

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 1º ano (Aulas de 24/05/2021 até 29/01/2022)

Horário de referência para as aulas síncronas - a partir de 15/07/21

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (1º ano) MANHÃ	1º	07:30 às 8:20	Desenvolvimento de Web I	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas	Algoritmos e Lógica de Programação	Geografia I	Física I
			Ernani Gottardo	Dário Beutler	Alexandro Adário	Ana Julian Faccio Maria Leidiane Mendes de Oliveira a partir de 02/08	Kelly Teixeira
	2º	08:20 às 9:10	Desenvolvimento de Web I	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas	Algoritmos e Lógica de Programação	Geografia I	Física I
			Ernani Gottardo	Dário Beutler	Alexandro Adário	Ana Julian Faccio Maria Leidiane Mendes de Oliveira a partir de 02/08	Kelly Teixeira
	3º	09:10 às 10:00	Química I	Literatura I	Língua Portuguesa I	Sociologia I	Filosofia I
			Andressa de Freitas	Carina Zonin	Coriolanu Oliveira Bento Thill	Eduardo Sarturi	Giovane Jardim
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Projeto Integrador I	Introdução a Informática	Língua Portuguesa I	Algoritmos e Lógica de Programação	História I
			Alexandro Adário Miguelângelo Corteze	Marcos Oliveira	Coriolanu Oliveira Bento Thill	Alexandro Adário	Miguelângelo Corteze
	5º	11:10 às 12:00	Projeto Integrador I	Introdução a Informática	Língua Portuguesa I	Algoritmos e Lógica de Programação	História I
Alexandro Adário Miguelângelo Corteze			Marcos Oliveira	Coriolanu Oliveira Bento Thill	Alexandro Adário	Miguelângelo Corteze	

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	Artes I			Língua Inglesa	
			Elisa Iop			Coriolanu Oliveira Bento Thill	
	2º	14:20 às 15:10	Matemática I			Língua Inglesa	
			Valéria Lessa			Coriolanu Oliveira Bento Thill	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	Matemática I			Educação Física I	
			Valéria Lessa			Ivan Bagnara	
	4º	16:20 às 17:10	Matemática I			Educação Física I	
			Valéria Lessa			Ivan Bagnara	

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO 2º ano (Aulas de 14/06/2021 até 29/01/2022)

Horário de referência para as aulas síncronas - a partir de 15/07/21

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira	
Técnico em Informática (2º ano) MANHÃ	1º	07:30 às 8:20	Língua Portuguesa II	Manutenção e Montagem de Computadores	Inglês Instrumental I	Sociologia II	Matemática II	
			Noemi Luciane dos Santos	Alexandro Adário Marcos Oliveira	Coriolanu de Oliveira Bento Thill	Eduardo Sarturi	Valéria Lessa	
				1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10
	2º	08:20 às 9:10	Língua Portuguesa II	Manutenção e Montagem de Computadores	Inglês Instrumental I	Biologia I	Matemática II	
			Noemi Luciane dos Santos	Alexandro Adário Marcos Oliveira	Coriolanu de Oliveira Bento Thill	Denise Olkoski	Valéria Lessa	
				1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10
	3º	09:10 às 10:00	Filosofia II	Manutenção e Montagem de Computadores	Linguagem de Programação I	Biologia I	História II	
			Giovane Jardim	Alexandro Adário Marcos Oliveira	Dário Beutler	Denise Olkoski	Miguelângelo Corteze	
				1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09
	INTERVALO	10:00 às 10:20						
4º	10:20 às 11:10	Química II	Linguagem de Programação I	Desenvolvimento de Web II	Física II	Educação Física II		
		Andressa de Freitas	Dário Beutler	Ermani Gottardo	Kelly Teixeira	Ivan Carlos Bagnara		
5º	11:10 às 12:00	Química II	Linguagem de Programação I	Desenvolvimento de Web II	Física II	Educação Física II		
		Andressa de Freitas	Dário Beutler	Ermani Gottardo	Kelly Teixeira	Ivan Carlos Bagnara		
			1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09	1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	

