

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 1º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (1º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Língua Portuguesa I	Introdução a Informática	Matemática I	Desenvolvimento de Web I	Algoritmos e Lógica de Programação
			Maria Paula Brock Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Marcos Oliveira	Anderson Gonzaga Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 7/07	Gema Luciane Agiardi	Alexandro Adário
			Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1 Lab. Inf. 4
	2º	08:20 às 9:10	Língua Portuguesa I	Introdução a Informática	Matemática I	Desenvolvimento de Web I	Algoritmos e Lógica de Programação
			Maria Paula Brock Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Marcos Oliveira	Anderson Gonzaga Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 7/07	Gema Luciane Agiardi	Alexandro Adário
			Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1 Lab. Inf. 4
	3º	9:10 às 10:00	Língua Portuguesa I	Filosofia I	Matemática I	Geografia I	Química I
			Maria Paula Brock Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Tadeu A. Ramos	Anderson Gonzaga Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Andressa S. de Freitas
			Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Algoritmos e Lógica de Programação	Educação Física I	Física I	Geografia I	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas
			Alexandro Adário	Ivan Bagnara	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Dálio Beutler
			Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4
	5º	11:10 às 12:00	Algoritmos e Lógica de Programação	Educação Física I	Física I	Sociologia I	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas
			Alexandro Adário	Ivan Bagnara	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Eduardo Sarturi	Dálio Beutler
			Sala 310.1 Lab. Inf. 4	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 4

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (1º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	História I			Língua Inglesa	
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.			Maria Paula Brock	
			Sala 310.1			Sala 310.1	
	2º	14:20 às 15:10	História I			Língua Inglesa	
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.			Maria Paula Brock	
			Sala 310.1			Sala 310.1	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Literatura I			Projeto Integrador I	
			Carina Zonin			Marcos Oliveira Denise Oliveira	
			Sala 310.1			Sala 310.1 Lab. Inf. 4	
	4º	16:20 às 17:10	Artes I			Projeto Integrador I	
			Elisa Ilop			Marcos Oliveira Denise Oliveira	
			Sala 310.1			Sala 310.1 Lab. Inf. 4	

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 2º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (2º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Linguagem de Programação I	Língua Portuguesa II	Matemática II	Inglês Instrumental I	História II
			Dário Beutler	Maria Paula Brock Noemí Luciane dos Santos a partir de 03/06	Valéria Lessa	Maria Paula Brock	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.
			Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
	2º	08:20 às 9:10	Linguagem de Programação I	Língua Portuguesa II	Matemática II	Inglês Instrumental I	Geografia II
			Dário Beutler	Maria Paula Brock Noemí Luciane dos Santos a partir de 03/06	Valéria Lessa	Maria Paula Brock	Chella Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25
			Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
	3º	9:10 às 10:00	Linguagem de Programação I	Artes II	Banco de Dados	Sociologia II	Manutenção e Montagem de Computadores
			Dário Beutler	Elisa Iop	Gema Luciane Agliardi	Eduardo Sarturi	Alexandro Adário Marcos Oliveira
			Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 2
INTERVALO		10:00 às 10:20					
4º	10:20 às 11:10	Química II	Desenvolvimento de Web II	Banco de Dados	Física II	Manutenção e Montagem de Computadores	
		Andressa S. de Freitas	Andrenisia A. da Rosa Ernani Gottardo a partir de 19/05	Gema Luciane Agliardi	Thiago Muhlbeier	Alexandro Adário Marcos Oliveira	
		Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 5	Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 2	
5º	11:10 às 12:00	Química II	Desenvolvimento de Web II	Banco de Dados	Física II	Manutenção e Montagem de Computadores	
		Andressa S. de Freitas	Andrenisia A. da Rosa Ernani Gottardo a partir de 19/05	Gema Luciane Agliardi	Thiago Muhlbeier	Alexandro Adário Marcos Oliveira	
		Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 5	Sala 311.1 Lab. Inf. 4	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Inf. 2	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (2º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Educação Física II			Filosofia II	
			Ivan Bagnara			Tadeu A. Ramos	
			Sala 311.1			Sala 311.1	
	2º	14:20 às 15:10	Educação Física II			Literatura II	
			Ivan Bagnara			Carina Zonin	
			Sala 311.1			Sala 311.1	
	INTERVALO		15:10 às 15:30				
	3º	15:30 às 16:20	Biologia I			Projeto Integrador II	
			Denise Olkoski			Dário Beutler Gema Luciane Agliardi	
			Sala 311.1			Sala 311.1 Lab. Inf. 5	
	4º	16:20 às 17:10	Biologia I			Projeto Integrador II	
			Denise Olkoski			Dário Beutler Gema Luciane Agliardi	
			Sala 311.1			Sala 311.1 Lab. Inf. 5	

Atualizado em 14/03/25.

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 3º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (3º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Química III	Geografia III	Biologia II	História III	Linguagem de Programação II
			Andresssa S. de Freitas	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Denise Olkoski	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Dário Beutler
			Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. Inf. 2
	2º	08:20 às 9:10	Química III	Geografia III	Biologia II	História III	Linguagem de Programação II
			Andresssa S. de Freitas	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Denise Olkoski	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Dário Beutler
			Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. Inf. 2
	3º	9:10 às 10:00	Química III	Língua Portuguesa III	Biologia II	Filosofia III	Sociologia III
			Andresssa S. de Freitas	Luciane Farina Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Denise Olkoski	Tadeu A. Ramos	Eduardo Sarturi
			Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Rede de Computadores	Física III	Sistemas de Informação	Matemática III
			Andrenisia A. da Rosa Dário Beutler a partir de 19/05	Alexandro Adário	Thiago Muhlbeier	Gema Luciane Agliardi	Valéria Lessa
			Sala 312.1 Lab. Inf. 3	Sala 312.1 Lab. Inf. 4	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. Inf. 3	Sala 312.1
	5º	11:10 às 12:00	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Rede de Computadores	Física III	Sistemas de Informação	Matemática III
			Andrenisia A. da Rosa Dário Beutler a partir de 19/05	Alexandro Adário	Thiago Muhlbeier	Gema Luciane Agliardi	Valéria Lessa
			Sala 312.1 Lab. Inf. 3	Sala 312.1 Lab. Inf. 4	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. Inf. 3	Sala 312.1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (3º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Literatura III			Artes III	
			Carina Zonin			Elisa Iop	
			Sala 312.1			Sala 312.1	
	2º	14:20 às 15:10	Língua Portuguesa III			Matemática III	
			Luciane Farina Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06			Valéria Lessa	
			Sala 312.1			Sala 312.1	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Língua Portuguesa III			Projeto Integrador III	
			Luciane Farina Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06			Alexandro Adário	
			Sala 312.1			Sala 312.1 Lab. Inf. 2	
	4º	16:20 às 17:10	Inglês Instrumental II			Projeto Integrador III	
			Maria Paula Brock			Alexandro Adário	
			Sala 312.1			Sala 312.1 Lab. Inf. 2	

**CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 1º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (1º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Introdução à Mecatrônica	Química I	Filosofia I	Sociologia I	Matemática I
			Jakerson Gevinski	Andresssa S. de Freitas	Tadeu A. Ramos	Eduardo Sarturi	Anderson Gonzaga
			Sala 309.1 Lab. Inf. 2	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
	2º	08:20 às 9:10	Introdução à Mecatrônica	Química I	Geografia I	Língua Portuguesa I	Matemática I
			Jakerson Gevinski	Andresssa S. de Freitas	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Carina Zonin	Anderson Gonzaga
			Sala 309.1 Lab. Inf. 2	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
	3º	9:10 às 10:00	Eletroeletrônica	Química I	Geografia I	Língua Portuguesa I	Matemática I
			Daniel Nunes Alisson de Souza a partir de 17/03	Andresssa S. de Freitas	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Carina Zonin	Anderson Gonzaga
			Sala 309.1 Lab. Inf. 2	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Eletroeletrônica	Física I	Algoritmos e Lógica de Programação	História I	Algoritmos e Lógica de Programação
			Daniel Nunes Alisson de Souza a partir de 17/03	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Alisson de Souza	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Alisson de Souza
			Sala 309.1 Lab. Inf. 2	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 3	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 3
	5º	11:10 às 12:00	Língua Inglesa I	Física I	Algoritmos e Lógica de Programação	História I	Algoritmos e Lógica de Programação
			Maria Paula Brock	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Alisson de Souza	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Alisson de Souza
			Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 3	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 3

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (1º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Língua Inglesa I	Desenho Técnico		Desenho Técnico	
			Maria Paula Brock	Airton Bortolussi		Airton Bortolussi	
			Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 4		Sala 309.1 Lab. Inf. 4	
	2º	14:20 às 15:10	Artes I	Desenho Técnico		Desenho Técnico	
			Elisa Iop	Airton Bortolussi		Airton Bortolussi	
			Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. Inf. 4		Sala 309.1 Lab. Inf. 4	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Artes I	Educação Física I			
			Elisa Iop	Ivan Bagnara			
			Sala 309.1	Sala 309.1			
	4º	16:20 às 17:10		Educação Física I			
				Ivan Bagnara			
				Sala 309.1			

**CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 2º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (2º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Física II	Projeto Integrador I	Automação Industrial	Automação Industrial	Tecnologia e Resistência dos Materiais
			Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Luciano Kempski José Sala	Alisson de Souza	Alisson de Souza	Fabio Knewitz
			Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1
	2º	08:20 às 9:10	Física II	Projeto Integrador I	Automação Industrial	Automação Industrial	Tecnologia e Resistência dos Materiais
			Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Luciano Kempski José Sala	Alisson de Souza	Alisson de Souza	Fabio Knewitz
			Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1
	3º	9:10 às 10:00	Processos de Fabricação	Língua Inglesa II	Matemática II	História II	Tecnologia e Resistência dos Materiais
			Luciano Kempski Albino Guterres	Maria Paula Brock	Valéria Lessa	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Fabio Knewitz
			Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Processos de Fabricação	Química II	Matemática II	Língua Portuguesa II	Sociologia II
			Luciano Kempski Albino Guterres	Andressa S. de Freitas	Valéria Lessa	Carian Zonin	Eduardo Sarturi
			Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	5º	11:10 às 12:00	Processos de Fabricação	Química II	Matemática II	Língua Portuguesa II	
			Luciano Kempski Albino Guterres	Andressa S. de Freitas	Valéria Lessa	Carian Zonin	
			Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (2º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Biologia I			Literatura I	
			Denise Olkoski			Carina Zonin	
			Sala 308.1			Sala 308.1	
	2º	14:20 às 15:10	Biologia I			Filosofia II	
			Denise Olkoski			Tadeu A. Ramos	
			Sala 308.1			Sala 308.1	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Educação Física II			Filosofia II	
			Ivan Bagnara			Tadeu A. Ramos	
			Sala 308.1			Sala 308.1	
	4º	16:20 às 17:10	Educação Física II			Geografia II	
			Ivan Bagnara			Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	
			Sala 308.1			Sala 308.1	

**CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 3º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (3º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Sistemas de Manutenção	Sociologia III	Língua Portuguesa III	Projeto Integrador II	Robótica
			Albino Guterres	Eduardo Sarturi	Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Airton Bortoluzzi Luciara Vellar até 25/07 Jair José Pasuch a partir de 11/08	Alisson de Souza
			Sala 302.1 Lab. Inf. 3	Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. Inf. 2	Sala 302.1 Lab. Inf. 3
	2º	08:20 às 9:10	Sistemas de Manutenção	Física III	Língua Portuguesa III	Projeto Integrador II	Robótica
			Albino Guterres	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Airton Bortoluzzi Luciara Vellar até 25/07 Jair José Pasuch a partir de 11/08	Alisson de Souza
			Sala 302.1 Lab. Inf. 3	Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. Inf. 2	Sala 302.1 Lab. Inf. 3
	3º	9:10 às 10:00	Geografia III	Física III	Fabricação Assistida por Computador	Projeto Integrador II	Robótica
			Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Júlio Santos José Sala	Airton Bortoluzzi Luciara Vellar até 25/07 Jair José Pasuch a partir de 11/08	Alisson de Souza
			Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. Inf. 7	Sala 302.1 Lab. Inf. 2	Sala 302.1 Lab. Inf. 3
INTERVALO		10:00 às 10:20					
4º	10:20 às 11:10	Geografia III	Literatura II	Fabricação Assistida por Computador	Matemática III	Gestão e Empreendedorismo	
		Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Carina Zonin	Júlio Santos José Sala	Valéria Lessa	Luciana Pavan Denise Oliveira	
		Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. Inf. 7	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. inf. 7	
5º	11:10 às 12:00	Artes II	Literatura II	Fabricação Assistida por Computador	Matemática III	Gestão e Empreendedorismo	
		Elisa Iop	Carina Zonin	Júlio Santos José Sala	Valéria Lessa	Luciana Pavan Denise Oliveira	
		Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. Inf. 7	Sala 302.1	Sala 302.1 Lab. inf. 7	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecatrônica (3º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20		Biologia II		História III	
				Denise Olikoski		Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	
				Sala 302.1		Sala 302.1	
	2º	14:20 às 15:10		Biologia II		História III	
				Denise Olikoski		Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	
				Sala 302.1		Sala 302.1	
	INTERVALO		15:10 às 15:30				
	3º	15:30 às 16:20		Biologia II		Língua Portuguesa III	
				Denise Olikoski		Luciane Farina Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	
				Sala 302.1		Sala 302.1	
	4º	16:20 às 17:10					

**CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 1º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (1º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Desenho e Ilustração	Design para a Sustentabilidade	Física I	Língua Portuguesa I	Sociologia I
			Emanuele Magnus até 31/07 Andréia Mesacasa	Emanuele Magnus até 31/07 Priscila Gil Wagner	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Luciane Farina	Eduardo Sarturi
			Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1	Sala 306.1	Sala 306.1
	2º	08:20 às 9:10	Desenho e Ilustração	Design para a Sustentabilidade	Física I	Língua Portuguesa I	Sociologia I
			Emanuele Magnus até 31/07 Andréia Mesacasa	Emanuele Magnus até 31/07 Priscila Gil Wagner	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Luciane Farina	Eduardo Sarturi
			Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1	Sala 306.1	Sala 306.1
	3º	9:10 às 10:00	História I	Matemática I	Filosofia I	Informática Aplicada ao Design Gráfico	Fundamentos do Design Gráfico
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Anderson Gonzaga	Tadeu A. Ramos	Rosiane Serrano	Natálie Oliveira
			Sala 306.1	Sala 306.1	Sala 306.1	Sala 306.1 Lab. Inf. 4	Sala 306.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	História I	Matemática I	História da Arte e do Design	Informática Aplicada ao Design Gráfico	Fundamentos do Design Gráfico
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Anderson Gonzaga	Camila C. Dias	Rosiane Serrano	Natálie Oliveira
			Sala 306.1	Sala 306.1	Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1 Lab. Inf. 4	Sala 306.1
	5º	11:10 às 12:00		Língua Inglesa I	História da Arte e do Design	Filosofia I	
				Maria Paula Brock	Camila C. Dias	Tadeu A. Ramos	
				Sala 306.1	Sala 306.1 Laboratório de Desenho	Sala 306.1	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (1º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20		Educação Física I			
				Ivan Bagnara			
				Sala 306.1			
	2º	14:20 às 15:10		Educação Física I			
				Ivan Bagnara			
				Sala 306.1			
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20		Projeto I- Processos de Design			
				Keila Nicchelle			
				Sala 306.1 Laboratório de Desenho			
	4º	16:20 às 17:10		Projeto I- Processos de Design			
				Keila Nicchelle			
				Sala 306.1 Laboratório de Desenho			

**CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 2º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (2º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	História II	Matemática II	Inglês Instrumental I	Geografia I	Química I
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Anderson Gonzaga	Maria Paula Brock	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Andressa S. de Freitas
			Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1
	2º	08:20 às 9:10	História II	Matemática II	Educação Física II	Geografia I	Química I
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Anderson Gonzaga	Ivan Bagnara	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Andressa S. de Freitas
			Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1
	3º	9:10 às 10:00	Língua Portuguesa II	Sociologia II	Educação Física II	Inglês Instrumental I	Projeto II- Direção de Arte
			Luciane Farina	Eduardo Sarturi	Ivan Bagnara	Maria Paula Brock	Keila Nicchelle
			Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1 Lab. Inf. 6 Laboratório de Desenho
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Língua Portuguesa II	Biologia I	Filosofia II	Física II	Projeto II- Direção de Arte
			Luciane Farina	Denise Olkoski	Tadeu A. Ramos	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Keila Nicchelle
			Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1 Lab. Inf. 6 Laboratório de Desenho
	5º	11:10 às 12:00	Introdução à Representação Digital	Biologia I	Filosofia II	Física II	Sociologia II
			Camila C. Dias	Denise Olkoski	Tadeu A. Ramos	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Eduardo Sarturi
			Sala 305.1 Lab. Inf. 5	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1

TURMA	PERÍODO	HORARIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (2º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Introdução à Representação Digital			Produção Gráfica	
			Camila C. Dias			Emanuele Magnus até 31/07 Marilia Sfredo	
			Sala 305.1 Lab. Inf. 5			Sala 305.1	
	2º	14:20 às 15:10	Química I			Produção Gráfica	
			Andressa S. de Freitas			Emanuele Magnus até 31/07 Marilia Sfredo	
			Sala 305.1			Sala 305.1	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Estética da Imagem			Gestão Estratégica de Marca e Branding	
			Camila C. Dias /Natalie Oliveira			Natalie Oliveira/ Priscila Wagner a partir de 12/05	
			Sala 305.1 Lab. Produção de Moda			Sala 305.1	
	4º	16:20 às 17:10	Estética da Imagem			Gestão Estratégica de Marca e Branding	
			Camila C. Dias /Natalie Oliveira			Natalie Oliveira/ Priscila Wagner a partir de 12/05	
			Sala 305.1 Lab. Produção de Moda			Sala 305.1	

**CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 3º ano
2025**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (3º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Geografia II	Biologia II	Química II	Física III	Matemática III
			Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Denise Olkoski	Andressa S. de Freitas	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 07/07
			Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1
	2º	08:20 às 9:10	Geografia II	Biologia II	Química II	Física III	Matemática III
			Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Denise Olkoski	Andressa S. de Freitas	Leonardo Souza da Silva Rafael de Carvalho Barbosa a partir de 07/04/2025.	Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 07/07
			Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1
	3º	9:10 às 10:00	Representação Digital Avançada	Biologia II	Língua Portuguesa III	Projeto III- Design de Mídias Digitais	Web Design
			Camila C. Dias	Denise Olkoski	Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Keila Nicchelle Patrícia Weber Natalie Oliveira	Gema Luciane Aglardi/ Patrícia Weber
			Sala 304.1 Lab. Inf. 5	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1 Lab. Inf. 5 Lab. Desenho	Sala 304.1 Lab. Inf. 5
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Representação Digital Avançada	Arte Contemporânea	Língua Portuguesa III	Experiência do Usuário	Web Design
			Camila C. Dias	Elisa Iop	Luciane Farina Noemi Luciane dos Santos a partir de 03/06	Natália Oliveira	Gema Luciane Aglardi/ Patrícia Weber
			Sala 304.1 Lab. Inf. 5	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1 Lab. Inf. 5	Sala 304.1 Lab. Inf. 5
	5º	11:10 às 12:00	História Contemporânea	Arte Contemporânea		Experiência do Usuário	Matemática III
			Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.	Elisa Iop		Natália Oliveira	Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 07/07
			Sala 304.1	Sala 304.1		Sala 304.1 Lab. Inf. 5	Sala 304.1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Design Gráfico (3º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20	Geografia II	Projeto III- Design de Mídias Digitais		Design de Serviços	
			Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Keila Nicchelle Patrícia Weber Natalie Oliveira		Natália Oliveira Priscila Wagner a partir de 12/05	
			Sala 304.1	Sala 304.1 Lab. Inf. 5 Lab. Desenho		Sala 304.1 Lab. Inf. 5	
	2º	14:20 às 15:10	Inglês Instrumental II	Projeto III- Design de Mídias Digitais		Design de Serviços	
			Maria Paula Brock	Keila Nicchelle Patrícia Weber Natalie Oliveira		Natália Oliveira Priscila Wagner a partir de 12/05	
			Sala 304.1	Sala 304.1 Lab. Inf. 5 Lab. Desenho		Sala 304.1 Lab. Inf. 5	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Inglês Instrumental II			Literatura I	
			Maria Paula Brock			Carina Zonin	
			Sala 304.1			Sala 304.1	
	4º	16:20 às 17:10	Literatura I			Literatura I	
			Carina Zonin			Carina Zonin	
			Sala 304.1			Sala 304.1	

Atualizado em 14/03/25

CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA - ENSINO MÉDIO INTEGRADO 1º ano
2025

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Química (1º ano) MANHÃ	2º	7:30 às 8:20	Artes I	Língua Inglesa	Geografia I	Matemática I	Geografia I
			Elisa Iop	Luciane Farina	Cheila Basso Vinicio Moreira da Silva a partir de 17/06/25	Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de 07/07	Cheila Basso Vinicio Moreira da Silva a partir de 17/06/25
			Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1
	3º	08:20 às 9:10	Artes I	Educação Física I	Fundamentos de Física	Matemática I	História I
			Elisa Iop	Ivan Bagnara	Kelly de Carvalho Teixeira	Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Elói Da Silva Pereira a partir de	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.
			Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1
	4º	9:10 às 10:00	Biologia I	Educação Física I	Fundamentos de Física	Biologia I	História I
			Denise Olkoski	Ivan Bagnara	Kelly de Carvalho Teixeira	Denise Olkoski	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.
			Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	5º	10:20 às 11:10	Biologia I	Filosofia I	Fundamentos de Física	Projeto Integrador I	Língua Portuguesa I
			Denise Olkoski	Tadeu A. Ramos	Kelly de Carvalho Teixeira	Guilherme Barcellos de Moura	Luciane Farina
			Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1 Lab. Inf. 7	Sala 303.1
	INTERVALO	11:10 às 12:00	Língua Inglesa	Filosofia I	Sociologia I	Projeto Integrador I	Língua Portuguesa I
			Luciane Farina	Tadeu A. Ramos	Eduardo Sarturi	Guilherme Barcellos de Moura	Luciane Farina
			Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1 Lab. Inf. 7	Sala 303.1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Química (1º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20		Língua Portuguesa I		Toxicologia e Segurança no Trabalho	
				Luciane Farina		Carina Faccio	
				Sala 303.1		Sala 303.1	
	2º	14:20 às 15:10		Química Geral e Inorgânica		Toxicologia e Segurança no Trabalho	
				Guilherme Barcellos de Moura		Carina Faccio	
				Sala 303.1 Laboratório de Química Laboratório de Análise de Alimentos		Sala 303.1	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20		Química Geral e Inorgânica			
				Guilherme Barcellos de Moura			
				Sala 303.1 Laboratório de Química Laboratório de Análise de Alimentos			
	4º	16:20 às 17:10		Química Geral e Inorgânica			
				Guilherme Barcellos de Moura			
				Sala 303.1 Laboratório de Química Laboratório de Análise de Alimentos			

CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA - ENSINO MÉDIO INTEGRADO 2º ano 2025
Atualizado em 16/06/25

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Química (2º ano) MANHÃ	1º	7:30 às 8:20	Inglês Instrumental	Física I	Microbiologia	Biologia II	Estatística
			Luciane Farina	Thiago Muhlbeier	Bruno Nadal	Denise Olkoski	Cláudia T. de Oliveira
			Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 301.1	Sala 301.1 Lab. Inf. 5
	2º	08:20 às 9:10	Inglês Instrumental	Física I	Microbiologia	Biologia II	Estatística
			Luciane Farina	Thiago Muhlbeier	Bruno Nadal	Denise Olkoski	Cláudia T. de Oliveira
			Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 301.1	Sala 301.1 Lab. Inf. 5
	3º	9:10 às 10:00	Físico-Química	Literatura I	Microbiologia	Língua Portuguesa II	Operações Unitárias
			Wagner Luis Priamo	Carina Zonin	Bruno Nadal	Luciane Farina	Cristiane Lisboa
			Sala 301.1 Laboratório de Físico Química e Termodinâmica	Sala 301.1	Sala 301.1 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 301.1	Sala 301.1 Laboratório de Química Laboratório de Tratamento de Resíduos
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Físico-Química	Geografia II	Educação Física II	Língua Portuguesa II	Operações Unitárias
			Wagner Luis Priamo	Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	Ivan Bagnara	Luciane Farina	Cristiane Lisboa
			Sala 301.1 Laboratório de Físico Química e Termodinâmica	Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1 Laboratório de Química Laboratório de Tratamento de Resíduos
	5º	11:10 às 12:00	Físico-Química	Sociologia II	Educação Física II	Artes II	História II
			Wagner Luis Priamo	Eduardo Sartori	Ivan Bagnara	Elisa Iop	Miguelângelo Cortese Mateus Fiorentini a partir de 07/04/25.
			Sala 301.1 Laboratório de Físico Química e Termodinâmica	Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 301.1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Química (2º ano) TARDE	1º	13:30 às 14:20		Matemática II		Projeto Integrador II	
				Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Valéria Lessa a partir de 24/06		Cristiane Lisboa/Marlice Bonacina	
				Sala 301.1		Sala 301.1 Lab. Inf. 7	
	2º	14:20 às 15:10		Matemática II		Projeto Integrador II	
				Paulo César Pereira Napar a partir de 24/03 Valéria Lessa a partir de 24/06		Cristiane Lisboa/Marlice Bonacina	
				Sala 301.1		Sala 301.1 Lab. Inf. 7	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20		Química Ambiental		Geografia II	
				Carina Faccio		Cheila Basso Vinicius Moreira da Silva a partir de 26/07/25	
				Sala 301.1 Laboratório de Química		Sala 301.1	
	4º	16:20 às 17:10		Química Ambiental			
				Carina Faccio			
				Sala 301.1 Laboratório de Química			

A partir de 24/06 Matemática II na terça-feira e Operações Unitárias na sexta-feira.

