

1º Período - Turma A						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
7h30 às 9h30	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>8h30 às 10h00</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>9h45 às 11h15</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>9h45 às 11h15</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Fabio Ferraz Junior</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>
9h45 às 11h45	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>10h15 às 11h45</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>11h30 às 13h</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>11h30 às 13h</div> <div>Fabio Pelcano Borges Vieira</div>		
11h45 às 13h30	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>	<div>Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30</div>	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>	<div>Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30</div>	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>	
13h30 às 15h30	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Daniela Aparecida Fatoretto Assolifa</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Fabio Ferraz Junior</div>
15h45 às 17h45	<div>Design de Software</div> <div>Carlos Eduardo Dantas de Menezes</div>	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Daniela Aparecida Fatoretto Assolifa</div>	<div>Design de Software</div> <div>Carlos Eduardo Dantas de Menezes</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Fabio Ferraz Junior</div>		
18h às 19h30						

1º Período - Turma B						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
7h30 às 9h30	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Daniela Aparecida Fatoretto Assolifa</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>	<div>Design de Software</div> <div>Filipe Manoel Xavier Resina</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>		
9h45 às 11h45	<div>Design de Software</div> <div>Filipe Manoel Xavier Resina</div>	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Daniela Aparecida Fatoretto Assolifa</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Leandro Poloni Dantas</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Leandro Poloni Dantas</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>
11h45 às 13h30	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>					
13h30 às 15h30	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>13h30 às 15h00</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>					
15h45 às 17h45	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>15h15 às 16h45</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>16h45 às 17h15</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>16h45 às 17h15</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Gabriel Couto Martense</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Leandro Poloni Dantas</div>
18h às 19h30		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>17h30 às 19h</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>17h30 às 19h</div> <div>Fabio Sironetto El Hage</div>		

1º Período - Turma C						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
7h30 às 9h30	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>8h30 às 10h00</div> <div>Fabio Bobrow</div>				<div>Natureza do Design</div> <div>Andre Luiz Maciel Santana</div>	
9h45 às 11h45	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>10h15 às 11h45</div> <div>Fabio Bobrow</div>	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>9h45 às 11h15</div> <div>Fabio Bobrow</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>9h45 às 11h15</div> <div>Fabio Bobrow</div>		
11h45 às 13h30	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>	<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>11h30 às 13h</div> <div>Fabio Bobrow</div>		<div>Modelagem e Simulação do Mundo Físico</div> <div>11h30 às 13h</div> <div>Fabio Bobrow</div>	<div>Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30</div>	
13h30 às 15h30	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Sérgio Roberto Cardoso</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>	<div>Design de Software</div> <div>Humberto Rodrigo Sandmann</div>	<div>Tópicos Essenciais de Matemática e Física</div> <div>Angélica Turaja/Carlos Nehemy Mammo</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Cauê Garcia Menegatto</div>	
15h45 às 17h45	<div>Design de Software</div> <div>Humberto Rodrigo Sandmann</div>	<div>Grandes Desafios da Engenharia</div> <div>Sérgio Roberto Cardoso</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Andre Luiz Maciel Santana</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Cauê Garcia Menegatto</div>	<div>Natureza do Design</div> <div>Andre Luiz Maciel Santana</div>	<div>Instrumentação e Medição</div> <div>Cauê Garcia Menegatto</div>
18h às 19h30						

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

Insper		Grade Horária Cursos de Engenharia 2024-1			
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 Andre Luiz Maciel Santana	Acionamentos Elétricos Leandro Polori Dantas	
	Matemática da Variação 9h15 às 10h45 Fabio Orfali		Matemática da Variação 9h45 às 11h15 Fabio Orfali		Co-design de Aplicativos Andre Luiz Maciel Santana
9h45 às 11h45	Acionamentos Elétricos 11h às 13h Leandro Polori Dantas		Matemática da Variação 11h30 às 13h Fabio Orfali		
		Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	
13h30 às 15h30		Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela		Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela	
					Física do Movimento Carlos Nehemy Marmo
15h45 às 17h45					
18h às 19h30					

2º Período - Turma B					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30		Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela		Ciência dos Dados Maria Kelly Venezuela	Co-design de Aplicativos Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30	Matemática da Variação 13h30 às 15h Fabio Orfali	Física do Movimento Carlos Nehemy Marmo	Co-design de Aplicativos Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão	Acionamentos Elétricos Nelson Neria Franceschetti	Física do Movimento Carlos Nehemy Marmo
15h45 às 17h45	Matemática da Variação 15h15 às 16h45 Fabio Orfali		Matemática da Variação 16h45 às 17h15 Fabio Orfali		
	Acionamentos Elétricos 17h às 19h Nelson Neria Franceschetti		Matemática da Variação 17h30 às 19h Fabio Orfali		
18h às 19h30					

