

1º Período - Turma A					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Tópicos Essenciais de Matemática e Física  Angélica Turaça		Tópicos Essenciais de Matemática e Física  Angélica Turaça	Natureza do Design  FABLAB  Victor Cussid Macul/Gustavo Polletini Marcos
9h45 às 11h45		Modelagem e Simulação do Mundo Físico 9h45 às 11h15 (GRUPO 1) Fábio Pelicano Borges Veira  Modelagem e Simulação do Mundo Físico  11h30 às 13h Fábio Pelicano Borges Veira		Modelagem e Simulação do Mundo Físico 9h45 às 11h15 Fábio Pelicano Borges Veira  Modelagem e Simulação do Mundo Físico  11h30 às 13h Fábio Pelicano Borges Veira	Horário de Atendimento Natureza do Design  10h00 às 11h30
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Modelagem e Simulação do Mundo Físico  11h00 às 12h30				
13h30 às 15h30	Grandes Desafios da Engenharia  Fernando Ribeiro Leite Neto	Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia  13h30 às 15h	Design de Software  Luciano Pereira Soares	Horário de Atendimento Instrumentação e Medição  14h às 15h30	Instrumentação e Medição  401  Leandro Poloni
15h45 às 17h45	Design de Software  Luciano Pereira Soares	Grandes Desafios da Engenharia  Fernando Ribeiro Leite Neto	Natureza do Design  Victor Cussid Macul/Gustavo Polletini Marcos	Instrumentação e Medição  Leandro Poloni	Horário de Atendimento Design de Software  15h45 às 17h15

1º Período - Turma B					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Grandes Desafios da Engenharia  Daniela Aparecida Fatoroto Assofra	Tópicos Essenciais de Matemática e Física  Angélica Turaça	Natureza do Design  Daniel Guzzo da Costa/Gabriel Mantese	Tópicos Essenciais de Matemática e Física  Angélica Turaça	Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia  08h às 09h30
9h45 às 11h45	Design de Software  Andrew Nakayama Kurachi	Grandes Desafios da Engenharia  Daniela Aparecida Fatoroto Assofra	Design de Software  Andrew Nakayama Kurachi	Instrumentação e Medição  Carlos Eduardo de Brito Novais	Natureza do Design  FABLAB  Daniel Guzzo da Costa/Gabriel Mantese
11h45 às 13h30		Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia  12h às 13h30			
13h30 às 15h30			Horário de Atendimento Natureza do Design  13h30 às 15h	Horário de Atendimento Instrumentação e Medição  13h às 14h30	Horário de Atendimento Modelagem e Simulação do Mundo Físico  13h30 às 15h
15h45 às 17h45		Modelagem e Simulação do Mundo Físico 15h45 às 17h15 (GRUPO 1) Fábio Bobrow  Modelagem e Simulação do Mundo Físico  17h30 às 19h (GRUPO 1) Fábio Bobrow	Horário de Atendimento Design de Software  15h00 às 16h30	Modelagem e Simulação do Mundo Físico 15h45 às 17h15 Fábio Bobrow  Modelagem e Simulação do Mundo Físico  17h30 às 19h Fábio Bobrow	Instrumentação e Medição  401  Carlos Eduardo de Brito Novais
18h às 19h					

2º Período - Turma A					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Matemática da Variação 7h30 às 9h Fabio Orfali	Física do Movimento Carlos Nehemy Marmo	Co-design de Aplicativos ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto	Acionamentos Elétricos SALA PLANA Rodrigo Carareto	Monitoria Física do Movimento 07h30 às 09h30
	Matemática da Variação 9h15 às 10h45 Fabio Orfali	Horário de Atendimento Ciência dos Dados 10h às 11h30	Matemática da Variação 9h45 às 11h15 Fabio Orfali	Horário de Atendimento Acionamentos Elétricos 09h30 às 11h	Co-design de Aplicativos ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto
9h45 às 11h45	Acionamentos Elétricos 11h às 13h Rodrigo Carareto		Matemática da Variação 11h30 às 13h Fabio Orfali		
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento do Movimento 13h30 às 15h	Ciência dos Dados Fabio José Ayres		Ciência dos Dados Fabio José Ayres	Horário de Atendimento Matemática da Variação 14h00 às 15h30
15h45 às 17h45			Horário de Atendimento Co-Design de Aplicativos 15h45 às 17h15		Física do Movimento Carlos Nehemy Marmo
18h00 às 19h30					

