

## Horário 2019-2

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
<b>1º Período</b>	07:00 às 07:50		PRÉ-CÁLCULO - A <b>CARLOS EDUARDO</b>		INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO <b>FERNANDA</b>		
	07:50 às 08:40		PRÉ-CÁLCULO - A <b>CARLOS EDUARDO</b>	PROJETO DE INTERAÇÃO <b>MARIA CECÍLIA</b>	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO <b>FERNANDA</b>		
	08:40 às 09:30	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL <b>ROBERTA</b>	PRÉ-CÁLCULO - A <b>CARLOS EDUARDO</b>	PROJETO DE INTERAÇÃO <b>MARIA CECÍLIA</b>	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO <b>FERNANDA</b>		
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL <b>ROBERTA</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA A <b>CLAUDIO</b>	GEOMETRIA ANALÍTICA <b>FLÁVIA</b>	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - A <b>ANDRÉ</b>	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS <b>FÁBIO SAMPAIO</b>	
	10:50 às 11:40		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA A <b>CLAUDIO</b>	GEOMETRIA ANALÍTICA <b>FLÁVIA</b>	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - A <b>ANDRÉ</b>	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS <b>FÁBIO SAMPAIO</b>	
	11:40 às 12:30			GEOMETRIA ANALÍTICA <b>FLÁVIA</b>	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - A <b>ANDRÉ</b>		
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
<b>1º Período Turmas Extras</b>	07:00 às 07:50	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - B <b>FELIPE MACEDO</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA B - 14:00 às 15:40 <b>CLAUDIO</b>				
	07:50 às 08:40	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - B <b>FELIPE MACEDO</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - TURMA B - 14:00 às 15:40 <b>CLAUDIO</b>				
	08:40 às 09:30	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - B <b>FELIPE MACEDO</b>					
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50		PRÉ-CÁLCULO - B <b>CARLOS EDUARDO</b>				
	10:50 às 11:40		PRÉ-CÁLCULO - B <b>CARLOS EDUARDO</b>				
	11:40 às 12:30		PRÉ-CÁLCULO - B <b>CARLOS EDUARDO</b>				

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
2º Período	07:00 às 07:50	INTRODUÇÃO A ECONOMIA <b>GUILHERME</b>	ESTRUTURAS DISCRETAS <b>DOUGLAS</b>	ESTRUTURAS DISCRETAS <b>DOUGLAS</b>		
	07:50 às 08:40	INTRODUÇÃO A ECONOMIA <b>GUILHERME</b>	ESTRUTURAS DISCRETAS <b>DOUGLAS</b>	ESTRUTURAS DISCRETAS <b>DOUGLAS</b>		MECÂNICA CLÁSSICA <b>DANIEL MICHA</b>
	08:40 às 09:30		INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO <b>DOUGLAS</b>	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO <b>DOUGLAS</b>	ÉTICA PROFISSIONAL <b>CAROLINA</b>	MECÂNICA CLÁSSICA <b>DANIEL MICHA</b>
	<b>Intervalo</b>					
	10:00 às 10:50	MECÂNICA CLÁSSICA <b>DANIEL MICHA</b>	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO <b>DOUGLAS</b>	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO <b>DOUGLAS</b>	ÉTICA PROFISSIONAL <b>CAROLINA</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>SARAIVA</b>
	10:50 às 11:40	MECÂNICA CLÁSSICA <b>DANIEL MICHA</b>	ÁLGEBRA LINEAR <b>LEANDRO</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>SARAIVA</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>SARAIVA</b>	ÁLGEBRA LINEAR <b>LEANDRO</b>
	11:40 às 12:30	MECÂNICA CLÁSSICA <b>DANIEL MICHA</b>	ÁLGEBRA LINEAR <b>LEANDRO</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>SARAIVA</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>SARAIVA</b>	ÁLGEBRA LINEAR <b>LEANDRO</b>
	<b>Intervalo</b>					
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
3º Período	07:00 às 07:50			SOFTWARE BÁSICO <b>PEDRO LARA</b>	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS <b>SARAIVA</b>	TERMODINÂMICA <b>JOSILENE</b>
	07:50 às 08:40			SOFTWARE BÁSICO <b>PEDRO LARA</b>	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS <b>SARAIVA</b>	TERMODINÂMICA <b>JOSILENE</b>
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>	SOFTWARE BÁSICO <b>PEDRO LARA</b>	MODELAGEM DE DADOS <b>JURAIR</b>	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS <b>SARAIVA</b>	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS <b>ISABELLA</b>
	<b>Intervalo</b>					
	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>	SOFTWARE BÁSICO <b>PEDRO LARA</b>	MODELAGEM DE DADOS <b>JURAIR</b>	TERMODINÂMICA <b>JOSILENE</b>	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS <b>ISABELLA</b>
	10:50 às 11:40	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL <b>ROBERTA</b>	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>	TERMODINÂMICA <b>JOSILENE</b>	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS <b>SARAIVA</b>
	11:40 às 12:30	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL <b>ROBERTA</b>	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I <b>JURAIR</b>		CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS <b>SARAIVA</b>