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	Geografia II			Literatura II		
			Ana Julian Faccio			Carina Dartora Zonin		
				1º trimestre: 14/06 a 14/07 2º trimestre: 16/08 a 18/09			1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10	
	2º	14:20 às 15:10	Artes II			Banco de Dados		
			Elisa Iop			Gema Luciane Agliardi		
				1º trimestre: 15/07 a 14/08 2º trimestre: 21/09 a 27/10			1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10	
	INTERVALO	15:10 às 15:30						
	3º	15:30 às 16:20	Projeto Integrador II			Banco de Dados		
			Dário Beutler Ivan Bagnara			Gema Luciane Agliardi		
	4º	16:20 às 17:10	Projeto Integrador II			Banco de Dados		
Dário Beutler Ivan Bagnara					Gema Luciane Agliardi			
			1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10			1º trimestre: 14/06 a 14/08 2º trimestre: 16/08 a 27/10		

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA- CONCOMITANTE 2021/2* (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (5º semestre)	13:30 às 15:10	Desenvolvimento de Web II Ernani Gottardo	Empreendedorismo e Inovação Francielle Frizzo	Processos Organizacionais II Gema Luciane Agliardi		
	15:30 às 17:10	Desenvolvimento de Web II Ernani Gottardo	Processos Organizacionais II Gema Luciane Agliardi	Projeto Interdisciplinar V Dario Beutler		

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Informática (Oferta Especial)	13:30 às 15:10				Trabalho de Conclusão de Curso Ernani Gottardo	
	15:30 às 17:10			Trabalho de Conclusão de Curso Ernani Gottardo	Trabalho de Conclusão de Curso Ernani Gottardo	

*Todos os componentes curriculares serão desenvolvidos de forma remota.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de componentes curriculares no formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial), passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Técnico em Alimentos (1º sem.)	19:00 às 20:50	Informática Básica Marcos Oliveira	Matemática Aplicada Cláudia T. de Oliveira	Química Geral Andressa S. de Freitas	Conservação de Alimentos Toni L. Benazzi	Segurança e Higiene do Trabalho Diniane Baruffi
	21:00 às 23:00	Leitura e Produção Textual Coriolanu O. B. Thill	Matemática Aplicada Cláudia T. de Oliveira	Química Geral Andressa S. de Freitas	Conservação de Alimentos Toni L. Benazzi	Biologia Geral Denise Oikoski
Técnico em Alimentos (2º sem.)	19:00 às 20:50	Análise de Alimentos Guilherme B. de Moura	Bioquímica de Alimentos Guilherme B. de Moura	Microbiologia de Alimentos Maria Carolina E. Rodrigues	Operações Unitárias Cristiane R. Lisboa	Análise Sensorial* Maiara C. Secco
		Laboratório de Análise Sensorial				
	21:00 às 23:00	Análise de Alimentos Guilherme B. de Moura		Microbiologia de Alimentos Maria Carolina E. Rodrigues	Operações Unitárias Cristiane R. Lisboa	Análise Sensorial* Maiara C. Secco
		Laboratório de Análise Sensorial				
Técnico em Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:50	Controle de Qualidade II Leonardo S. da Rosa		Tecnologia de Produtos Açucarados** Valeria Borszcz	Tecnologia de Frutas e Vegetais** Valeria Borszcz	Tecnologia de Óleos e Gorduras Toni L. Benazzi
	21:00 às 23:00			Tecnologia de Bebidas Marília A. Sfredo	Tecnologia de Frutas e Vegetais** Valeria Borszcz	Higiene e Legislação de Alimentos Maria Carolina E. Rodrigues
Técnico em Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:50	Tecnologia de Massas e Panificios** Valeria Borszcz	Projeto de Conclusão Priscilla P. dos Santos	Tecnologia de Leite e Derivados* Leonardo S. da Rosa	Tecnologia de Leite e Derivados* Leonardo S. da Rosa	Projeto de Conclusão Priscilla P. dos Santos
		Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-químicas de Leite e Derivados e Usina Piloto de Leite e Derivados				
	21:00 às 23:00	Tecnologia de Massas e Panificios** Valeria Borszcz	Projeto de Conclusão Priscilla P. dos Santos	Tecnologia de Leite e Derivados* Leonardo S. da Rosa	Tecnologia de Leite e Derivados* Leonardo S. da Rosa	Gestão Ambiental e Tratamento de Resíduos Toni L. Benazzi
		Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-químicas de Leite e Derivados e Usina Piloto de Leite e Derivados				
Técnico em Alimentos (Oferta especial)	19:00 às 20:50					
	21:00 às 23:00		Higiene e Legislação de Alimentos Maria Carolina E. Rodrigues			

