

HORÁRIOS	2º TERMO A-GRADE 7	4º TERMO A-GRADE 6	6º TERMO A-COMPUTAÇÃO-GRADE 6	8º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade5	10º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade4
SEGUNDA	SEGUNDA	SEGUNDA	SEGUNDA	SEGUNDA	SEGUNDA
19:05 às 19:55	ELETRICIDADE BÁSICA-Giuliano Estevam	ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	Automação Industrial-Amadeu Zanon	Produção de Textos-Marisia Barbosa
19:55 às 20:45	ELETRICIDADE BÁSICA-Giuliano Estevam	ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	Automação Industrial-Amadeu Zanon	Produção de Textos-Marisia Barbosa
20:45 às 21:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21:00 às 21:50	INTRODUÇÃO A ENG.COMPUTAÇÃO-Amadeu Zanon	INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza	Lab. de Eletrônica Digital-José Vital Ferraz Leão	Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji	Higiene e Seg. do Trabalho-Renato Teixeira Mendes
21:50 às 22:40	INTRODUÇÃO A ENG.COMPUTAÇÃO-Amadeu Zanon	INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza	Lab. de Eletrônica Digital-José Vital Ferraz Leão	Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji	Higiene e Seg. do Trabalho-Renato Teixeira Mendes
22:40 às 23:20				Técnicas de Segurança em Redes-Mayk F. Choji	Telecomunicações-José Vital F. Leão
TERÇA	TERÇA	TERÇA	TERÇA	TERÇA	TERÇA
19:05 às 19:55	CULTURA RELIGIOSA- Cida Tochio	LAB.ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	Banco de Dados II- Francisco Souza	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	TCC- FranciscoSouza
19:55 às 20:45	CULTURA RELIGIOSA- Cida Tochio	LAB.ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	Banco de Dados II- Francisco Souza	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	TCC- FranciscoSouza
20:45 às 21:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21:00 às 21:50	PRAT. CALCULO I - Simone Mello Queiroz	INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza	Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes	Processamento de Sinais-José Vital Ferraz Leão	Computação Paralela-Mayk F. Choji
21:50 às 22:40	PRAT. CALCULO I - Simone Mello Queiroz	INTROD. PROG. OO - Pedro P. de Souza	Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes	Processamento de Sinais-José Vital Ferraz Leão	Computação Paralela-Mayk F. Choji
22:40 às 23:20	COMPL. CALCULO-Simone Queiroz		Estrutura de Dados-Renato Teixeira Mendes		Telecomunicações-José Vital F. Leão
QUARTA	QUARTA	QUARTA	QUARTA	QUARTA	QUARTA
19:05 às 19:55	PRAT. INTROD. LING. CIENTIFCA-Lucilena de Lima	CALCULO III-Gabriela Rahal	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	Sistemas Embarcados I- Amadeu Zanon	Ciências do Ambiente -Natália Felix-EAD
19:55 às 20:45	PRAT. INTROD. LING. CIENTIFCA-Lucilena de Lima	CALCULO III-Gabriela Rahal	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	Sistemas Embarcados I- Amadeu Zanon	Ciências do Ambiente -Natália Felix-EAD
20:45 às 21:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21:00 às 21:50	ALGEBRA LINEAR - Gabriela Rahal	CIRCUITOS ELETRICOS II - Giuliano P. Estevam	Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae	Inteligência artificial- James Clauton	História e Cultura Afro-Sueli Nascimento
21:50 às 22:40	ALGEBRA LINEAR - Gabriela Rahal	CIRCUITOS ELETRICOS II - Giuliano P. Estevam	Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae	Inteligência artificial- James Clauton	História e Cultura Afro-Sueli Nascimento
22:40 às 23:20	ALGEBRA LINEAR - Gabriela Rahal	CIRCUITOS ELETRICOS II - Giuliano P. Estevam	Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae		
QUINTA	QUINTA	QUINTA	QUINTA	QUINTA	QUINTA
19:05 às 19:55	INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima	CALCULO III-Gabriela Rahal	Instrumentação Eletrônica - Giuliano P. Estevam	Resistência de Materiais-Fernando Eguia	Robótica Industrial-Amadeu Zanon
19:55 às 20:45	INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima	CALCULO III-Gabriela Rahal	Instrumentação Eletrônica - Giuliano P. Estevam	Resistência de Materiais-Fernando Eguia	Robótica Industrial-Amadeu Zanon
20:45 às 21:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21:00 às 21:50	CALCULO I - Simone Mello Queiroz	F.COMPUTAÇÃO GRAFICA - Tiago Aranha	Microrprocessadores-Amadeu Zanon	Comp. Gráfica-Alexandre Marcelino	Gerência de Projetos-Sérgio Tonsig
21:50 às 22:40	CALCULO I - Simone Mello Queiroz	F.COMPUTAÇÃO GRAFICA - Tiago Aranha	Microrprocessadores-Amadeu Zanon	Comp. Gráfica-Alexandre Marcelino	Gerência de Projetos-Sérgio Tonsig
22:40 às 23:20		AComplementares II-James Clauton - EAD	Microrprocessadores-Amadeu Zanon	AC- Projeto Integrador-James Clauton-EAD	
SEXTA	SEXTA	SEXTA	SEXTA	SEXTA	SEXTA
19:05 às 19:55	LOGICA-Renato Teixeira Mendes	MECÂNICA GERAL-Fernando Eguia	Redes de Computadores-Mayk F. Choji-EAD	Controle e Servomecanismos II-Renato Teixeira Mendes	Projeto Sistemas Embarcados - Amadeu Zanon
19:55 às 20:45	LOGICA-Renato Teixeira Mendes	MECÂNICA GERAL-Fernando Eguia	Redes de Computadores-Mayk F. Choji-EAD	Controle e Servomecanismos II-Renato Teixeira Mendes	Projeto Sistemas Embarcados - Amadeu Zanon
20:45 às 21:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21:00 às 21:50	Física II-Daniel	FUND. ELETROMAGNETISMO- Renato Teixeira Mendes	Gestão de TI- Sérgio Tonsig-EAD	Compiladores - Alexandre Marcelino	Robótica Industrial-Amadeu Zanon
21:50 às 22:40	Física II-Daniel	FUND. ELETROMAGNETISMO- Renato Teixeira Mendes	Gestão de TI- Sérgio Tonsig-EAD	Compiladores - Alexandre Marcelino	Robótica Industrial-Amadeu Zanon
22:40 às 23:20		PROJETO COMUNITARIO-Claudia Lopes	AComplementaresIII-James Clauton -EAD	Compiladores - Alexandre Marcelino	
SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
07:30 às 08:20			Lab. Maker-Amadeu Zanon/Elet.Digital II-José Vital-EAD	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
08:21 às 09:10			Lab. Maker-Amadeu Zanon/Elet.Digital II-José Vital-EAD	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
09:11 às 09:25	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:26 às 10:15				Teoria dos Grafos-Renato Teixeira Mendes	Estágio Sup. - Pedro P. de Souza
10:16 às 11:05				Teoria dos Grafos-Renato Teixeira Mendes	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

Salas 27A, 28A e 29A localizadas no Bloco A, 2º Andar

Salas 29B localizada no Bloco B 2º andar