**HORARIOS CURSO
TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA 2025/2**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Agroindústria 2º semestre	19:00 às 20:40	Controle de Qualidade em Agroindústrias	Tecnologia de Vegetais e Bebidas	Análise Sensorial de Alimentos	Higiene e Legislação de Alimentos	1. Gestão Ambiental e Sustentabilidade
		Leonardo Souza da Rosa	Valeria Borsczcz	Marlice Salete Bonacina	Leonardo Souza da Rosa	Carina Faccio
		Sala 301.1 Laboratório de Controle de Qualidade do Leite	Sala 301.1 Usina Piloto de Frutas e Vegetais	Sala 301.1 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 301.1	Sala 301.1
	21:00 às 22:40	Controle de Qualidade em Agroindústrias	Tecnologia de Vegetais e Bebidas	Análise Sensorial de Alimentos	Biocombustível	Tecnologia de Produtos Açucarados
		Leonardo Souza da Rosa	Valeria Borsczcz	Marlice Salete Bonacina	Wagner Luiz Priamo	Valeria Borsczcz
		Sala 301.1 atório de Controle de Qualidade da	Sala 301.1 Usina Piloto de Frutas e Vegetais	Sala 301.1 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 301.1	Sala 301.1 Usina Piloto de Massas e Panificados

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 108 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 72 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecânica (2º sem.) Matriz 2024	19:00 às 20:40	3.Desenho Técnico II Ademir José Velicko Lab. Inf. 2	1.Tecnologia Mecânica II Ademir José Velicko Sala 111.2	4.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Júlio César Santos Sala 111.2 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	2.Processos de Fabricação II Albino Guterres João Rogério Pereira Sala 111.2 Lab. de Fabricação	
	21:00 às 22:40	3.Desenho Técnico II Ademir José Velicko Lab. Inf. 2	1.Tecnologia Mecânica II Ademir José Velicko Sala 111.2	4.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Júlio César Santos Sala 111.2 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	2.Processos de Fabricação II Albino Guterres João Rogério Pereira Sala 111.2 Lab. de Fabricação	

Técnico em Mecânica (4º sem.) Matriz 2024	19:00 às 20:40	4.Fundição e Conformação Mecânica Fábio Knewitz Luciano Kempski Sala 115.2 /Laboratório de Fundição	3.Soldagem Luciano Kempski Jair José Pasuch Sala 115.2 / Laboratório de Soldagem	2.Processos de Fabricação IV João Rogério Pereira José Antônio Sala Sala 115.2 / Laboratório de Fabricação	1.Manutenção II Ademir José Velicko Sala 115.2	
	21:00 às 22:40	4.Fundição e Conformação Mecânica Fábio Knewitz Luciano Kempski Sala 115.2 /Laboratório de Fundição	3.Soldagem Luciano Kempski Jair José Pasuch Sala 115.2 / Laboratório de Soldagem	2.Processos de Fabricação IV João Rogério Pereira José Antônio Sala Sala 115.2 / Laboratório de Fabricação	1.Manutenção II Ademir José Velicko Sala 115.2	

1 Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2 Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3 Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4 Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

Técnico em Mecânica Oferta especial	19:00 às 20:40					1.Tecnologia Mecânica I Augusto Manjabosco Sala 115.2
	21:00 às 22:40					

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 54 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO SEMESTRE 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Modelagem do Vestuário (2º sem.)	19:00 às 20:40	Modelagem II	Técnicas de Montagem II	Modelagem Digital I	Laboratório de Modelagem Bidimensional	Risco e Corte
		Natálie Oliveira	Vania Fante	Patrícia Weber	Fernanda Theisen Vania Fante	Rosiane Serrano
		Sala 22 - Lab. Modelagem	Lab. de Costura I	Lab. Inf. 6	Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Risco e Corte Lab. de Costura I	Sala 111.2 Lab. de Corte Lab. Inf. 6
	21:00 às 22:40	Modelagem II	Técnicas de Montagem II	Modelagem Digital I	Laboratório de Modelagem Bidimensional	Risco e Corte
		Natálie Oliveira	Vania Fante	Patricia Weber	Fernanda Theisen Vania Fante	Rosiane Serrano
		Sala 22 - Lab. Modelagem	Lab. de Costura I	Lab. Inf. 6	Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Risco e Corte Lab. de Costura I	Sala 111.2 Lab. de Corte Lab. Inf. 6

**HORÁRIOS CURSO
TÉCNICO EM VENDAS 2025/2**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico emVendas (2º sem.)	19:00 às 20:40		Vitrinismo e Comunicação Visual	Gestão de Preços	Técnicas de Negociação	2.Logística e Cadeia de Suprimentos
			Priscila Wagner	Julio Faitão	Julio Faitão	Marcos Cezne
			Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1
	21:00 às 22:40		Vitrinismo e Comunicação Visual	Gestão de Preços	Técnicas de Negociação	1.Marketing
			Priscila Wagner	Julio Faitão	Julio Faitão	Luciana Pavan
			Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1	Sala 302.1

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 72 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 36 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 72 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 36 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

