

HORÁRIOS	2º TERMO A-GRADE 6		4º TERMO A-GRADE 5		6º TERMO A-COMPUTAÇÃO-GRADE 4		8º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade3		10º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade3	
SEGUNDA	SEGUNDA		SEGUNDA		SEGUNDA		SEGUNDA		SEGUNDA	
19:05 às 19:55	SALA 57	INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima	SALAS 46	FUND. ELETROMAGNETISMO- Renato Teixeira Mendes	SALA 57A	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	SALA 56	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	SALA 40	Gerência de Projetos-Sérgio Tonsig
19:55 às 20:45		INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima		FUND. ELETROMAGNETISMO- Renato Teixeira Mendes		Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji		Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae		Gerência de Projetos-Sérgio Tonsig
20:45 às 21:00	S19A	INTERVALO	LAB3 S28B	INTERVALO	LAUT S27A	INTERVALO	LAB1 LAB3	INTERVALO	S27A	INTERVALO
21:00 às 21:50		CALCULO I - Simone Mello Queiroz		F.COMPUTAÇÃO GRAFICA - Daniel		Microprocessadores-Amadeu Zanon		Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji		Higiene e Seg. do Trabalho-Renato Teixeira Mendes
21:50 às 22:40		CALCULO I - Simone Mello Queiroz		F.COMPUTAÇÃO GRAFICA - Daniel		Microprocessadores-Amadeu Zanon		Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji		Higiene e Seg. do Trabalho-Renato Teixeira Mendes
22:40 às 23:20				AComplementares II-Maria		Microprocessadores-Amadeu Zanon		Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji		Produção de Textos-Marisa Barbosa
	<b>TERÇA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>TERÇA</b>	
19:05 às 19:55	LAB1 S28B	CULTURA RELIGIOSA- Cida Tochio	S28A S28A	ELETRONICA II- José Vital Ferraz Leão	S27A S28B	Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes	LAB8	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	LAB2	Realidade Virtual-Pedro P. de Souza
19:55 às 20:45		CULTURA RELIGIOSA- Cida Tochio		ELETRONICA II- José Vital Ferraz Leão		Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes		Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae		Realidade Virtual-Pedro P. de Souza
20:45 às 21:00	LAB1 S28B	INTERVALO	S28A S28A	INTERVALO	S27A S28B	INTERVALO	LAB8	INTERVALO	LAB3 LAB2	INTERVALO
21:00 às 21:50		INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima		MECANICA GERAL-Fernando Eguia		Eletrônica Digital II-José Vital Ferraz Leão		Controle e Servomecanismos II-Renato Teixeira Mendes		TCC- Francisco A. de Souza
21:50 às 22:40		INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima		MECANICA GERAL-Fernando Eguia		Eletrônica Digital II-José Vital Ferraz Leão		Controle e Servomecanismos II-Renato Teixeira Mendes		TCC- Francisco A. de Souza
22:40 às 23:20		ATIV. COMPLEMENTARES I-Mayk F. Choji		Projeto Comunitário - Anderson Kanegae		Eletrônica Digital II-José Vital Ferraz Leão		AC- Projeto Integrador-James Clauton		Produção de Textos-Marisa Barbosa
	<b>QUARTA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUARTA</b>	
19:05 às 19:55	S19A	CALCULO I - Simone Mello Queiroz	S28A LAB3	INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza	LAB4 S27A	Instrumentação Eletrônica - Giuliano P. Estevam	LAUT	Sistemas Embarcados II- Amadeu Zanon	LAB1 S28A	Ciências do Ambiente -Natalia Felix
19:55 às 20:45		CALCULO I - Simone Mello Queiroz		INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza		Instrumentação Eletrônica - Giuliano P. Estevam		Sistemas Embarcados II- Amadeu Zanon		Ciências do Ambiente -Natalia Felix
20:45 às 21:00	S19A	INTERVALO	S28A LAB3	INTERVALO	LAB4 S27A	INTERVALO	LAUT	INTERVALO	LAB1 S28A	INTERVALO
21:00 às 21:50		ALGEBRA LINEAR - Gabriela Rahal		CIRCUITOS ELÉTRICOS II - Giuliano P. Estevam		Banco de Dados- Francisco Souza		Automação Industrial-Amadeu Zanon		Computação Paralela-Mayk F. Choji