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

**A parte prática da carga horária do componente curricular será realizada posteriormente, quando as condições sanitárias estiverem adequadas para realização de encontros presenciais, condicionada a análise pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM FINANÇAS* 2021/2 (aulas de 06/09/2021 a 14/01/2022)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Finanças (1º sem.)	19:00 às 20:40	Economia e Negócios Arnaldo Moscato dos Santos	Finanças Corporativas Jenifer de Brum Palmeiras	Matemática Aplicada Nathália C. Ortiz da Silva	Informática Instrumental Alexandro Adário	
	21:00 às 22:40	Economia e Negócios Arnaldo Moscato dos Santos	Finanças Corporativas Jenifer de Brum Palmeiras	Matemática Aplicada Nathália C. Ortiz da Silva	Leitura e Produção Textual Carina Zonin	

Técnico em Finanças (2º sem.)	19:00 às 20:40	Contabilidade Gerencial Deivis Térris da Rosa	Decisões de Investimento Kalien Alves Klimeck		Matemática Financeira Andre Luiz Bedendo	
	21:00 às 22:40	Contabilidade Gerencial Deivis Térris da Rosa	Decisões de Investimento Kalien Alves Klimeck		Matemática Financeira Andre Luiz Bedendo	

Técnico em Finanças (3º sem.)	19:00 às 20:40	Custos e Formação de Preços Júlio Americo Faitão	Administração e Negócios Keila Cristina da Rosa		Decisões de Financiamento Jênifer de Brum Palmeiras	Mercado Financeiro Géssica Mathias Diniz
	21:00 às 22:40	Custos e Formação de Preços Júlio Americo Faitão	Administração e Negócios Keila Cristina da Rosa		Decisões de Financiamento Jênifer de Brum Palmeiras	Mercado Financeiro Géssica Mathias Diniz

Técnico em Finanças (4º sem.)	19:00 às 20:40		Administração de Capital de Giro Deivis Térris da Rosa	Modelagem Financeira Júlio Americo Faitão		Empreendedorismo Kalien Alves Klimeck
	21:00 às 22:40		Administração de Capital de Giro Deivis Térris da Rosa	Modelagem Financeira Júlio Americo Faitão		Empreendedorismo Kalien Alves Klimeck

*Todos os componentes curriculares serão desenvolvidos de forma remota.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA* SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/2021 a 14/01/2022)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Logística (1º sem.)	19:00 às 20:50			Administração e Negócios Keila C da Rosa	Fundamentos de Logística Marcos A. Cezne	Leitura e Produção Textual Carina Zonin
	21:00 às 23:00			Administração e Negócios Keila C da Rosa	Fundamentos de Logística Marcos A. Cezne	Leitura e Produção Textual Carina Zonin

Técnico em Logística (2º sem.)	19:00 às 20:50		Logística de Transporte Marcos A. Cezne	Economia e Negócios Arnaldo M. dos Santos	Matemática Básica Cláudia T. de Oliveira	Gestão de Produção e Operações Denise de Oliveira
	21:00 às 23:00		Logística de Transporte Marcos A. Cezne	Economia e Negócios Arnaldo M. dos Santos	Informática Instrumental Dário Beutler	Gestão de Produção e Operações Denise de Oliveira