HORÁRIOS CURSO DE ADMINISTRAÇÃO 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Administração (2º sem.)	19:00 às 20:40	Matemática Financeira	3.Introdução ao Marketing	4.Leitura e Produção Textual	1.Teorias da Administração	
		Elói da Silva Pereira	Luciana B. Pavan	Noemi Luciane dos Santos	Jaqueleine Silinske	
	21:00 às 22:40	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	
		Matemática Financeira	3.Introdução ao Marketing	2.Microeconomia	1 Teorias da Administração	
		Elói da Silva Pereira	Luciana B. Pavan	Arnaldo Moscato dos Santos	Jaqueleine Silinske	
		Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	Sala 303.1	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Administração (4º sem.)	19:00 às 20:40	4.Logística Empresarial	3.Gestão de Marketing	2.Gestão de Pessoas	1.Estratégias de Vendas e Negociação	
		Marcos Antonio Cezne	Francielle Frizzo	Jaqueleine Silinske	Luciana B. Pavan	
	21:00 às 22:40	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	
		4.Logística Empresarial	Atividade de Extensão I	2.Gestão de Pessoas	1.Estratégias de Vendas e Negociação	
		Marcos Antonio Cezne	Denise de Oliveira	Jaqueleine Silinske	Luciana B. Pavan	
		Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	Sala 304.1	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 60 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Administração (6º sem.)	19:00 às 20:40	2.Gestão de Projetos*	1.Gestão Financeira I	Atividade de Extensão III	3.Direito Empresarial	
		Jaqueleine Silinske	Julio Américo Faitão	Denise de Oliveira	Silvana Saionara Gollo Francielle Frizzo	
	21:00 às 22:40	Lab. Inf. 6	Sala 305.1	Sala 305.1	Sala 305.1	
		2.Gestão de Projetos*	1.Gestão Financeira I	Atividade de Extensão III	Denise de Oliveira	
		Jaqueleine Silinske	Julio Américo Faitão	Sala 305.1		
		Lab. Inf. 6	Sala 305.1	Sala 305.1		

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

*Componente curricular antecipado do 7º semestre devido a alteração do PPC.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Administração (8º sem.)	19:00 às 20:40 (1º e 2ºp)	1.Projeto Integrador II- Diagnóstico e Estratégias Empresariais	2.Gestão Sustentável			
		Silvana Saionara Gollo Adriana T. Storti	Adriana Storti			
		Sala 306.1	Sala 306.1			
	21:00 às 21:50 (3ºp)	1.Projeto Integrador II- Diagnóstico e Estratégias Empresariais	1.Projeto Integrador II- Diagnóstico e Estratégias Empresariais		3.Componente Curricular Optativo III - Negócios Internacionais	
		Silvana Saionara Gollo Adriana T. Storti	Silvana Saionara Gollo Adriana T. Storti		Adriana Storti	
		Sala 306.1	Sala 306.1		Sala 305.1	
	21:50 às 22:40 (4ºp)	1.Projeto Integrador II- Diagnóstico e Estratégias Empresariais			3.Componente Curricular Optativo III - Negócios Internacionais	
		Silvana Saionara Gollo Adriana T. Storti			Adriana Storti	
		Sala 306.1			Sala 305.1	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 200 horas/aula) prevê 100 horas/aula presenciais, 40h/aula de orientação e 60 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

Administração Oferta Especial	19:00 às 20:40			Atividade de Extensão III	Atividade de Extensão II	
				Marcos Cezne Silvana Saionara Gollo	Denise de Oliveira	
				Sala 306.1	Sala 306.1	
	Atividade de Extensão III		Atividade de Extensão II			
21:00 às 22:40				Marcos Cezne Silvana Saionara Gollo	Denise de Oliveira	
				Sala 306.1	Sala 306.1	

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (2º sem.)	19:00 às 20:40	Ética e Sociedade**	Cálculo II	Química Orgânica I	Física I	Química Analítica e Instrumental
		Giovane Jardim	André Bedendo	Guilherme Barcellos de Moura	Thiago Muhlbeier	Bruno Nadal
	21:00 às 22:40	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
		Algoritmos e Programação de Computadores*	Cálculo II	Metodologia Científica	Física I	Química Analítica e Instrumental
	21:00 às 22:40	Gema Luciane Agliardi	André Bedendo	Cristiane Reinaldo Lisboa	Thiago Muhlbeier	Bruno Nadal
		Lab. Inf 3	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
<p>* O componente curricular ocorrerá no período de 11/08 até 06/10 com 4 períodos concentrados. ** O componente curricular ocorrerá no período de 13/10 até 10/12 com 4 períodos concentrados.</p>						
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:40	Microbiologia de Alimentos	Estatística	Ciência e Mecânica dos Materiais	Física III	Físico-Química
		Priscilla Pereira dos Santos	Claudia Turik	Cristiane Reinaldo Lisboa	Kelly de Carvalho Teixeira	Wagner Luiz Priamo
	21:00 às 22:40	Sala 311.1 Lab. Microscopia e Microbiologia de Alimentos	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Física	Sala 311.1 Lab. Físico-química
		Microbiologia de Alimentos	Estatística	Química de Alimentos	Física III	Físico-Química
	21:00 às 22:40	Priscilla Pereira dos Santos	Claudia Turik	Guilherme Barcellos de Moura	Kelly de Carvalho Teixeira	Wagner Luiz Priamo
		Sala 311.1 Lab. Microscopia e Microbiologia de Alimentos	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Análise de Alimentos	Sala 311.1 Lab. Física	Sala 311.1 Lab. Físico-química

		Projeto de Extensão II	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Princípios de Conservação de Alimentos II	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (6º sem.)	19:00 às 20:40	Valeria Borscz	Guilherme Barcellos de Moura	Marilia Assunta Sfreddo	Marilia Assunta Sfreddo	Leonardo Souza da Rosa
		Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310.1 Lab. de Fenômenos	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Controle de Qualidade do Leite
		Projeto de Extensão II	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
	21:00 às 22:40	Valeria Borscz	Guilherme Barcellos de Moura	Marilia Assunta Sfreddo	Arnaldo Moscato	Leonardo Souza da Rosa
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (8º sem.)		Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310.1 Lab. de Fenômenos	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Controle de Qualidade do Leite
	19:00 às 20:40	Fenômenos de Transporte III	Projeto de Extensão III	Operações Unitárias II	Tecnologia de Carnes e Derivados	Tecnologia de Panificação e Massas Alimentícias
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Leonardo Souza da Rosa	Wagner Luiz Priamo	Marlice Bonacina	Valeria Borscz
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Usina Piloto de Carnes e Derivados	Sala 309.1 Usina Piloto de Massas e Panificados
	21:00 às 22:40	Fenômenos de Transporte III	Projeto de Extensão III	Operações Unitárias II	Tecnologia de Carnes e Derivados	Ciências do Ambiente
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Leonardo Souza da Rosa	Wagner Luiz Priamo	Marlice Bonacina	Carina Faccio
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Usina Piloto de Carnes e Derivados	Sala 309.1

