

SALA 1	Sogunda	Toros	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexia
8:00-10:00h	CC1 Matemática Básica (Prof. Neves)		CC1 Matemática Básica (Prof. Neves)		
10:00-12:00h		CC1 Fundamentos de Programação (Prof. Mayrton)	CC1 Pré-Cálculo (Prof. Anderson Magno)	CC1 Fundamentos de Programação (Prof. Mayrton)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		CC1 Introdução à Ciência da Computação (Prof. Williby)		CC1 Introdução à Ciência da Computação (Prof. Williby)	
15:30-17:30h		CC1 Ética Profissional (Profa. Josemeire)		CC1 Ética Profissional (Profa. Josemeire)	



SALA 2	0	<b>T</b>	Ot-	Outoto	Canta
UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	ES1 Introdução à Engenharia de Software (Prof. Marcos Vinícius)	ES1 Fundamentos de Programação (Prof. Markos)	ES1 Introdução à Engenharia de Software (Prof. Marcos Vinícius)	ES1 Fundamentos de Programação (Prof. Markos)	
10:00-12:00h	ES1 Matemática Básica (Prof. Neves)	ES1 Ética Profissional (Profa. Josemeire)	ES1 Matemática Básica (Prof. Neves)	ES1 Ética Profissional (Profa. Josemeire)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EM8 Elementos de Máquinas II (Prof. Gutembergy)		EM8 Elementos de Máquinas II (Prof. Gutembergy)	
15:30-17:30h		EM8 Processos Tradicionais de Usinagem e CNC (Prof. Pedro)		EM8 Processos Tradicionais de Usinagem e CNC (Prof. Pedro)	



SALA 3	Comundo	Tavaa	Overto	Ovinto	Covto
UNID I	- Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	EC2 Probabilidade e Estatística (Profa. Nilde)		EC2 Álgebra Linear (Profa. Nilde)	EC2 Física Experimental para Engenharia (Prof. Anderson Magno)	
10:00-12:00h	EC2 Física Fundamental (Prof. Humberto)		EC2 Física Fundamental (Prof. Humberto)	EC2 Química Geral - Lab (Profa. Caroliny)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h				EC2 Química Geral - Lab (Profa. Caroliny)	
15:30-17:30h		EC2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	EC2 Química Geral (Prof. Sérgio)	EC2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	



SALA 4 UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h		EP2 Física Fundamental (Prof. Neves)		EP2 Física Fundamental (Prof. Neves)	
10:00-12:00h	EP2 Álgebra Linear (Prof. Anderson Magno)			EP2 Introdução à Engenharia de Produção (Prof. Pedro)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EP2 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)	EP2 Química Geral - Lab (Prof. Sérgio)		EP2 Química Geral (Prof. Sérgio)	
15:30-17:30h	EP2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	EP2/EM2 Química Geral - Lab (Prof. Sérgio)	EP2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	EP2 Física Experimental para Engenharia (Prof. Anderson Magno)	



SALA 5	Sogundo	Toron	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	Segunda	Terça Quarta	Quinta	Sexia	
8:00-10:00h	EM2 Física Fundamental (Prof. Humberto)	EM2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	EM2 Física Fundamental (Prof. Humberto)	EM2 Cálculo Fundamental (Prof. Luiz)	
10:00-12:00h		EM2 Química Geral - Lab (Prof. Sérgio)	EM2 Introdução à Engenharia Mecânica (Prof. George)	EM2 Química para Engenharia (Prof. Sérgio)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EM2 Álgebra Linear (Profa. Nilde)	EM2 Física Experimental para Engenharia (Prof. Anderson Magno)			EM2 Orientação para Engenharia Mecânica (Prof. Camilo)
15:30-17:30h	EM2 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)	EM2 Química Geral - Lab (Prof. Sérgio)			