2º Período - Turma B					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Ciência dos Dados Fabio Roberto de Miranda		Ciência dos Dados Fabio Roberto de Miranda	Co-design de Aplicativos ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto
9h45 às 11h45			Horário de Atendimento Co-design de Aplicativos 09h45 às 11h15	Horário de Atendimento Ciência dos Dados 09h45 às 11h15	Monitoria Física do Movimento 09h45 às 11h45
11h45 às 13h30			Horário de Atendimento Matemática da Variação 11h30 às 13h00		
13h30 às 15h30	Matemática da Variação 13h30 às 15h Angélica Turaça	Física do Movimento Fabio Semotto El hage	Co-design de Aplicativos ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto	Acionamentos Elétricos SALA PLANA Nilson Noris Franceschetti	Física do Movimento Fabio Semotto El hage
15h45 às 17h45	Matemática da Variação 15h15 às 16h45 Angélica Turaça	Horário de Atendimento Física do Movimento 15h45 às 17h15	Matemática da Variação 15h45 às 17h15 Angélica Turaça	Horário de Atendimento Acionamentos Elétricos 15h45 às 17h15	
18h às 19h	Acionamentos Elétricos 17h às 19h SALA PLANA Nilson Noris Franceschetti		Matemática da Variação 17h30 às 19h Angélica Turaça		

2º Período - Turma C					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Matemática da Variação 7h30 às 9h Leonidas Sandoval Júnior	Física do Movimento Fabio Orfali	Co-design de Aplicativos ÁGIL2 Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão	Acionamentos Elétricos SALA PLANA Carlos Eduardo de Brito Novas	
9h45 às 11h45	Matemática da Variação 9h15 às 10h45 Leonidas Sandoval Júnior	Horário de Atendimento Ciência dos Dados 10h às 11h30	Matemática da Variação 9h45 às 11h15 Leonidas Sandoval Júnior		Co-design de Aplicativos ÁGIL2 Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão
11h45 às 13h30	Acionamentos Elétricos 11h às 13h SALA PLANA Carlos Eduardo de Brito Novas		Horário de Atendimento Acionamentos Elétricos 11h45 às 13h15	Matemática da Variação 11h30 às 13h Leonidas Sandoval Júnior	
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento Matemática da Variação 13h30 às 15h	Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela		Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela	
15h45 às 17h45			Horário de Atendimento Co-design de Aplicativos 15h45 às 17h15	Monitoria Física do Movimento 15h45 às 17h45	Física do Movimento Fabio Orfali

3º Período MEC/ MECAT - Turma DPA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Design para Manufatura  TECHLAB Franco Henrique Moro
9h45 às 11h45		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turaça	Horário de Atendimento Biomecânica 10h00 às 11h30	Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turaça	Horário de Atendimento Matemática Multivariada 10h30 às 12h00
11h45 às 13h30		Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turaça		Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turaça	
13h30 às 15h30	Dispositivos que Movem o Mundo Cao Fernando Rodrigues do Santos		Design para Manufatura TECHLAB Franco Henrique Moro		Biomecânica Fábio Turri
15h45 às 17h45	Biomecânica SALA PLANA Fábio Turri	Desconstruindo a Matéria MATERIAIS Camila Fernanda de Paula Oliveira	Dispositivos que Movem o Mundo Cao Fernando Rodrigues do Santos	Horário de Atendimento Dispositivos que Movem o Mundo 15h30 às 17h00	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira
18h às 19h30		Horário de Atendimento Desconstruindo a Matéria 18h00 às 19h30	Horário de Atendimento para Manufatura Design 18h00 às 19h30		