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (10º sem.)	19:00 às 20:40	Projeto de Extensão V	Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Componente Curricular Optativo II - Enzimas na Indústria de Alimentos	Engenharia de Bioprocessos	Análise e Simulação de Processos
		Bruno Nadal	Marilia Assunta Sfreddo Wagner Priamo	Bruno Nadal	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo
		Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Fenômenos	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	21:00 às 22:40	Projeto de Extensão V	Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Tecnologia de Frutas e Hortalícias	Engenharia de Bioprocessos	Análise e Simulação de Processos
		Bruno Nadal	Marilia Assunta Sfreddo Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo
		Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Fenômenos	Sala 308.1 Usina Piloto de Frutas e Vegetais	Sala 308.1	Sala 308.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos Oferta Especial Matriz curricular 2023	19:00 às 20:40			Trabalho de Conclusão de Curso E		
				Priscilla Pereira dos Santos		
	21:00 às 22:40			Lab. Inf. 7		
				Trabalho de Conclusão de Curso E		
				Priscilla Pereira dos Santos		
				Lab. Inf. 7		

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025/2

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	7:30 às 8:20					
	2º	08:20 às 9:10	3.Desenho Técnico II	4.Algoritmo e Programação	1.Física Geral I	2.Cálculo II	7.Engenharia Econômica
			Augusto Manjabosco	Alisson de Souza	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Airton Bortoluzzi
			Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313	Sala 313
	3º	9:10 às 10:00	3.Desenho Técnico II	4.Algoritmo e Programação	1.Física Geral I	2.Cálculo II	7.Engenharia Econômica
			Augusto Manjabosco	Alisson de Souza	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Airton Bortoluzzi
			Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313	Sala 313
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	3.Desenho Técnico II	1.Física Geral I	6.Metodologia Científica e da Pesquisa	2.Cálculo II	5.Estatística
			Augusto Manjabosco	Thiago Muhlbeier	Daniel Pires Nunes	André Bedendo	Cláudia de Oliveira
			Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313 Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313
	5º	11:10 às 12:00	3.Desenho Técnico II	1.Física Geral I	6.Metodologia Científica e da Pesquisa	2.Cálculo II	5.Estatística
			Augusto Manjabosco	Thiago Muhlbeier	Daniel Pires Nunes	André Bedendo	Cláudia de Oliveira
			Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313 Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

7.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (4º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10	5.Ciência dos Materiais II	1.Física Geral III	2.Cálculo Numérico	3.Mecânica dos Sólidos I	4.Metrologia
			Luiz Gustavo Barbosa	Kelly de Carvalho Teixeira	André Bedendo	Jair José Pasuch	Augusto Manjabosco
			Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
			5.Ciência dos Materiais II	1.Física Geral III	6.Projeto de Produto	3.Mecânica dos Sólidos I	4.Metrologia
	3º e 4º	15:30 às 17:10	Luiz Gustavo Barbosa	Kelly de Carvalho Teixeira	Jakerson Gevinski	Jair José Pasuch	Augusto Manjabosco
			Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
 2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
 3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
 4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
 5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
 6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (6º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10			4.Elementos de Máquinas I		3.Máquina de Fluido
					Jair José Pasuch		Airton Bortoluzzi
	INTERVALO	15:10 às 15:30			Sala 116.2		Sala 116.2
	3º e 4º	15:30 às 17:10			4.Elementos de Máquinas I		3.Máquina de Fluido
					Jair José Pasuch		Airton Bortoluzzi
					Sala 116.2		Sala 116.2

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 60 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (6º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	Projeto Integrador de Extensão II	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	Projeto Integrador de Extensão II	5.Usinagem
			Júlio César Santos	Augusto Manjabosco	Luiz Gustavo Barbosa	Júlio César Santos	João Rogério Pereira
	INTERVALO		Sala 116.2	Lab. Inf. 2 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Fabricação
	3º e 4º	21:00 às 22:40	Projeto Integrador de Extensão II	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	Projeto Integrador de Extensão II	5.Usinagem
			Júlio César Santos	Augusto Manjabosco	Luiz Gustavo Barbosa	Júlio César Santos	João Rogério Pereira
			Sala 116.2	Lab. Inf. 2 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Fabricação

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 60 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 60 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (8º sem.) <small>Matriz Curricular 2015</small>	1º e 2º	13:20 às 15:10	Refrigeração e Ar Condicionado	Gestão de Projetos	Sistemas de Qualidade	Vibrações Mecânicas	Soldagem e Fundição
			José Ántônio Sala	Jakerson Gevinski	Albino Guterres	Jakerson Gevinski	Fábio Knewitz
			Sala 110.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2
	3º e 4º	15:30 às 17:20	Refrigeração e Ar Condicionado	Gestão de Projetos	Sistemas de Qualidade	Conformação Mecânica	Soldagem e Fundição
			José Ántônio Sala	Jakerson Gevinski	Albino Guterres	Fábio Knewitz	Fábio Knewitz
			Sala 110.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica Oferta Especial e Optativas <small>Matriz Curricular 2015</small>	1º e 2º	8:00 às 9:50		Disciplina Optativa-Controle de Processos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso	
				Daniel Pires Nunes		Daniel Pires Nunes	
				Lab. Inf. 2		Lab. Inf. 6	
	3º e 4º	10:10 às 12:00		Disciplina Optativa-Controle de Processos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso	
				Daniel Pires Nunes		Daniel Pires Nunes	
				Lab. Inf. 2		Lab. Inf. 6	

Engenharia Mecânica Oferta Especial e Optativa <small>Matriz Curricular 2025</small>	1º e 2º	19:00 às 20:40		3.Componente Curricular Optativo- Tópicos Especiais em Materiais A*	1. Cálculo I	1. Cálculo I	2. Cálculo III
				Luiz Gustavo Barbosa	Anderson Gonzaga	Anderson Gonzaga	André Bedendo
				Sala 116.2	Sala 313	Sala 313	Sala 313
	3º e 4º	21:00 às 22:40		3.Componente Curricular Optativo- Tópicos Especiais em Materiais A*	1. Cálculo I		2. Cálculo III
				Luiz Gustavo Barbosa	Anderson Gonzaga		André Bedendo
				Sala 116.2	Sala 313		Sala 313

* Componente curricular optativo constante apenas na matriz curricular de 2025.

