

1º Período - Turma A

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Natureza do Design Bárbara Silva / Roberto Fialho		Tutoria de Grandes Desafios da Engenharia Sergio Roberto Cardoso	Instrumentação e Medição Frederico Augusto Alem Barbieri
9h45 às 11h45		Natureza do Design Bárbara Silva / Roberto Fialho	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos	Grandes Desafios da Engenharia Jacques Fux	Instrumentação e Medição Frederico Augusto Alem Barbieri
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Design de Software 11h45 às 13h15	Horário de Atendimento Natureza do Design 11h45 às 13h15			Horário de Atendimento Instrumentação e Medição 11h45 às 13h15
13h30 às 15h30	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos		Grandes Desafios da Engenharia Jacques Fux		
15h45 às 17h45	Design de Software Raul Ikeda		Design de Software Raul Ikeda	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos	
18h às 19h30			Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia 18h às 19h30	Horário de Atendimento Modelagem e Simulação do Mundo Físico 18h às 19h30	

1º Período - Turma B

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Grandes Desafios da Engenharia Fernando Ribeiro Leite Neto	Horário de Atendimento Instrumentação e Medição 7h30 às 9h	Design de Software Fábio José Ayres	Grandes Desafios da Engenharia Fernando Ribeiro Leite Neto	Design de Software Fábio José Ayres
9h45 às 11h45	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Fábio Sismotto El Hage	Horário de Atendimento Design de Software 9h45 às 11h15	Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia 9h45 às 11h15	Tutoria de Grandes Desafios da Engenharia Sergio Roberto Cardoso	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Fábio Sismotto El Hage
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento Modelagem e Simulação do Mundo Físico 13h30 às 15h	Instrumentação e Medição Fábio Ferraz Júnior	Natureza do Design Heloisa Maria Domingues Neves / Roberto Fialho		
15h45 às 17h45		Instrumentação e Medição Fábio Ferraz Júnior	Natureza do Design Heloisa Maria Domingues Neves / Roberto Fialho	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Fábio Sismotto El Hage	
18h às 19h30			Horário de Atendimento Natureza do Design 18h às 19h30		

1º Período - Turma C

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Instrumentação e Medição Cyro Albuquerque Neto	Horário de Atendimento Design de Software 7h30 às 9h		Grandes Desafios da Engenharia Jacques Fux	
9h45 às 11h45	Instrumentação e Medição Cyro Albuquerque Neto	Tutoria de Grandes Desafios da Engenharia Daniela Aparecida Fatoreto Assofra	Design de Software Fábio José Ayres	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos	
11h45 às 13h30	Horário de Atendimento Instrumentação e Medição 11h45 às 13h15				
13h30 às 15h30		Natureza do Design Heloisa Maria Domingues Neves / Roberto Fialho	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos		Design de Software Fábio José Ayres
15h45 às 17h45	Modelagem e Simulação do Mundo Físico Paulina Alejandra Achurra Burgos	Natureza do Design Heloisa Maria Domingues Neves / Roberto Fialho	Grandes Desafios da Engenharia Jacques Fux		
18h às 19h30	Horário de Atendimento Modelagem e Simulação do Mundo Físico 18h às 19h30	Horário de Atendimento Natureza do Design 18h às 19h30	Horário de Atendimento Grandes Desafios da Engenharia 18h às 19h30		

2º Período - Engenharias - DP

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30		Matemática da Variação Gerson Francisco	Horário de Atendimento Matemática da Variação 15h às 16h30	Horário de Atendimento Acionamentos Elétricos 13h30 às 15h	
15h45 às 17h45		Matemática da Variação Gerson Francisco	Horário de Atendimento Física do Movimento 16h30 às 18h	Matemática da Variação Gerson Francisco	
18h às 20h	Acionamentos Elétricos Fabio Sismotto El Hage	Física do Movimento Gerson Francisco	Física do Movimento Gerson Francisco	Acionamentos Elétricos Fabio Sismotto El Hage	