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
4º Período	07:00 às 07:50	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I		ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
		JURAIR	LAURA	CARLOS EDUARDO		FERNANDA	
	07:50 às 08:40	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ELETROMAGNETISMO	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
		JURAIR	LAURA	CARLOS EDUARDO	DANIEL MICHA	FERNANDA	
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ELETROMAGNETISMO	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
		LAURA	JURAIR	LAURA	DANIEL MICHA	FERNANDA	
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ELETROMAGNETISMO	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
		LAURA	JURAIR	LAURA	DANIEL MICHA	FERNANDA	
	10:50 às 11:40	REDES DE COMPUTADORES I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	REDES DE COMPUTADORES I	ELETROMAGNETISMO	
FELIPE MACEDO		FERNANDA	CARLOS EDUARDO	FELIPE MACEDO	DANIEL MICHA		
11:40 às 12:30	REDES DE COMPUTADORES I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	REDES DE COMPUTADORES I	ELETROMAGNETISMO		
	FELIPE MACEDO	FERNANDA	CARLOS EDUARDO	FELIPE MACEDO	DANIEL MICHA		
<b>Intervalo</b>							
optativas:	14:00 às 14:50		INT. A PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSIT. MÓVEIS - OPT	NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT			
			ANDRÉ	RENATA			
	14:50 às 15:40		INT. A PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSIT. MÓVEIS - OPT	NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT			
			ANDRÉ	RENATA			
	15:40 às 16:30			NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT			
				RENATA			
16:30 às 17:20							
17:20 às 18:10							

