

Manufatura Avançada 1º semestre Manhã					
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:00 às 08:50	Pré-cálculo DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Fundamentos de Eletrônica PELSON DE SOUZA PINTO	Inglês I NILO JERONIMO VIEIRA	Algoritmos VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR
08:50 às 09:40	Pré-cálculo DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Fundamentos de Eletrônica PELSON DE SOUZA PINTO	Inglês I NILO JERONIMO VIEIRA	Algoritmos VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR
10:05 às 10:55	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR	Desenvolvimento Integrado de Produto I SANTIAGO MARTIN LUGONES	Desenvolvimento Integrado de Produto I SANTIAGO MARTIN LUGONES	Sistemas Embarcados LEONIDAS LOPES DE MELO	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR
10:55 às 11:45	Empreendedorismo Tecnológico CARLOS CEZAR DE MASCARENHAS	Desenvolvimento Integrado de Produto I SANTIAGO MARTIN LUGONES	Técnicas de Leitura e Produção de Textos ELIANE PENHA MERGULHÃO DIAS	Sistemas Embarcados LEONIDAS LOPES DE MELO	Processos de Fabricação I EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO
11:45 às 12:35	Empreendedorismo Tecnológico CARLOS CEZAR DE MASCARENHAS	Desenvolvimento Integrado de Produto I SANTIAGO MARTIN LUGONES	Técnicas de Leitura e Produção de Textos ELIANE PENHA MERGULHÃO DIAS		Processos de Fabricação I EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO

Manufatura Avançada 2º semestre Manhã					
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:00 às 08:50	Desenvolvimento Integrado de Produto II SANTIAGO MARTIN LUGONES	Instrumentação e Medidas Elétricas LEONIDAS LOPES DE MELO	Instrumentação e Medidas Elétricas LEONIDAS LOPES DE MELO	Programação para Microcontroladores LEONIDAS LOPES DE MELO	Meio Ambiente, Seg. e Sustentabilidade ANTONIO WELLINGTON SALES RIOS
08:50 às 09:40	Desenvolvimento Integrado de Produto II SANTIAGO MARTIN LUGONES	Instrumentação e Medidas Elétricas LEONIDAS LOPES DE MELO	Instrumentação e Medidas Elétricas LEONIDAS LOPES DE MELO	Programação para Microcontroladores LEONIDAS LOPES DE MELO	Meio Ambiente, Seg. e Sustentabilidade ANTONIO WELLINGTON SALES RIOS
10:05 às 10:55	Fundamentos de Internet das Coisas ANTONIO EGYDIO SÃO THIAGO GRAÇA	Inglês II LISE VIRGINIA VIEIRA DE AZEVEDO	Inglês II LISE VIRGINIA VIEIRA DE AZEVEDO	Manufatura Enxuta FABIANA ELOISA PASSADOR	Desenvolvimento Integrado de Produto II SANTIAGO MARTIN LUGONES
10:55 às 11:45	Fundamentos de Internet das Coisas ANTONIO EGYDIO SÃO THIAGO GRAÇA	Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Desenvolvimento Integrado de Produto II SANTIAGO MARTIN LUGONES
11:45 às 12:35		Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Manufatura Enxuta FABIANA ELOISA PASSADOR

Manufatura Avançada 3º semestre Manhã					
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:00 às 08:50	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Tecnologia dos Materiais I HEIDE HELOISE BERNARDI	Eletrohidráulica e Eletropneumática NILO CASTRO DOS SANTOS	Inglês III LISE VIRGINIA VIEIRA DE AZEVEDO	Desenvolvimento Integrado de Produto III ALFRED MAKOTO KABAYAMA
08:50 às 09:40	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Tecnologia dos Materiais I HEIDE HELOISE BERNARDI	Eletrohidráulica e Eletropneumática NILO CASTRO DOS SANTOS	Inglês III LISE VIRGINIA VIEIRA DE AZEVEDO	Desenvolvimento Integrado de Produto III ALFRED MAKOTO KABAYAMA
10:05 às 10:55	Máquinas e Acionamentos Elétricos LEONIDAS LOPES DE MELO	Inovação e Metodologias de Design VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA	Máquinas e Acionamentos Elétricos LEONIDAS LOPES DE MELO	Inovação e Metodologias de Design VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA	Controladores Lógico - Programáveis ALFRED MAKOTO KABAYAMA
10:55 às 11:45	Desenvolvimento Integrado de Produto III ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Engenharia de Requisitos PELSON DE SOUZA PINTO	Simulação de Processos de Manufatura I MARIA SUELENA SANTIAGO	Processos de Fabricação II NEWTON EIZO YAMADA	Controladores Lógico - Programáveis ALFRED MAKOTO KABAYAMA
11:45 às 12:35	Desenvolvimento Integrado de Produto III ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Engenharia de Requisitos PELSON DE SOUZA PINTO	Simulação de Processos de Manufatura I MARIA SUELENA SANTIAGO	Processos de Fabricação II NEWTON EIZO YAMADA	

Manufatura Avançada 4º semestre Manhã					
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:00 às 08:50	Fundamentos de Robótica LEONIDAS LOPES DE MELO	Gestão de Pessoas CASSIA CRISTINA BORDINI CINTRA	Fundamentos de Big Data JOSÉ WALMIR GONÇALVES DUQUE	Tecnologia dos Materiais II JORGE TADAO MATSUSHIMA	Desenvolvimento Integrado de Produto IV VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA
08:50 às 09:40	Fundamentos de Robótica LEONIDAS LOPES DE MELO	Gestão de Pessoas CASSIA CRISTINA BORDINI CINTRA	Fundamentos de Big Data JOSÉ WALMIR GONÇALVES DUQUE	Tecnologia dos Materiais II JORGE TADAO MATSUSHIMA	Desenvolvimento Integrado de Produto IV VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA
10:05 às 10:55	Resistência dos Materiais DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Resistência dos Materiais DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Desenvolvimento Integrado de Produto IV VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA	Redes Industriais e Sistemas Supervisórios ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Desenvolvimento Integrado de Produto IV VIVIANE RIBEIRO DE SIQUEIRA
10:55 às 11:45	Simulação de Processos de Manufatura II SANTIAGO MARTIN LUGONES	Manufatura Assistida por Computador HUDSON ALBERTO BODE	Inglês IV NILO JERONIMO VIEIRA	Redes Industriais e Sistemas Supervisórios ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Projeto de Fábrica ROQUE ANTONIO DE MOURA
11:45 às 12:35	Simulação de Processos de Manufatura II SANTIAGO MARTIN LUGONES	Manufatura Assistida por Computador HUDSON ALBERTO BODE	Inglês IV NILO JERONIMO VIEIRA		Projeto de Fábrica ROQUE ANTONIO DE MOURA