ		PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	
	Intervalo					
	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	
8º Período	07:00 às 07:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES			
		MARIA CECÍLIA	CLAUDIO	SARAIVA			
	07:50 às 08:40	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
		MARIA CECÍLIA	CLAUDIO	SARAIVA	ANDRÉ		
	08:40 às 09:30	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS INTELIGENTES			
		MARIA CECÍLIA	CRISTIANO	SARAIVA			
	Intervalo						
	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
9º Período	07:00 às 07:50				COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO PEDRO LARA	
	07:50 às 08:40				COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO PEDRO LARA	
	08:40 às 09:30		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DIEGO		COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO PEDRO LARA	
	Intervalo					
	10:00 às 10:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO DIEGO		COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO PEDRO LARA	
	10:50 às 11:40		TCC I GUILHERME			
	11:40 às 12:30		TCC I GUILHERME			
Intervalo						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
10º Período	07:00 às 07:50		TCC II GUILHERME			
	07:50 às 08:40		TCC II GUILHERME			
	08:40 às 09:30					
	Intervalo					
	10:00 às 10:50					
	11:40 às 12:30					
Intervalo						