Insper						Grade Horária Cursos de Engenharia 2024-1	
3º Período MEC/ MECAT - Turma A							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
7h30 às 9h30					Dispositivos que Movem o Mundo Frederico Augusto Alem Barbieri		
9h45 às 11h45		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Thiago Antonio Grandi de Tolosa		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Thiago Antonio Grandi de Tolosa			
11h45 às 13h30		Matemática Multivariada 11h30 às 13h Thiago Antonio Grandi de Tolosa		Matemática Multivariada 11h30 às 13h Thiago Antonio Grandi de Tolosa			
	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30						
13h30 às 15h30	Design para Manufatura Franco Henrique Moro		Design para Manufatura Franco Henrique Moro	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira	Biomecânica Fábio Turri		
15h45 às 17h45	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira	Dispositivos que Movem o Mundo Frederico Augusto Alem Barbieri	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira	Design para Manufatura Franco Henrique Moro	Biomecânica Fábio Turri		
18h às 19h30							

3º Período MEC/ MECAT - Turma B					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Design para Manufatura Alex Camilli Bottene		Design para Manufatura Alex Camilli Bottene	Desconstruindo a Matéria Joice Magava	
9h45 às 11h45	Desconstruindo a Matéria Joice Magava	Dispositivos que Movem o Mundo Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva	Desconstruindo a Matéria Joice Magava	Design para Manufatura Alex Camilli Bottene	Biomecânica Fábio Turri
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30					
15h45 às 17h45		Matemática Multivariada 15h45 às 17h15 Fabio Pelicano Borges Vieira		Matemática Multivariada 15h45 às 17h15 Fabio Pelicano Borges Vieira	Dispositivos que Movem o Mundo Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva
18h às 19h		Matemática Multivariada 17h30 às 19h Fabio Pelicano Borges Vieira		Matemática Multivariada 17h30 às 19h Fabio Pelicano Borges Vieira	

3º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Elementos de Sistemas Renan Trevisoli Doria
9h45 às 11h45		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turça		Matemática Multivariada 9h45 às 11h15 Angélica Turça	
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turça	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Matemática Multivariada 11h30 às 13h Angélica Turça	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30
13h30 às 15h30	Desenvolvimento Colaborativo Ágil Marcelo Hashimoto	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Elementos de Sistemas Renan Trevisoli Doria	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira
15h45 às 17h45	Robótica Computacional Diego Pavan Soller	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira	Robótica Computacional Diego Pavan Soller	Robótica Computacional Diego Pavan Soller	Desconstruindo a Matéria Camila Fernanda de Paula Oliveira
18h às 19h30					

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

Insper					
Grade Horária Cursos de Engenharia 2024-1					
4º Período MEC/ MECAT - Turma A					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Eletr magnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 Gabriel Pereira Neves	Termofluido-dinâmica Célio Argachoy	Eletr magnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 Gabriel Pereira Neves	Termofluido-dinâmica Célio Argachoy	Modelagem e Controle Carlos Eduardo de Brito Novais
	Eletr magnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 Gabriel Pereira Neves		Eletr magnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 Gabriel Pereira Neves		
9h45 às 11h45	Mecânica dos Sólidos 11h00 às 12h00	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	
	Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva		André Luiz Maciel Santana		
13h30 às 15h30	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Modelagem e Controle Carlos Eduardo de Brito Novais	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Mecânica dos Sólidos Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva	Empreendedorismo Tecnológico André Luiz Maciel Santana
	15h45 às 17h45	18h às 19h30			

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 Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva	Mecânica dos Sólidos Victor Antonio Seixas de Menezes Paiva
		9h45 às 11h45			
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30		Eletr magnetismo e Ondulatória 12h15 às 13h45 Rodrigo Caranato		
	13h30 às 15h30	Eletr magnetismo e Ondulatória 13h30 às 15h00 Rodrigo Caranato	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes	Eletr magnetismo e Ondulatória 14h00 às 15h30 Rodrigo Caranato	Termofluido-dinâmica Paulo Roberto Bufacchi Mendes
15h45 às 17h45		Eletr magnetismo e Ondulatória 15h15 às 16h45 Rodrigo Caranato		Empreendedorismo Tecnológico Luiz Fernando Cardoso dos Santos Duroso	
	Empreendedorismo Tecnológico 17h00 às 18h00 Luiz Fernando Cardoso dos Santos Duroso				
18h às 19h					