SALA 6	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	o o gama a	10134	400.00	<b>4</b> 4	COAG
8:00-10:00h	CC2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	CC2 Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Márcio)	CC2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	CC2 Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Márcio)	
10:00-12:00h	CC2 Matemática Discreta (Prof. Gleison)	CC3 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)	CC2 Matemática Discreta (Prof. Gleison)	CC3 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		CC2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)		CC2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)	
15:30-17:30h	CC3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Marcos Vinícius)	CC/ES - Optativa Aprendizado de Máquina (Prof. Alexandre)	CC3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Marcos Vinícius)	CC/ES - Optativa Aprendizado de Máquina (Prof. Alexandre)	



SALA 7	Comundo	Tavaa	Quarta	Ovinto	Covto
UNID I	Segunda	Terça	Terça Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	ES2 Introdução a Processos e	ES3 Probabilidade e	ES2 Introdução a Processos e	ES3 Probabilidade e	
	Requisitos de Software (Profa. Valéria)	Estatística (Profa. Nilde)	Requisitos de Software (Profa. Valéria)	Estatística (Profa. Nilde)	
10:00-12:00h	ES2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	ES3 Linguagens de Programação (Prof. Rafael)	ES2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	ES3 Linguagens de Programação (Prof. Rafael)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		ES2 Matemática Discreta (Prof. Gleison)		ES2 Matemática Discreta (Prof. Gleison)	
15:30-17:30h	ES - Optativa Álgebra Linear (Prof. Anderson Feitoza)	ES2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)	ES - Optativa Álgebra Linear (Prof. Anderson Feitoza)	ES2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)	



SALA 8	Sogunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	Segunda	ierça	Quarta	Quiita	Sexia
8:00-10:00h	EC4 Materiais de Construção Civil II (Profa. Bruna)		EC4 Materiais de Construção Civil II (Profa. Bruna)		
10:00-12:00h		EC4 Eletrotécnica (Profa. Bruna)	EC4 Física Ondulatória e de Partículas (Prof. Antônio Márcio)	EC4 Eletrotécnica (Profa. Bruna)	EC4 Física Ondulatória e de Partículas (Prof. Antônio Márcio)
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EC4/EP4/EM4 Mecânica II	EC4 Topografia	EC4/EP/EM4 Métodos Numéricos		
15:30-17:30h	(Prof. Jonathas) 13:30-16:30h	(Profa. Kéren) 13:30-16:30h	(Prof. lago) 14:30-17:30h		



SALA 10	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	Segunda	leiça	Quarta	Quinta	Sexia
8:00-10:00h		CC/ES - Optativa Segurança (Prof. Williby)		CC/ES - Optativa Segurança (Prof. Williby)	CC/ES - Extra Linguagens de Programação (Prof. Caio)
10:00-12:00h	CC/ES - Extra Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Vandeilson)	CC/ES - Extra Desenvolvimento de Software para Web (Prof. Vandeilson)	ES/CC - Extra Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Vandeilson)	CC/ES - Extra Desenvolvimento de Software para Web (Prof. Vandeilson)	CC/ES - Extra Linguagens de Programação (Prof. Caio)
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		ES3 Requisitos de Software (Profa. Patrícia)		ES3 Requisitos de Software (Profa. Patrícia)	
15:30-17:30h	CC/ES - Extra Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Mayrton)	EC/EP/EM - Optativa Relações Étnico Raciais e Africanidades (Prof. Luke/ Prof. Clemeson)	CC/ES - Extra Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Mayrton)	EC/EP/EM - Optativa Relações Étnico Raciais e Africanidades (Prof. Luke/ Prof. Clemeson)	



SALA 11	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I		Terça	Quai ta	Quinta	Oexta
8:00-10:00h		EM6 Máquinas Térmicas (Profa. Sílvia)		EM6 Máquinas Térmicas (Profa. Sílvia)	
10:00-12:00h	EC5/EP5/EM5 - Extra Resistência dos Materiais I (Prof. lago)	EM6 Máquinas de Fluxo (Prof. Camilo)	EC5/EP5/EM5 - Extra Resistência dos Materiais I (Prof. lago)	EM6 Máquinas de Fluxo (Prof. Camilo)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EM6 Fundição e Soldagem (Prof. George)		EM6 Fundição e Soldagem (Prof. George)	EM6 Engenharia Ambiental
15:30-17:30h	EM6 Instrumentação (Profa. Julianne)	EM6 Mecanismos (Prof. Gutembergy)	EM6 Instrumentação (Profa. Julianne)	EM6 Mecanismos (Prof. Gutembergy)	(Profa. Lívia) 13:30-16:30