A grade horária está sujeita a alterações até o início das aulas

3º Período - Engenharia da Computação

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Joice Miagava	Elementos de Sistemas Luciano Pereira Soares		Robótica Computacional Fábio Roberto de Miranda	Horário de Atendimento Elementos de Sistemas 8h às 9h30
9h45 às 11h45	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Joice Miagava	Robótica Computacional Fábio Roberto de Miranda		Elementos de Sistemas Luciano Pereira Soares	Desenvolvimento Colaborativo Ágil Marcelo Hashimoto
11h45 às 13h30					
13h30 às 15h30	Horário de Atendimento Desenvolvimento Colaborativo Ágil 13h30 às 15h	Monitoria Matemática Multivariada Angélica Turaça 13h30 às 15h	Matemática Multivariada Rodrigo Carareto	Desconstruindo a Matéria (Teoria) Joice Miagava	Matemática Multivariada Rodrigo Carareto
15h45 às 17h45	Matemática Multivariada Rodrigo Carareto	Horário de Atendimento Robótica Computacional 15h30 às 17h	Desenvolvimento Colaborativo Ágil Marcelo Hashimoto	Horário de Atendimento Desconstruindo a Matéria 16h às 17h30	Horário de Atendimento Matemática Multivariada 16h às 17h30
18h às 19h30					

3º Período A - Engenharia Mecânica/Mecatrônica

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Matemática Multivariada Fábio Pelicano Borges Vieira	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Alex Camilli Bottene	Dispositivos que Movem o Mundo Celso Argachoy	Desconstruindo a Matéria (Teoria) Rodrigo Patrício de Arruda	
9h45 às 11h45	Horário de Atendimento Matemática Multivariada 9h30 às 11h	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Alex Camilli Bottene	Matemática Multivariada Fábio Pelicano Borges Vieira	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Alex Camilli Bottene	Matemática Multivariada Fábio Pelicano Borges Vieira
11h45 às 13h30				Horário de Atendimento Desconstruindo a Matéria 11h45 às 13h15	
13h30 às 15h30	Dispositivos que Movem o Mundo Celso Argachoy		Biomecânica Fábio Turri	Biomecânica Fábio Turri	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Rodrigo Patrício de Arruda
15h45 às 17h45	Horário de Atendimento Dispositivos que Movem o Mundo 15h45 às 17h15			Monitoria Matemática Multivariada Angélica Turaça 15h30 às 17h	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Rodrigo Patrício de Arruda
18h às 19h30	Horário de Atendimento Biomecânica 17h30 às 19h	Horário de Atendimento Design para Manufatura 18h às 19h30			

3º Período B - Engenharia Mecânica/Mecatrônica

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30			Dispositivos que Movem o Mundo Fernando Moya Orsatti	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Carlos Magno de Oliveira Valente	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Joice Miagava
9h45 às 11h45	Matemática Multivariada Leonidas Sandoval Júnior	Horário de Atendimento Matemática Multivariada 10h às 11h30	Matemática Multivariada Leonidas Sandoval Júnior	Desconstruindo a Matéria (Teoria) Joice Miagava	Desconstruindo a Matéria (Lab) Quinzenal Joice Miagava
11h45 às 13h30				Horário de Atendimento Design para Manufatura 11h45 às 13h15	
13h30 às 15h30	Biomecânica Fábio Turri	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Carlos Magno de Oliveira Valente	Horário de Atendimento Desconstruindo a Matéria 14h às 15h30	Monitoria Matemática Multivariada Angélica Turaça 13h30 às 15h	Matemática Multivariada Leonidas Sandoval Júnior
15h45 às 17h45	Dispositivos que Movem o Mundo Fernando Moya Orsatti	Design para Manufatura Israel Ferreira Alves/Carlos Magno de Oliveira Valente	Horário de Atendimento Biomecânica 15h45 às 17h15	Biomecânica Fábio Turri	
18h às 19h30	Horário de Atendimento Dispositivos que Movem o Mundo 17h45 às 19h15				