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
5º Período	07:00 às 07:50	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	CIRCUITOS LINEARES		
		<b>LAURA</b>	<b>PEDRO LARA</b>	<b>CLAUDIO</b>	<b>CLAUDIO</b>		
	07:50 às 08:40	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	CIRCUITOS LINEARES		
		<b>LAURA</b>	<b>PEDRO LARA</b>	<b>CLAUDIO</b>	<b>CLAUDIO</b>		
	08:40 às 09:30		SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS OPERACIONAIS	
			<b>LUÍS TARRATACA</b>	<b>PEDRO LARA</b>	<b>DALBERT</b>	<b>LUÍS TARRATACA</b>	
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS OPERACIONAIS	
		<b>GUILHERME</b>	<b>LUÍS TARRATACA</b>	<b>PEDRO LARA</b>	<b>DALBERT</b>	<b>LUÍS TARRATACA</b>	
	10:50 às 11:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES II	
<b>GUILHERME</b>		<b>LAURA</b>	<b>LAURA</b>	<b>DALBERT</b>	<b>DALBERT</b>		
11:40 às 12:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES II		
	<b>GUILHERME</b>	<b>LAURA</b>	<b>LAURA</b>	<b>DALBERT</b>	<b>DALBERT</b>		
<b>Intervalo</b>							
optativas:	14:00 às 14:50	INICIAÇÃO CIENTÍFICA I	ENGENHARIA DE SOFTWARE		TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DIGITAIS - OPT		
		<b>ANDRÉ</b>	<b>MARIA CECÍLIA</b>		<b>CRISTIANO</b>		
	14:50 às 15:40	INICIAÇÃO CIENTÍFICA I	ENGENHARIA DE SOFTWARE		TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DIGITAIS - OPT		
		<b>ANDRÉ</b>	<b>MARIA CECÍLIA</b>		<b>CRISTIANO</b>		
	15:40 às 16:30			LIBRAS I - OPT	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DIGITAIS - OPT		
				<b>SORAIA</b>	<b>CRISTIANO</b>		
	16:30 às 17:20			LIBRAS I - OPT			
				<b>SORAIA</b>			
	17:20 às 18:10						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
6º Período	07:00 às 07:50		SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>	SINAIS E SISTEMAS <b>FELIPE</b>		SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>
	07:50 às 08:40	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA <b>DANIEL MICHA</b>	SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>	SINAIS E SISTEMAS <b>FELIPE</b>		SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>
	08:40 às 09:30	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA <b>DANIEL MICHA</b>	SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>	LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS <b>CLAUDIO</b>	ANÁLISE DE ALGORITMOS <b>LUÍS TARRATACA</b>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <b>DIEGO</b>
	<b>Intervalo</b>					
	10:00 às 10:50	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS <b>DOUGLAS</b>	SERVIDORES DE REDES <b>DALBERT</b>	LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS <b>CLAUDIO</b>	ANÁLISE DE ALGORITMOS <b>LUÍS TARRATACA</b>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <b>DIEGO</b>
	10:50 às 11:40	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS <b>DOUGLAS</b>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <b>DIEGO</b>	SINAIS E SISTEMAS <b>FELIPE</b>	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA <b>DANIEL MICHA</b>	ANÁLISE DE ALGORITMOS <b>LUÍS TARRATACA</b>
	11:40 às 12:30	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS <b>DOUGLAS</b>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <b>DIEGO</b>	SINAIS E SISTEMAS <b>FELIPE</b>	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA <b>DANIEL MICHA</b>	ANÁLISE DE ALGORITMOS <b>LUÍS TARRATACA</b>
	<b>Intervalo</b>					
	14:00 às 14:50	INICIAÇÃO CIENTÍFICA II <b>CLAUDIO</b>	MONITORIA I <b>LUÍS TARRATACA</b>	MONITORIA III <b>DALBERT</b>	MONITORIA II <b>DOUGLAS</b>	INICIAÇÃO CIENTÍFICA III <b>JURAIR</b>
	14:50 às 15:40	INICIAÇÃO CIENTÍFICA II <b>CLAUDIO</b>	MONITORIA I <b>LUÍS TARRATACA</b>	MONITORIA III <b>DALBERT</b>	MONITORIA II <b>DOUGLAS</b>	INICIAÇÃO CIENTÍFICA III <b>JURAIR</b>
15:40 às 16:30						
16:30 às 17:20						
17:20 às 18:10						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
7º Período	07:00 às 07:50		TÉCNICAS DIGITAIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	TÉCNICAS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO LINEAR	
			<b>DIEGO</b>	<b>GUILHERME</b>	<b>DIEGO</b>	<b>LUÍS TARRATACA</b>	
	07:50 às 08:40		TÉCNICAS DIGITAIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	TÉCNICAS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO LINEAR	
			<b>DIEGO</b>	<b>GUILHERME</b>	<b>DIEGO</b>	<b>LUÍS TARRATACA</b>	
	08:40 às 09:30		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS		TÉCNICAS DIGITAIS		
			<b>GUILHERME</b>		<b>DIEGO</b>		
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS			TÉCNICAS DIGITAIS	
			<b>GUILHERME</b>			<b>DIEGO</b>	
	10:50 às 11:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA			PROGRAMAÇÃO LINEAR	
		<b>ANDRÉ</b>			<b>LUÍS TARRATACA</b>		
11:40 às 12:30		METODOLOGIA CIENTÍFICA			PROGRAMAÇÃO LINEAR		
		<b>ANDRÉ</b>			<b>LUÍS TARRATACA</b>		
<b>Intervalo</b>							
<b>Intervalo</b>							
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
8º Período	07:00 às 07:50		SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES			
			<b>CLAUDIO</b>	<b>SARAIVA</b>			
	07:50 às 08:40	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
		<b>MARIA CECÍLIA</b>	<b>CLAUDIO</b>	<b>SARAIVA</b>	<b>ANDRÉ</b>		
	08:40 às 09:30	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS DE CONTROLE		
		<b>MARIA CECÍLIA</b>	<b>FERNANDA</b>	<b>SARAIVA</b>	<b>CLAUDIO</b>		
	<b>Intervalo</b>						
	10:00 às 10:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE		
		<b>MARIA CECÍLIA</b>	<b>FERNANDA</b>	<b>ANDRÉ</b>	<b>CLAUDIO</b>		
	10:50 às 11:40			SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS		
			<b>ANDRÉ</b>	<b>FERNANDA</b>			
11:40 às 12:30			SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS			
			<b>ANDRÉ</b>	<b>FERNANDA</b>			
<b>Intervalo</b>							

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