SALA 12	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I	Segunda	i ei ça	Quarta	Quinta	Sexia
8:00-10:00h					
10:00-12:00h	CC/ES - Optativa Inglês Instrumental I EC/EP/EM - Opt. Inglês Técnico (Prof. Clemeson)		CC/ES - Optativa Inglês Instrumental I EC/EP/EM - Opt. Inglês Técnico (Prof. Clemeson)		
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h					
15:30-17:30h					



SALA AUX I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I					
8:00-10:00h	EC6 Projeto e Construção de Edifícios II (Profa. Mylene)	EC6 Engenharia Ambiental (Profa. Laís) 08:00-11:00	EC6 Projeto e Construção de Edifícios II (Profa. Mylene)	EC6 Mecânica dos Solos II (Profa. Kéren)	EC6 Análise e Planejamento de
10:00-12:00h	EC6/EM6/EP(Opt.) Resistência dos Materiais II (Prof. Jonathas)		EC6/EM6/EP(Opt.) Resistência dos Materiais II (Prof. Jonathas)	EC Concretos Especiais (Profa. Laís) 10:00-11:00	Transportes (Profa. Kéren) 08:00-11:00
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EC6 Hidráulica Aplicada (Profa. Daniela)		EC6 Hidráulica Aplicada (Profa. Daniela)	EM2 Orientação para Engenharia Mecânica (Prof. George)
15:30-17:30h		EC Concretos Especiais (Profa. Laís)	EC6 Mecânica dos Solos II (Profa. Kéren)		



SALA AUX II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I					
8:00-10:00h		EP4 Mecânica dos Fluidos (Prof. Camilo)	EP4 Metrologia e Avaliação Dimensional (Prof. Edvan)	EP4 Mecânica dos Fluidos (Prof. Camilo)	EP4 Metrologia e Avaliação Dimensional (Prof. Edvan)
10:00-12:00h			EP4 Administração Estratégica (Prof. Dmontier)		EP4 Administração Estratégica (Prof. Dmontier)
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EP4/EM4 Física Ondulatória e de Partículas (Prof. Antônio Márcio)		EP4/EM4 Física Ondulatória e de Partículas (Prof. Antônio Márcio)	EM2 Orientação para Engenharia Mecânica (Prof. Edvan)
15:30-17:30h		EP4 Tópicos de Fabricação (Profa. Caroliny)		EP4 Tópicos de Fabricação (Profa. Caroliny)	



SALA 1	Sogundo	Toron	Quarta	Quinto	Sovto
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h		CC4 Engenharia de Software (Profa.Valéria)		CC4 Engenharia de Software (Profa.Valéria)	
10:00-12:00h	CC4 Estruturas de Dados Avançadas (Prof. Eurinardo)	CC4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Hugo)	CC4 Estruturas de Dados Avançadas (Prof. Eurinardo)	CC4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Hugo)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		CC4 Lógica para Computação (Prof. Alexandre)		CC4 Lógica para Computação (Prof. Alexandre)	
15:30-17:30h	CC/ES - Optativa Experimentação em Engenharia de Software (Prof. Williby)		CC/ES - Optativa Experimentação em Engenharia de Software (Prof. Williby)		



SALA 2	Segunda	Toros	Quarta	Quinta	Sexta
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	ES3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Mayrton)	CC3/ES3 - Extra Programação Orientada a Objetos (Prof. Robertty)	ES3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Mayrton)	CC3/ES3 - Extra Programação Orientada a Objetos (Prof. Robertty)	
10:00-12:00h	ES3 Algoritmos em Grafos (Prof. Pablo Soares)	ES4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Robertty)	ES3 Algoritmos em Grafos (Prof. Pablo Soares)	ES4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Robertty)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		ES4 Lógica para Computação (Prof. Robertty)		ES4 Lógica para Computação (Prof. Robertty)	
15:30-17:30h	CC4/ES4 Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Eurinardo)	ES4 Processos de Software (Profa. Patrícia)	CC4/ES4 Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Eurinardo)	ES4 Processos de Software (Profa. Patrícia)	