4º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Eletr magnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 Fabio Simotto El Hage	Tecnologias Web Barbara Telko Aguiar	Eletr magnetismo e Ondulatória 7h30 às 9h00 Fabio Simotto El Hage	Tecnologias Web Barbara Telko Aguiar	Modelagem e Controle Vinicius Licks
	Eletr magnetismo e Ondulatória 9h15 às 10h45 Fabio Simotto El Hage		Eletr magnetismo e Ondulatória Fabio Simotto El Hage		
9h45 às 11h45	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Luiz Fernando Cardoso dos Santos Duroso	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Empreendedorismo Tecnológico 11h00 às 13h Luiz Fernando Cardoso dos Santos Duroso	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	
	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30		Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30		
13h30 às 15h30		Modelagem e Controle Vinicius Licks		Camada Física da Computação Rodrigo Caranato	Camada Física da Computação Rodrigo Caranato
		15h45 às 17h45		18h às 19h30	

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

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

Grade Horária					
Cursos de Engenharia					
2024-1					
5º Período MEC					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Mecanismos e Elementos de Máquinas
					Israel Ferreira Alves
9h45 às 11h45		Métodos Numéricos		Métodos Numéricos	
		Paulo Roberto Bufacchi Mendes		Paulo Roberto Bufacchi Mendes	
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30	Vibrações Mecânicas	Fabricação e Metrologia	Mecanismos e Elementos de Máquinas		Fabricação e Metrologia
	Raphael Galvão dos Santos	Alex Camilê Botone	Israel Ferreira Alves		Alex Camilê Botone
15h45 às 17h45	Fabricação e Metrologia	Vibrações Mecânicas	Projeto Mecânico	Vibrações Mecânicas	Projeto Mecânico
	Alex Camilê Botone	Raphael Galvão dos Santos	Gustavo Poletrini Marcos/Raphael Galvão dos Santos	Raphael Galvão dos Santos	Gustavo Poletrini Marcos/Raphael Galvão dos Santos
18h às 19h30					
5º Período MECAT					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Fabricação e Metrologia	Projeto Mecatrônico		
	Silvio Saafir	Gustavo Poletrini Marcos	Fabio Ferraz Junior/ Silvio Saafir		
9h45 às 11h45	Fabricação e Metrologia	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Projeto Mecatrônico	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Mecanismos e Elementos de Máquinas
	Gustavo Poletrini Marcos	Silvio Saafir	Fabio Ferraz Junior/ Silvio Saafir	Silvio Saafir	Israel Ferreira Alves
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30					Fabricação e Metrologia
					Gustavo Poletrini Marcos
15h45 às 17h45		Métodos Numéricos		Métodos Numéricos	
		Paulo Roberto Bufacchi Mendes		Paulo Roberto Bufacchi Mendes	
18h às 19h30					
5º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos
					Celo Fernando Rodrigues dos Santos
9h45 às 11h45		Química Tecnológica e Ambiental		Computação Embarcada	Química Tecnológica e Ambiental
		9h45 às 11h15			9h45 às 11h15
		Paulina Alejandra Achurra Burgos		Rafael Corsi Ferido	Paulina Alejandra Achurra Burgos
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30	Química Tecnológica e Ambiental	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30		Química Tecnológica e Ambiental
		11h30 às 13h			11h30 às 13h
		Paulina Alejandra Achurra Burgos			Paulina Alejandra Achurra Burgos
13h30 às 15h30	Computação Embarcada	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Desafios de Programação	Horário Reservado para Almoço - 13h às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30
	Rafael Corsi Ferido		Marcelo Hashimoto		
15h45 às 17h45	Sistemas Hardware-Software	Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos	Computação Embarcada	Química Tecnológica e Ambiental	Sistemas Hardware-Software
	Fabio Aparecido Gamaera Lubachewski	Celo Fernando Rodrigues dos Santos	Rafael Corsi Ferido	Paulina Alejandra Achurra Burgos	Fabio Aparecido Gamaera Lubachewski
18h às 19h30				Química Tecnológica e Ambiental	
				17h30 às 19h00	
				Paulina Alejandra Achurra Burgos	