3º Período COMP - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Elementos de Sistemas 404 Rafael Corsi Ferrão
9h45 às 11h45		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turaça		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turaça	
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Elementos de Sistemas 11h45 às 13h15	Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turaça		Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turaça	
13h30 às 15h30	Desenvolvimento Colaborativo Ágil ÁGIL1 Andrew Nakayama Kurazuchi	Horário de Atendimento Robótica Computacional 13h30 às 15h00	Elementos de Sistemas 404 Rafael Corsi Ferrão		Desenvolvimento Colaborativo Ágil ÁGIL1 Andrew Nakayama Kurazuchi
15h45 às 17h45	Robótica Computacional 404 Fábio Roberto de Miranda	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira	Horário de Atendimento Desenvolvimento Colaborativo Ágil 16h30 às 18h00	Robótica Computacional 404 Fábio Roberto de Miranda	Desconstruindo a Matéria MATERIAIS Camila Fernanda de Paula Oliveira
18h às 19h30		Horário de Atendimento Desconstruindo a Matéria 18h00 às 19h30			Horário de Atendimento Desenvolvimento Colaborativo Ágil 15h30 às 17h

4º Período MEC/ MECAT - Turma A					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Eletromagnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 401 Fábio Pelicano Borges Vieira/Carlos Nehemy Marmo	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes	Eletromagnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 401 Fábio Pelicano Borges Vieira/Carlos Nehemy Marmo	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes	
9h45 às 11h45	Eletromagnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 401 Fábio Pelicano Borges Vieira/Carlos Nehemy Marmo		Eletromagnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 401 Fábio Pelicano Borges Vieira/Carlos Nehemy Marmo		Modelagem e Controle
	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Luiz Alberto Campos Filho		Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Luiz Alberto Campos Filho		Vinicius Licks
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Empreendedorismo Tecnológico 13h às 14h30	Horário de Atendimento Termofluido-Dinâmica 11h45 às 13h15			
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento Eletromagnetismo e Ondulatória 14h30 às 16h	Modelagem e Controle Vinicius Licks	Horário de Atendimento Modelagem e Controle 13h30 às 15h	Mecânica dos Sólidos Luiz Antonio Haddad Rodrigues	
15h45 às 17h45		Horário de Atendimento Mecânica dos Sólidos 15h45 às 17h15			Mecânica dos Sólidos Luiz Antonio Haddad Rodrigues

4º Período MEC/ MECAT - Turma B					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Modelagem e Controle Carlos Eduardo de Brito Novais		Mecânica dos Sólidos Israel Ferreira Alves	Mecânica dos Sólidos Israel Ferreira Alves
9h45 às 11h45		Horário de Atendimento Modelagem e Controle 10h às 11h30			Horário de Atendimento Mecânica dos Sólidos 09h30 às 11h
11h45 às 13h30			Eletromagnetismo e Ondulatória 12h15 às 13h45 401 Rodrigo Carareto/Fábio Sismotto EL Hage	Horário de Atendimento Termofluido-Dinâmica 11h45 às 13h15	Horário de Atendimento Eletromagnetismo e Ondulatória 11h às 12h30
13h30 às 15h30	Eletromagnetismo e Ondulatória 13h30 às 15h00 401 Rodrigo Carareto/Fábio Sismotto EL Hage	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes	Eletromagnetismo e Ondulatória 14h00 às 15h30 401 Rodrigo Carareto/Fábio Sismotto EL Hage	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes	Modelagem e Controle Carlos Eduardo de Brito Novais
15h45 às 17h45	Eletromagnetismo e Ondulatória 15h15 às 16h45 401 Rodrigo Carareto/Fábio Sismotto EL Hage		Empreendedorismo Tecnológico Luiz Alberto Campos Filho		
17h00 às 19h00	Empreendedorismo Tecnológico 17h00 às 19h00 Luiz Alberto Campos Filho		Horário de Atendimento Empreendedorismo Tecnológico 17h45 às 19h15		