SALA 3	Sagunda	Torog	Quarta	Quinta	Sayta
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quiita	Sexta
8:00-10:00h	CC3 Algoritmos em Grafos (Prof. Eurinardo)	CC3 Linguagens de Programação (Prof. Rafael)	CC3 Algoritmos em Grafos (Prof. Eurinardo)	CC3 Linguagens de Programação (Prof. Rafael)	
10:00-12:00h	CC3 Álgebra Linear (Prof. Anderson Feitoza)	EC8/EP4/EM4 Termodinâmica Aplicada (Profa. Sílvia)	CC3 Álgebra Linear (Prof. Anderson Feitoza)	EC8/EP4/EM4 Termodinâmica Aplicada (Profa. Sílvia)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC	EP - Optativa Gestão de Projetos (Prof. Clemeson)		EP - Optativa Gestão de Projetos (Prof. Clemeson)	
15:30-17:30h	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC				



SALA 4	Sagunda	Toros	Quarta	Quinta	Sexta
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexia
8:00-10:00h		EP6/EM4 Eletrotécnica (Profa. Bruna)	EP6 Logística Empresarial I (Profa. Lívia)	EP6/EM4 Eletrotécnica (Profa. Bruna)	EP6 Logística Empresarial I (Profa. Lívia)
10:00-12:00h		EP6/EM8 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prof. Clemeson)	EM4 Metrologia e Avaliação Dimensional (Prof. Edvan)	EP6/EM8 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prof. Clemeson)	EM4 Metrologia e Avaliação Dimensional (Prof. Edvan)
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EP6 Controle Estatístico de Processos (Profa. Lívia)		EP6 Controle Estatístico de Processos (Profa. Lívia)	
15:30-17:30h		EP6 Planejamento e Controle da Produção I (Prof. Emerson)		EP6 Planejamento e Controle da Produção I (Prof. Emerson)	



SALA 5	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID II	ooganaa	101 ga	Quarta	<b>Q</b> diiita	Jokta
8:00-10:00h		CC5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)		CC5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)	
10:00-12:00h	CC5/ES4 Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Marcos Vinicius)	CC5/ES5 Interação Humano- Computador (Profa. Patrícia)	CC5/ES4 Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Marcos Vinicius)	CC5/ES5 Interação Humano- Computador (Profa. Patrícia)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		CC5 Redes de Computadores (Prof. Pitágoras)		CC5 Redes de Computadores (Prof. Pitágoras)	
15:30-17:30h	CC5 Computação Gráfica (Prof. Rafael)	CC/ES Sistemas Operacionais (Prof. Caio)	CC5 Computação Gráfica (Prof. Rafael)	CC/ES Sistemas Operacionais (Prof. Caio)	



SALA 6	Sagunda	Toron	Quarta	Quinto	Sovto
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	ES5 Gerência de Projetos (Prof. Vandeilson)	CC/ES - Extra Sistemas Distribuídos (Prof. Caio)	ES5 Gerência de Projetos (Prof. Vandeilson)	CC/ES - Extra Sistemas Distribuídos (Prof. Caio)	
10:00-12:00h	ES5 Redes de Computadores (Prof. Pitágoras)	ES6 Qualidade de Software (Prof. Williby)	ES5 Redes de Computadores (Prof. Pitágoras)	ES6 Qualidade de Software (Prof. Williby)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		ES5 Projeto Detalhado de Software (Profa. Jacilane)		ES5 Projeto Detalhado de Software (Profa. Jacilane)	
15:30-17:30h	CC/ES - Extra Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Caio)	ES5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)	CC/ES - Extra Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Caio)	ES5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)	