21:50 às 22:40		ALGEBRA LINEAR - Gabriela Rahal		CIRCUITOS ELÉTRICOS II - Giuliano P. Estevam		Banco de Dados- Francisco Souza		Automação Industrial-Amadeu Zanon		Computação Paralela-Mayk F. Choji
22:40 às 23:20				CIRCUITOS ELÉTRICOS II - Giuliano P. Estevam		Banco de Dados- Francisco Souza		AC- Projeto Integrador-Maria Teixeira		Computação Paralela-Mayk F. Choji
	<b>QUINTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>QUINTA</b>	
19:05 às 19:55	S19A LAUT	INTRODUÇÃO A ENG.COMPUTAÇÃO-Amadeu Zanon	S28A	CALCULO III-Gabriela Rahal	LAB7	Lab.Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes	S27A	Resistência de Materiais-Fernando Eguia	S23B	Telecomunicações-José Vital F. Leão
19:55 às 20:45		INTRODUÇÃO A ENG.COMPUTAÇÃO-Amadeu Zanon		CALCULO III-Gabriela Rahal		Lab.Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes		Resistência de Materiais-Fernando Eguia		Telecomunicações-José Vital F. Leão
20:45 às 21:00	S19A LAUT	INTERVALO	S28A	INTERVALO	LAB7	INTERVALO	S27A	INTERVALO	S23B	INTERVALO
21:00 às 21:50		ELETRICIDADE - Giuliano P. Estevam		LabEletrônica- José Vital Ferraz Leão		Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae		Comp. Gráfica-Alexandre Marcelino		Robótica Industrial-Amadeu Zanon
21:50 às 22:40		ELETRICIDADE - Giuliano P. Estevam		LabEletrônica- José Vital Ferraz Leão		Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae		Comp. Gráfica-Alexandre Marcelino		Robótica Industrial-Amadeu Zanon
22:40 às 23:20				Projeto Comunitário - Anderson Kanegae		AC-PRATICAS ENG. DE COMPUTAÇÃO III-Mayk Choji		Comp. Gráfica-Alexandre Marcelino		História e Cultura Afro-Sueli Nascimento
	<b>SEXTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SEXTA</b>	
19:05 às 19:55	EAD	LOGICA-Renato Teixeira Mendes - EaD	LAB3 S28A	CALCULO III-Gabriela Rahal	LAB8	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	LAB1	Inteligência artificial- James Clauton	LAUT	Projeto Sistemas Embarcados - Amadeu Zanon
19:55 às 20:45		LOGICA-Renato Teixeira Mendes -EaD		CALCULO III-Gabriela Rahal		Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji		Inteligência artificial- James Clauton		Projeto Sistemas Embarcados - Amadeu Zanon
20:45 às 21:00	EAD	INTERVALO	LAB3 S28A	INTERVALO	LAB8	INTERVALO	LAB1	INTERVALO	LAUT	INTERVALO
21:00 às 21:50		Fisica II-Fernando Eguia - EaD		INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza		Engenharia software- James Clauton		Compiladores - Alexandre Marcelino		Robótica Industrial-Amadeu Zanon
21:50 às 22:40		Fisica II-Fernando Eguia - EaD		INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza		Engenharia software- James Clauton		Compiladores - Alexandre Marcelino		Robótica Industrial-Amadeu Zanon
22:40 às 23:20				AC-PRATICAS ENG. DE COMPUTAÇÃO I-Mayk F. Choji		Engenharia software- James Clauton		Compiladores - Alexandre Marcelino		História e Cultura Afro-Sueli Nascimento
	<b>SABADO</b>		<b>SABADO</b>		<b>SABADO</b>		<b>SABADO</b>		<b>SABADO</b>	
07:30 às 08:20	S23B		LAB3		LAB8	Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae	S23B	Processamento de Sinais-José Vital Ferraz Leão	LAB3	Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
08:21 às 09:10						Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae		Processamento de Sinais-José Vital Ferraz Leão		Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
09:11 às 09:25		INTERVALO				INTERVALO		INTERVALO		INTERVALO
09:26 às 10:15								Processamento de Sinais-José Vital Ferraz Leão		Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
10:16 às 11:05										Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
11:06 às 11:55										Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
11:55 às 12:45										Estágio Sup. - Pedro P. de Souza