4º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Eletromagnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 401 Fábio Sismotto El Hage/Rodrigo Carareto	Tecnologias Web ÁGIL 2 Camila Fernandez Achutti	Eletromagnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 401 Fábio Sismotto El Hage/Rodrigo Carareto	Tecnologias Web ÁGIL 2 Camila Fernandez Achutti	Horário de Atendimento Tecnologias Web 07h30 às 09h00
9h45 às 11h45	Eletromagnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 401 Fábio Sismotto El Hage/Rodrigo Carareto	Horário de Atendimento Eletromagnetismo e Ondulatória 09h45 às 11h15	Eletromagnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 401 Fábio Sismotto El Hage/Rodrigo Carareto		Modelagem e Controle Fábio Bobrow
11h45 às 13h30	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Egberto Aouca Modesto de Medeiros	Horário de Atendimento Modelagem e Controle 11h30 às 13h	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Egberto Aouca Modesto de Medeiros		
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento Empreendedorismo Tecnológico 13h às 14h30	Modelagem e Controle Fábio Bobrow		Camada Física da Computação 404 Rodrigo Carareto	Horário de Atendimento Camada Física da Computação 14h15 às 15h45
15h45 às 17h45					Camada Física da Computação 404 Rodrigo Carareto

5º Período MEC - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h:30 às 9h:30					
9h:45 às 11h:45		Métodos Numéricos Paulo Roberto Bufacchi Mendes		Métodos Numéricos Paulo Roberto Bufacchi Mendes	
11h:45 às 13h:30			Horário de Atendimento Métodos Numéricos 11h45 às 13h15		
13h:30 às 15h:30	Vibrações Mecânicas LAC Raphael Galdrino dos Santos	Horário de Atendimento Mecânicas Vibrações 14h às 15h30			
15h:45 às 17h:45		Fabricação e Metrologia Gustavo Polletini Marcos	Vibrações Mecânicas LAC Raphael Galdrino dos Santos	Fabricação e Metrologia TECHLAB Gustavo Polletini Marcos	
18h às 19h:30				Horário de Atendimento Fabricação e Metrologia 18h00 às 19h:30	

5º Período MECAT - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h:30 às 9h:30					
9h:45 às 11h:45		Métodos Numéricos Paulo Roberto Bufacchi Mendes		Métodos Numéricos Paulo Roberto Bufacchi Mendes	
11h:45 às 13h:30			Horário de Atendimento Métodos Numéricos 11h45 às 13h15		
13h:30 às 15h:30					
15h:45 às 17h:45		Fabricação e Metrologia Gustavo Polletini Marcos		Fabricação e Metrologia TECHLAB Gustavo Polletini Marcos	
18h às 19h				Horário de Atendimento Fabricação e Metrologia 18h00 às 19h:30	

5º Período COMP - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h:30 às 9h:30					
9h:45 às 11h:45		Química Tecnológica e Ambiental 9h:45 às 11h:15 QUIMICA Paulina Achurra		Química Tecnológica e Ambiental 9h:45 às 11h:15 QUIMICA Paulina Achurra	Horário de Atendimento Computação Embarcada 09h45 às 11h15
11h:45 às 13h:30		Química Tecnológica e Ambiental 11h:30 às 13h QUIMICA Paulina Achurra	Horário de Atendimento Sistemas Hardware-Software 12h às 13h30	Química Tecnológica e Ambiental 11h:30 às 13h QUIMICA Paulina Achurra	
13h:30 às 15h:30	Desafios de Programação ÁGIL 2 Marcelo Hashimoto	Horário de Atendimento Química Tecnológica e Ambiental 13h30 às 15h	Sistemas Hardware-Software ÁGIL 2 Igor dos Santos Montagner		Sistemas Hardware-Software ÁGIL 2 Igor dos Santos Montagner
15h:45 às 17h:45	Computação Embarcada LAB. ARQUITETURA DE COMPUTADORES Rafael Corsi Ferrão		Computação Embarcada LAB. ARQUITETURA DE COMPUTADORES Rafael Corsi Ferrão	Desafios de Programação ÁGIL 2 Marcelo Hashimoto	
18h às 19h:30				Horário de Atendimento Desafios de Programação 17h45 às 19h15	

