

HORÁRIO 2018.1 – ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

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

	11:40 às 12:30			GEOMETRIA ANALÍTICA - B WELERSON		
		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 FELIPE MONDAINI
	07:50 às 08:40	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA	ESTRUTURAS DISCRETAS JOÃO THOMPSON	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI
	08:40 às 09:30	ÁLGEBRA LINEAR PEDRO LARA		INTRODUÇÃO A ECONOMIA GUILHERME		MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI
	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 SUBST. ÉTICA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS
	11:40 às 12:30	ÉTICA PROFISSIONAL SUBST. ÉTICA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL SARAIVA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DOUGLAS	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	
			SEG	TER	QUA	QUI
3º Período	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		SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I JURAIR	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL ROBERTA
	intervalo					

10:00 às 10:50		SOFTWARE BÁSICO	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL	
		PEDRO LARA	JURAIR	SARAIVA	ROBERTA	
10:50 às 11:40	TERMODINÂMICA	MODELAGEM DE DADOS	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	TERMODINÂMICA	
	FÍSICA	JURAIR	RENAN	SARAIVA	FÍSICA	
11:40 às 12:30	TERMODINÂMICA	MODELAGEM DE DADOS	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	TERMODINÂMICA	
	FÍSICA	JURAIR	RENAN	SARAIVA	FÍSICA	
		SEG	TER	QUA	QUI	
					SEX	
4º Período	07:00 às 07:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
		LAURA	LAURA	CARLOS EDUARDO	LUÍS TARRATACA	LUÍS TARRATACA
	07:50 às 08:40	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
		LAURA	LAURA	CARLOS EDUARDO	LUÍS TARRATACA	LUÍS TARRATACA
	08:40 às 09:30	BANCO DE DADOS	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ELETROMAGNETISMO	
		JURAIR	JURAIR	LAURA	FELIPE MONDAINI	
	intervalo					
	10:00 às 10:50	BANCO DE DADOS	BANCO DE DADOS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ELETROMAGNETISMO	ELETROMAGNETISMO
		JURAIR	JURAIR	LAURA	FELIPE MONDAINI	FELIPE MONDAINI
	10:50 às 11:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES I	REDES DE COMPUTADORES I	ELETROMAGNETISMO
	CARLOS EDUARDO	LUÍS TARRATACA	SUBSTITUTO	SUBSTITUTO	FELIPE MONDAINI	
11:40 às 12:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES I	REDES DE COMPUTADORES I	ELETROMAGNETISMO	
	CARLOS EDUARDO	LUÍS TARRATACA	SUBSTITUTO	SUBSTITUTO	FELIPE MONDAINI	
intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50					
optativas:	14:50 às 15:40					
optativas:	15:40 às 16:30					
optativas:	16:30 às 17:20					

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	CIRCUITOS LINEARES	CIRCUITOS LINEARES	ENGENHARIA DE SOFTWARE
			CARLOS EDUARDO	CLAUDIO	CLAUDIO	RETONDARO
	07:50 às 08:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO	CIRCUITOS LINEARES	CIRCUITOS LINEARES	ENGENHARIA DE SOFTWARE
		GUILHERME	CARLOS EDUARDO	CLAUDIO	CLAUDIO	RETONDARO
	08:40 às 09:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS OPERACIONAIS
		GUILHERME	LUÍS TARRATACA	CARLOS EDUARDO	DALBERT	LUÍS TARRATACA
	intervalo					
	10:00 às 10:50	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	CÁLCULO NUMÉRICO	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS OPERACIONAIS
		GUILHERME	LUÍS TARRATACA	CARLOS EDUARDO	DALBERT	LUÍS TARRATACA
	10:50 às 11:40	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES II
		LAURA	LAURA	LAURA	DALBERT	DALBERT
	11:40 às 12:30	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	REDES DE COMPUTADORES II	REDES DE COMPUTADORES II
		LAURA	LAURA	LAURA	DALBERT	DALBERT
	intervalo					
optativas:	14:00 às 14:50		ANIMAÇÃO DIGITAL			
			RETONDARO			
	14:50 às 15:40		ANIMAÇÃO DIGITAL			
			RETONDARO			
	15:40 às 16:30		ANIMAÇÃO DIGITAL			
			RETONDARO			
	16:30 às 17:20		ANIMAÇÃO DIGITAL			
			RETONDARO			
	17:20 às 18:10					

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

7º Período	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	
			GUILHERME	JOÃO THOMPSON	DIEGO	
	intervalo					
	10:00 às 10:50		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	PROGRAMAÇÃO LINEAR	TÉCNICAS DIGITAIS	
			GUILHERME	JOÃO THOMPSON	DIEGO	
	10:50 às 11:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA	PROGRAMAÇÃO LINEAR		
		ANDRÉ	JOÃO THOMPSON			
11:40 às 12:30		METODOLOGIA CIENTÍFICA	PROGRAMAÇÃO LINEAR			
		ANDRÉ	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				SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES I - OPT	SISTEMAS INTELIGENTES
					DALBERT	DOUGLAS
	07:50 às 08:40				SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES I - OPT	SISTEMAS INTELIGENTES
				DALBERT	DOUGLAS	
08:40 às 09:30		MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	

8º Período			CLAUDIO	ANDRÉ	CLAUDIO	DOUGLAS
	intervalo					
	10:00 às 10:50		MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMAS DE CONTROLE	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
			CLAUDIO	ANDRÉ	CLAUDIO	RETONDARO
	10:50 às 11:40		SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
		CLAUDIO	ANDRÉ	DIEGO	RETONDARO	
11:40 às 12:30		SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	
		CLAUDIO	ANDRÉ	DIEGO	RETONDARO	
	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
9º Período	07:00 às 07:50					
	07:50 às 08:40					
	08:40 às 09:30		ESTÁGIO SUPERVISIONADO			
			DIEGO			
	intervalo					
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					
						