SALA 7	Sagunda	Toron	Quarta	Ouinto	Sayta
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h		CC6/ES(Opt.) Sistemas Distribuídos (Prof. Pitágoras)		CC6/ES(Opt.) Sistemas Distribuídos (Prof. Pitágoras)	
10:00-12:00h	CC6/ES(Opt.) Desenvolvimento de Software para Web (Profa. Valéria)	CC6/ES8 Inteligência Artificial (Prof. Alexandre)	CC6/ES(Opt.) Desenvolvimento de Software para Web (Profa. Valéria)	CC6/ES8 Inteligência Artificial (Prof. Alexandre)	
12:00-13:30h					
13:30-15:30h		CC6 Linguagens Formais e Autômatos (Prof. Cenez)		CC6 Linguagens Formais e Autômatos (Prof. Cenez)	
15:30-17:30h	CC6/ES7 Matemática Computacional (Profa. Tatiane)		CC6/ES7 Matemática Computacional (Profa. Tatiane)		



SALA 8	Comundo	Towns	Overto	Quinto	Sovito
UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	ES6 Verificação e Validação (Prof. Jacilane)	CC7 Teoria da Computação (Prof. Cenez)	ES6 Verificação e Validação (Prof. Jacilane)	CC7 Teoria da Computação (Prof. Cenez)	
10:00-12:00h	ES6 Arquitetura de Software (Prof. Williby)	CC7 Compiladores (Prof. Cenez)	ES6 Arquitetura de Software (Prof. Williby)	CC7 Compiladores (Prof. Cenez)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	CC7/ES7 Projeto de Pesquisa Cient. e Tecnológica (Prof. Robertty)	CC7/ES6 Empreendedorismo (Prof. Josemeire)		CC7/ES6 Empreendedorismo (Prof. Josemeire)	
15:30-17:30h		ES6 Manutenção de Software (Profa. Jacilane)		ES6 Manutenção de Software (Profa. Jacilane)	



SALA AUX I UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	EC8 Operação de Sistemas de Transportes (Profa. Kéren) 8:00-11:00	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil -	Pós-Graduação em EC8		EC8 Saneamento II (Profa. Daniela) 08:00-09:00
10:00-12:00h		PPGEC 09:00-12:00	(Prof. Jerfson) 08:00-11:00		EC8 Fundações (Profa. Daniela) 09:00-12:00
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EC8 Estruturas de	EC8 Análise de		EC8 Projeto e Construção da	
15:30-17:30h	Concreto II (Prof. Jerfson) 13:30-16:30	Estruturas II (Prof. lago) 13:30-16:30	EP Metodologias Ágeis e Flexíveis de Projeto (Prof. Dmontier)	Superestrutura Viária (Profa. Kéren) 13:30-16:30	



SALA AUX II UNID II	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	EP8 Métodos e Sistema de Trabalho (Prof. Emerson)	EP8 Finanças Empresariais (Profa. Lívia)	EP8 Métodos e Sistema de Trabalho (Prof. Emerson)	EP8 Finanças Empresariais (Profa. Lívia)	EP8 Higiene Industrial e Segurança do Trabalho (Profa. Caroliny) 08:00-11:00
10:00-12:00h		EP8 Ergonomia (Prof. Luke)	EM8 Manutenção de Equipamentos Industriais (Profa. Julianne)	EP8 Ergonomia (Prof. Luke)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EP8 Engenharia do Produto (Prof. Luke)		EP8 Engenharia do Produto (Prof. Luke)	
15:30-17:30h	EP8 Projeto Industrial (Prof. Emerson)		EP8 Projeto Industrial (Prof. Emerson)		



SALA AUX III	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID II					
8:00-10:00h	EC/EP/EM - Extra Cálculo Vetorial Aplicado (Prof. Gastão)		EC/EP/EM - Extra Cálculo Vetorial Aplicado (Prof. Gastão)	EM8 Comportamento Mecânico dos Materiais (Profa. Julianne)	
10:00-12:00h	CC/ES - Extra Matemática Discreta (Prof. Gastão)		CC/ES - Extra Matemática Discreta (Prof. Gastão)		
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		EM - Optativa Metalurgia da Soldagem (Profa. Julianne) 13:30-16:30	EM2 Orientação para Engenharia Mecânica (Prof. Gutembergy)	EC/EP/EM - Extra Mecânica I	
15:30-17:30h	EC/EP/EM - Extra Matemática Aplicada (Prof. Gleison)		EC/EP/EM - Extra Matemática Aplicada (Prof. Gleison)	(Prof. Jonathas) 13:30-16:30	