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 120 horas/aula) prevê 108 horas/aula presenciais e 12 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

HORÁRIOS CURSO TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

E DESENVOLVIMENTO	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
ADS (2º sem.)	19:00 às 20:40	3.Linguagem de Programação	2.Bancos de Dados I	Estatística	1.Desenvolvimento Web II	
		Alexandro Adálio	Gema Luciane Agliardi	Cláudia de Oliveira	Ernani Gottardo	
		Lab. Inf. 4	Lab. Inf. 4	Sala 109.2 Lab. Inf. 3	Lab. Inf. 4	
	21:00 às 22:40	3.Linguagem de Programação	2.Bancos de Dados I	4.Engenharia de Software I	1.Desenvolvimento Web II	
		Alexandro Adálio	Gema Luciane Agliardi	Dário Beutler	Ernani Gottardo	
		Lab. Inf. 4	Lab. Inf. 4	Lab. Inf. 3	Lab. Inf. 4	

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
ADS (4º sem.)	19:00 às 20:40	3.Engenharia de Software II	2.Redes e Sistemas Distribuídos	4.Projeto Integrador I	Programação Orientada a Objetos II	
		Dário Beutler	Alexandro Adário	Dário Beutler	Dário Beutler	
		Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	
	21:00 às 22:40	3.Engenharia de Software II	2.Redes e Sistemas Distribuídos	1.Desenvolvimento Mobile I	Componente Curricular Optativo I-Tecnologias Digitais e Educação	
		Dário Beutler	Alexandro Adário	Ernani Gottardo	Marcos Oliveira	
		Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

HORÁRIOS CURSO DE TECNOLOGIA EM DESIGN DE MODA SEMESTRE 2025/2							
TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira	
Design de Moda (2º sem.) Matriz 2024 NOITE	19:00 às 20:40	3.Desenvolvimento de Coleção I	Leitura e Produção Textual	6.Planejamento de Encaixe, Risco e Corte	2.Desenho II	4.Modelagem II	
		Keila Nicchelle	Noemi Luciane dos Santos	Rosiane Serrano Fernanda Theisen	Andreia Mesacasa	Fernanda Theisen	
		Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 23 - Teciteca	Sala 110.2 Lab. de Corte Lab. Inf. 2	Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 22 - Lab. de Modelagem	
	21:00 às 22:40	3.Desenvolvimento de Coleção I	5.Materiais e Processos Têxteis II	1.História da Moda II	2.Desenho II	4.Modelagem II	
		Keila Nicchelle	Natálie Oliveira	Priscila Wagner	Andreia Mesacasa	Fernanda Theisen	
		Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 23 - Teciteca	Sala 110.2 Lab. Produção Fotográfica	Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 22 - Lab. de Modelagem	
1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							
2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 56 horas/aula presenciais e 24 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							
3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							
4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 64 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							
5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 28 horas/aula presenciais e 12 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							
6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 28 horas/aula presenciais e 12 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.							

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Design de Moda (4º sem.) Matriz 2024 NOITE	19:00 às 20:40	5.Costura II	3.Desenvolvimento de Coleção III	7.Gestão Ambiental e Ecodesign*	2.Desenho IV	1.Sociologia da Moda
		Vania Fante	Keila Nicchelle	Andreia Mesacasa	Camila Dias	Priscila Wagner
		Lab. de Costura I	Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 21- Lab. Desenho	Sala 109.2 Lab. Inf. 2	Sala 109.2
	21:00 às 22:40	5.Costura II	3.Desenvolvimento de Coleção III	4.Modelagem IV**	2.Desenho IV	6.Marketing e Pesquisa de Mercado
		Vania Fante	Keila Nicchelle	Fernanda Theisen	Camila Dias	Priscila Wagner
		Lab. de Costura I	Sala 21 - Lab. Desenho	Sala 22 - Lab. Modelagem	Sala 109.2 Lab. Inf. 2	Sala 109.2

* O componente curricular ocorrerá no período de 06/08 até 08/10 com 4 períodos concentrados.

** O componente curricular ocorrerá no período de 15/10 até 10/12 com 4 períodos concentrados.

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 32 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino
7.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 28 horas/aula presenciais e 12 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Design de Moda (6º sem.) Matriz 2024 TARDE	13:20 às 15:10		2.Projeto II - Processos de Produção do Vestuário	3.Trabalho de Conclusão de Curso	2.Projeto II - Processos de Produção do Vestuário	
			Fernanda Theisen Rosiane Serrano Vania Fante	Andreia Mesacasa Keila Nicchelle	Fernanda Theisen Rosiane Serrano Vania Fante	
			Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Inf. 6 Lab. Costura	Sala 109.2 Lab. Inf. 6	Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Inf. 6 Lab. Costura	
	15:30 às 17:10		2.Projeto II - Processos de Produção do Vestuário	1.Componente Curricular Optativo II- Economia da Moda	2.Projeto II - Processos de Produção do Vestuário	
			Fernanda Theisen Rosiane Serrano Vania Fante	Andreia Mesacasa	Fernanda Theisen Rosiane Serrano Vania Fante	
			Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Inf. 6 Lab. Costura	Sala 109.2 Lab. Inf. 6	Sala 22 - Lab. Modelagem Lab. Inf. 6 Lab. Costura	

HORÁRIOS CURSO DE TECNOLOGIA EM MARKETING 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Tecnologia em Marketing Oferta especial	19:00 às 20:40	Métodos Quantitativos em Marketing		Marketing de Serviços e Varejo	Metodologia da Pesquisa	Estratégia de Custos e Precificação
		Cláudia de Oliveira		Luciana Pavan	Adriana T. Sorti	Arnaldo Moscato
		Laboratório de informática 7		Sala 23	Sala 110.2	Sala 110.2
	21:00 às 22:40	Métodos Quantitativos em Marketing		Marketing de Serviços e Varejo		Estratégia de Custos e Precificação
		Cláudia de Oliveira		Luciana Pavan		Arnaldo Moscato
		Laboratório de informática 7		Sala 23		Sala 110.2

Tecnologia em Marketing Oferta especial	19:00 às 20:40			Comunicação Integrada de Marketing		
				Francielle Frizzo		
				Sala 307.1		
	21:00 às 22:40			Comunicação Integrada de Marketing		
				Francielle Frizzo		
				Sala 307.1		