

HORÁRIOS	SALAS 2	2º TERMO A-GRADE 7	SALAS 4	4º TERMO A-GRADE 6	SALAS 6	6º TERMO A-COMPUTAÇÃO-GRADE 6	SALAS 8	8º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade5	SALAS 10	10º TERMO A-COMPUTAÇÃO-Grade4
SEGUNDA	SALA 2	SEGUNDA	SALAS 4	SEGUNDA	SALAS 6	SEGUNDA	SALAS 8	SEGUNDA	SALAS 10	SEGUNDA
19:05 às 19:55	LAUT S19A	ELETRICIDADE BÁSICA-Giuliano Estevam	S28A S29A	ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	S29B S28A	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	LAUT S29A	Automação Industrial-Amadeu Zanon	S27A	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										Telecomunicações-José Vital F. Leão
TERÇA	S19A	TERÇA	LEL	TERÇA	SALAS 6	TERÇA	S7A	TERÇA	S27A	TERÇA
19:05 às 19:55	S19A S19A	CULTURA RELIGIOSA- Cida Tochio	S28A	LAB.ELETRÔNICA II- José Vital Ferraz Leão	S29B S28A	Banco de Dados II- Francisco Souza	S27A	Programação para Dispositivos Móveis I- Anderson Kanegae	S27A	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					Telecomunicações-José Vital F. Leão				
QUARTA	S27A	QUARTA	S29A	QUARTA	SALAS 6	QUARTA	LAUT	QUARTA	S27A	QUARTA
19:05 às 19:55	S19A S27A	PRAT. INTROD. LING. CIENTIFCA-Lucilena de Lima	S29A	CALCULO III-Gabriela Rahal	S29B S28A	Análise de Algoritmos - Mayk Fernando Choji	S29B	Sistemas Embarcados I- Amadeu Zanon	S27A	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	Ling. Aplicações Internet I-Anderson Kanegae						
QUINTA	EAD	QUINTA	S29A	QUINTA	LAUT	QUINTA	S27A	QUINTA	LAUT	QUINTA
19:05 às 19:55	EAD	INTROD. LINGUAGEM CIENTIFCA-Lucilena de Lima	S29A	CALCULO III-Gabriela Rahal	S29B S28A	Instrumentação Eletrônica - Giuliano P. Estevam	S27A	Resistência de Materiais-Fernando Eguia	S27A	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	AC-Complementares II-James Clauton - EAD	AC-Complementares II-James Clauton - EAD	Microrprocessadores-Amadeu Zanon	AC- Projeto Integrador-James Clauton-EAD						
SEXTA	EAD	SEXTA	EAD	SEXTA	EAD	SEXTA	S28A	SEXTA	LAUT	SEXTA
19:05 às 19:55	EAD	LOGICA-Renato Teixeira Mendes	EAD	MECÂNICA GERAL-Fernando Eguia	EAD	Redes de Computadores-Mayk F. Choji-EAD	S28A	Controle e Servomecanismos II-Renato Teixeira Mendes	S28A	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	AC-ComplementaresIII-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