6º Período MEC						
Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h:30 às 9h:30	Transferência de Calor Caio Fernando Rodrigues dos Santos	Materiais para Construção MATERIAIS Camila Fernanda de Paula Oliveira	Eletiva I	Projeto Biomecânico Fabio Turi/Carlos Magno de Oliveira Valente	Eletiva I	Horário de Atendimento Complementos de Fabricação 08h às 09h30
9h:45 às 11h:45	Materiais para Construção MATERIAIS Camila Fernanda de Paula Oliveira	Transferência de Calor Caio Fernando Rodrigues dos Santos		Transferência de Calor Caio Fernando Rodrigues dos Santos	Horário de Atendimento Transferência de Calor 10h às 11h30	Complementos de Fabricação TECHLAB Alex Camilli Bottene
11h:45 às 13h:30	Horário de Atendimento Materiais para Construção 12h às 13h30					
13h:30 às 15h:30	Horário de Atendimento Biomecânico 14h às 15h30		Complementos de Fabricação Alex Camilli Bottene		Materiais para Construção Camila Fernanda de Paula Oliveira	
15h:45 às 17h:45						Projeto Biomecânico Fabio Turi/Carlos Magno de Oliveira Valente

6º Período MECAT						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
7h:30 às 9h:30		Eletiva I		Eletiva I	Controle Clássico Fabiano Daher Adegas	
9h:45 às 11h:45		Horário de Atendimento Automação Industrial 09h:45 às 11h15		Horário de Atendimento Controle Clássico 09h:45 às 11h15	Máquinas Elétricas e Aclonamentos LAC Silvio Szafir	
11h:45 às 13h:30						
13h:30 às 15h:30	Automação Industrial LAI + LPH Liz Pablo Grata Pinto/Fábio Ferraz Júnior	Projeto de Automação LAI + LPH Leonardo de Souza e Silva Tavares/Carlos Magno de Oliveira Valente	Automação Industrial LAI + LPH Liz Pablo Grata Pinto/Fábio Ferraz Júnior	Controle Clássico Fabiano Daher Adegas		
15h:45 às 17h:45	Máquinas Elétricas e Aclonamentos LAC Silvio Szafir	Horário de Atendimento Projeto Automação 16h às 17h30	Projeto de Automação LAI + LPH Leonardo de Souza e Silva Tavares/Carlos Magno de Oliveira Valente			
18h às 19h	Horário de Atendimento Máquinas Elétricas e Aclonamentos 17h45 às 19h15					

6º Período COMP						
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
7h:30 às 9h:30	Megadados ÁGIL 1 Fabio José Ayres	Eletiva I	Design de Computadores LAB ARQUITETURA DE COMPUTADORES Paulo Carlos dos Santos	Computação em Nuvem LAB REDES E SUPER COMPUTAÇÃO Raul Ireda Gomes da Silva	Eletiva I	Horário de Atendimento Computação em Nuvem 08h15 às 09h45
9h:45 às 11h:45	Redes Sociais ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto/Charles Kirschbaum	Horário de Atendimento Redes Sociais 10h às 11h30	Megadados ÁGIL 1 Fabio José Ayres			Design de Computadores LAB ARQUITETURA DE COMPUTADORES Paulo Carlos dos Santos
11h:45 às 13h:30		Horário de Atendimento Design de Computadores 11h:45 às 13h15			Horário de Atendimento Design de Computadores 11h:45 às 13h15	Computação em Nuvem LAB REDES E SUPER COMPUTAÇÃO Raul Ireda Gomes da Silva
13h:30 às 15h:30		Design de Computadores LAB ARQUITETURA DE COMPUTADORES Paulo Carlos dos Santos	Computação em Nuvem LAB REDES E SUPER COMPUTAÇÃO Raul Ireda Gomes da Silva	Horário de Atendimento Megadados 14h às 15h30	Design de Computadores LAB ARQUITETURA DE COMPUTADORES Paulo Carlos dos Santos	Computação em Nuvem LAB REDES E SUPER COMPUTAÇÃO Raul Ireda Gomes da Silva
15h:45 às 17h:45		Horário de Atendimento Computação em Nuvem 15h30 às 17h				Redes Sociais ÁGIL 1 Marcelo Hashimoto/Charles Kirschbaum