SALA MET. ATIVAS	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID II	-	-			
8:00-10:00h			CC/ES/EP - Extra Empreendedorismo (Prof. Dmontier)		CC/ES/EP - Extra Empreendedorismo (Prof. Dmontier)
10:00-12:00h					
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h					
15:30-17:30h					



LAD					
LAB	_	_	_		_
DESENHO I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I					
8:00-10:00h					
10:00-12:00h					
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EC2 Desenho para Engenharia (Profa. Laís)				
15:30-17:30h					



LAB. INF. I	Sogundo	Toroo	Quarta	Quinto	Sexta
UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexia
8:00-10:00h		ES3 Probabilidade e Estatística (Profa. Nilde)		CC5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)	
10:00-12:00h	CC5/ES4 - Extra Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Vandeilson)	CC3 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)	CC5/ES4 Análise e Projeto de Sistemas (Prof. Marcos Vinicius)	CC1 Fundamentos de Programação (Prof. Mayrton)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EP2 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)				
15:30-17:30h	ES2 Laboratório de Programação (Prof. Hugo)	CC2 Laboratório de Programação (Prof. Vandeilson)	ES2 Laboratório de Programação (Prof. Hugo)	CC2 Laboratório de Programação (Prof. Vandeilson)	



LAB. INF. II		_	_		
UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h	CC2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	CC3/ES3 - Extra Programação Orientada a Objetos (Prof. Robertty)	ES3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Mayrton)	ES1 Fundamentos de Programação (Prof. Markos)	
10:00-12:00h	ES2 Estruturas de Dados (Profa. Tatiane)	CC5/ES5 Interação Humano- Computador (Profa. Patrícia)	CC6/ES Desenvolvimento de Software para Web (Profa. Valéria)	ES4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Robertty)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h		CC5 Redes de Computadores (Prof. Pitágoras)		CC2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)	
15:30-17:30h	CC6/ES Matemática Computacional (Profa. Tatiane)		CC3 Programação Orientada a Objetos (Prof. Marcos Vinícius)	ES2 Arquitetura de Computadores (Prof. Hugo)	



LAB. INF. III	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
UNID I		101 30.	44.0.1	<b>4</b>	<b>C C C C C C C C C C</b>
8:00-10:00h	EC2 Probabilidade e Estatística (Profa. Nilde)	CC6/ES Sistemas Distribuídos (Prof. Pitágoras)	EC8 Estruturas de Aço I (Prof. Jerfson) 08:00-11:00		
10:00-12:00h	CC4 Estruturas de Dados Avançadas (Prof. Eurinardo)	CC6/ES - Extra Desenvolvimento de Software para Web (Prof. Vandeilson)		CC4 Fundamentos de Banco de Dados (Prof. Hugo)	
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EC8 Estruturas de Concreto II (Prof. Jerfson)				
15:30-17:30h	EM2 Probabilidade e Estatística (Profa. Rosineide)		CC/ES - Optativa Experimentação em Engenharia de Software (Prof. Williby)	ES5 Sistemas Operacionais (Prof. Reuber)	



LAB. INF. IV	Sogundo	Toron	Quarta	Quinto	Soyto
UNID I	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-10:00h					EP2/EM2 Programação para Engenharia (Prof. Markos)
10:00-12:00h		EC2 Programação para Engenharia (Prof. Markos)	EP2 Programação para Engenharia (Prof. Markos)	CC7 Compiladores (Prof. Cenez)	EM2 Programação para Engenharia (Prof. Markos)
12:00-13:30h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30-15:30h	EC2 Desenho para Engenharia (Profa. Laís)				
15:30-17:30h					