Insper					
Grade Horária					
Cursos de Engenharia					
2024-1					
6º Período MEC					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Materiais para Construção Mecânica Hugo Hashimoto		Projeto Biomecânico Fabio Turi		
9h45 às 11h45	Transferência de Calor Caio Fernando Rodrigues dos Santos		Transferência de Calor Caio Fernando Rodrigues dos Santos		Materiais para Construção Mecânica Hugo Hashimoto
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30		Complementos de Fabricação Francisco Henrique Moro		Projeto Biomecânico Fabio Turi	
15h45 às 17h45					Complementos de Fabricação Francisco Henrique Moro
18h às 19h30					
6º Período MECAT					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Controle Clássico Vivíola Licks
9h45 às 11h45					
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30	Automação Industrial Fabio Fernaz Junior/ Lise Pablo Grata Pinto	Projeto de Automação Carlos Magno de Oliveira Valente/ Lise Pablo Grata Pinto	Automação Industrial Fabio Fernaz Junior/ Lise Pablo Grata Pinto	Controle Clássico Vivíola Licks	Máquinas Elétricas e Acionamentos Silvio Safr
15h45 às 17h45	Máquinas Elétricas e Acionamentos Silvio Safr		Projeto de Automação Carlos Magno de Oliveira Valente/ Lise Pablo Grata Pinto		
18h às 19h30					
6º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Megadados Marcel Caldebe Vidal		Megadados Marcel Caldebe Vidal		
9h45 às 11h45	Redes Sociais Marcelo Hashimoto/Charles Kirschbaum		Redes Sociais Marcelo Hashimoto/Charles Kirschbaum		Design de Computadores Paulo Carlos Ferreira dos Santos Computação em Nuvem Rodolfo da Silva Avelino
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h				
13h30 às 15h30		Design de Computadores Paulo Carlos Ferreira dos Santos Computação em Nuvem Rodolfo da Silva Avelino		Design de Computadores Paulo Carlos Ferreira dos Santos Computação em Nuvem Rodolfo da Silva Avelino	
15h45 às 17h45					Design de Computadores Paulo Carlos Ferreira dos Santos Computação em Nuvem Rodolfo da Silva Avelino
18h às 19h30					

7º Período MEC					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Química Tecnológica e Ambiental Luis Fernando Peff Fereira
9h45 às 11h45		Projeto de Máquinas Termofluidas Israel Ferreira Alves/Caio Aguiar		Equipamentos Industriais Victor Barbosa Felix	
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30	Química Tecnológica e Ambiental Luis Fernando Peff Fereira		Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia Victor Barbosa Felix		Projeto de Máquinas Termofluidas Israel Ferreira Alves/Caio Aguiar
15h45 às 17h45	Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia Victor Barbosa Felix		Equipamentos Industriais Victor Barbosa Felix		
18h às 19h30					

7º Período MECAT					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30	Química Tecnológica e Ambiental Bruna Arruda de Oliveira		Projeto de Controle Carlos Eduardo de Brito Novais/ Cauã Garcia Menegatto		Projeto de Controle Química Tecnológica e Ambiental Bruna Arruda de Oliveira
9h45 às 11h45	Robótica Industrial Liz Paulo Graia Pinto	Controle Moderno Vinícius Lúcio	Robótica Industrial Liz Paulo Graia Pinto	Controle Moderno Vinícius Lúcio	Química Tecnológica e Ambiental Projeto de Controle Bruna Arruda de Oliveira Carlos Eduardo de Brito Novais/ Cauã Garcia Menegatto
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30					
15h45 às 17h45					
18h às 19h					

7º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Supercomputação Jogos Digitais André Filipe de Moraes Batista/ Michel Silva Fornaciari Tiago Sanchez da Silva
9h45 às 11h45		Supercomputação Jogos Digitais André Filipe de Moraes Batista/ Michel Silva Fornaciari Tiago Sanchez da Silva		Tecnologias Hacker Rodrigo da Silva Avelino	
11h45 às 13h30	Horário Reservado para Almoço - 12h às 13h30				
13h30 às 15h30	Tecnologias Hacker Rodrigo da Silva Avelino		Supercomputação Jogos Digitais André Filipe de Moraes Batista/ Michel Silva Fornaciari Tiago Sanchez da Silva		Supercomputação Jogos Digitais André Filipe de Moraes Batista/ Michel Silva Fornaciari Tiago Sanchez da Silva
15h45 às 17h45	Lógica da Computação Raul Costa Gomes da Silva		Lógica da Computação Raul Costa Gomes da Silva		
18h às 19h30					

Grade Horária Cursos de Engenharia 2024-1					
3					
8º Período MEC					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia
9h45 às 11h45					Projeto Final de Engenharia (aula)
11h45 às 13h30					Projeto Final de Engenharia
13h30 às 15h30					
15h45 às 17h45					
18h às 19h30					
8º Período MECAT					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia
9h45 às 11h45					Projeto Final de Engenharia (aula)
11h45 às 13h30					Projeto Final de Engenharia
13h30 às 15h30					
15h45 às 17h45					
8º Período COMP					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h30 às 9h30					Projeto Final de Engenharia I
9h45 às 11h45					Projeto Final de Engenharia I (aula)
11h45 às 13h30					Projeto Final de Engenharia I
13h30 às 15h30					
15h45 às 17h45					
18h às 19h30					
A grade horária está sujeita a alterações até o início das aulas					