7º Período MEC - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Horário de Atendimento Equipamentos Industriais 08h às 09h30			Química Tecnológica e Ambiental  Luis Fernando Peffi Ferreira
9h45 às 11h45	Horário de Atendimento Química Tecnológica e Ambiental 10h às 11h30	Equipamentos Industriais  Israel Ferreira Alves		Equipamentos Industriais  Israel Ferreira Alves	
11h45 às 13h30					Horário de Atendimento Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia 11h45 às 13h15
13h30 às 15h30	Química Tecnológica e Ambiental  QUÍMICA Luis Fernando Peffi Ferreira		Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia  Victor Barbosa Félix		Projeto de Máquinas Termofluidas  Luiz Antonio Haddad /Victor Barbosa Félix
15h45 às 17h45	Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia 402 Victor Barbosa Félix		Projeto de Máquinas Termofluidas  Luiz Antonio Haddad /Victor Barbosa Félix	Horário de Atendimento Projeto de Máquinas e Termofluidas 16h às 17h30	

7º Período MECAT - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30			Projeto de Controle  LAC  Fabiano Daher Adegas		Química Tecnológica e Ambiental  QUÍMICA Bruna Arruda/Luis Fernando Peffi Ferreira
9h45 às 11h45	Robótica Industrial  LAI + LPH Liz Pablo Graia Pinto	Controle Moderno  Vinicius Licks	Robótica Industrial  LAI + LPH Liz Pablo Graia Pinto	Controle Moderno  Vinicius Licks	Projeto de Controle  Fabiano Daher Adegas
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Química Tecnológica e Ambiental 12h às 13h30				Horário de Atendimento Projeto de Controle 11h45 às 13h15
13h30 às 15h30	Química Tecnológica e Ambiental  QUÍMICA Bruna Arruda/Luis Fernando Peffi Ferreira		Horário de Atendimento Robótica Industrial 14h00 às 15h30	Horário de Atendimento Projeto de Controle 13h30 às 15h	
15h45 às 17h45					
18h às 19h					

7º Período COMP - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30				Horário de Atendimento Tecnologias Hacker 07h30 às 09h	Supercomputação  Igor dos Santos Montagner
9h45 às 11h45		Supercomputação  REDES E SUPER COMPUTAÇÃO  Igor dos Santos Montagner	Horário de Atendimento Lógica da Computação 09h45 às 11h15	Tecnologias Hacker  REDES E SUPER COMPUTAÇÃO  Rodolfo Avelino	Horário de Atendimento Supercomputação 10h às 11h30
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30	Tecnologias Hacker  REDES E SUPER COMPUTAÇÃO  Rodolfo Avelino		Jogos Digitais  LAB REALIDADE VIRTUAL Luciano Silva		Jogos Digitais  LAB REALIDADE VIRTUAL Luciano Silva
15h45 às 17h45	Lógica da Computação  ÁGIL 2 Raul Ikeda Gomes da Silva		Lógica da Computação  ÁGIL 2 Raul Ikeda Gomes da Silva		Horário de Atendimento Jogos Digitais 15h30 às 17h

8º Período MEC					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30				Projeto Final de Engenharia	
15h45 às 17h45					

8º Período MECAT					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30				Projeto Final de Engenharia	
15h45 às 17h45					
18h às 19h					

8º Período COMP - DP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30				Projeto Final de Engenharia	
15h45 às 17h45					