Técnico em Logística (3º sem.)	19:00 às 20:50	Gestão Ambiental e Logística Reversa Denise Oliveira	Gestão de Custos Júlio Faitão	Informática Aplicada à Logística Gema Luciane Agliardi	Gestão de Estoques, Armazenagem e Distribuição Denise Oliveira	
	21:00 às 23:00	Gestão de Compras Marcos A. Cezne	Gestão de Custos Júlio Faitão	Informática Aplicada à Logística Gema Luciane Agliardi	Gestão de Estoques, Armazenagem e Distribuição Denise Oliveira	

Técnico em Logística (4º sem.)	19:00 às 20:50	Empreendedorismo Kalien A. Klimeck	Gestão de Serviços Sidnei Dal'Agnol	Logística Internacional Adriana A Storti		
	21:00 às 23:00	Empreendedorismo Kalien A. Klimeck	Gestão de Serviços Sidnei Dal'Agnol	Segurança no Trabalho Diniane Baruffi		

*Todos os componentes curriculares serão desenvolvidos de forma remota.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de componentes curriculares no formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial), passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE MODA* 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Produção de Moda (2º semestre)	19:00 às 20:40	Pesquisa e Comportamento de Consumo Andréia Mesacasa	Projeto interdisciplinar II: Produção de Visual Merchandising Andréia Mesacasa	Comprador de Moda Keila M. Nicchele	Composição de Ambiente de Moda Raquel de Campos	
	21:00 às 22:40	Pesquisa e Comportamento de Consumo Andréia Mesacasa	Projeto interdisciplinar II: Produção de Visual Merchandising Andréia Mesacasa	Informática Básica Emanuele B. Magnus	Composição de Ambiente de Moda Raquel de Campos	

*Todos os componentes curriculares serão desenvolvidos de forma remota.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de componentes curriculares no formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial), passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Modelagem do Vestuário (1º sem.)	19:00 às 20:50	Modelagem I	Projeto Integrador I: Modelagem Patrícia Weber Emanuele Magnus Raquel de Campos	Materiais e Processos Têxteis (MPTEX) Emanule Magnus	Técnicas de Montagem I*	
		Patrícia N. Weber			Regiane Dalarosa	
	21:00 às 23:00	Modelagem I	Projeto Integrador I: Modelagem Patrícia Weber Emanuele Magnus Raquel de Campos	Desenho e Ficha Técnica Raquel de Campos	Técnicas de Montagem I*	
		Patrícia N. Weber			Regiane Dalarosa	
				Laboratório de Costura		
				Laboratório de Costura		
Técnico em Modelagem do Vestuário (2º sem.)	19:00 às 20:50	Modelagem II	Risco e Corte	Técnicas de Montagem II		Projeto Integrador II: Modelagem
		Natalie de Oliveira	Rosiane Serrano	Patrícia N. Weber		Emanuele Magnus Fernanda Theisen
	21:00 às 23:00	Modelagem II	Risco e Corte	Técnicas de Montagem II		Projeto Integrador II: Modelagem
		Natalie de Oliveira	Rosiane Serrano	Patrícia N. Weber		Emanuele Magnus Fernanda Theisen
Técnico em Modelagem do Vestuário (3º sem.)	19:00 às 20:50	Trabalho de Conclusão de Curso	Modelagem III	Modelagem Automatizada	Técnicas de Montagem III	
		Emanuele Magnus Fernanda Theisen Rosiane Serrano	Natalie Oliveira	Rosiane Serrano	Patrícia Weber	
	21:00 às 23:00	Trabalho de Conclusão de Curso	Modelagem III	Modelagem Automatizada	Técnicas de Montagem III	
		Emanuele Magnus Fernanda Theisen Rosiane Serrano	Natalie Oliveira	Rosiane Serrano	Patrícia Weber	

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira		Sexta- feira
Técnico em Mecânica (1º sem.)	19:00 às 20:50	Processos de Fabricação I*	Informática Básica	Matemática Aplicada	Mecânica Técnica	Desenho Técnico I
		Luciano Kempiski Celso Dors	Marcos de Oliveira	Valéria Lessa	Celso Dors	Júlio dos Santos
	Laboratório de Fabricação					
	21:00 às 23:00	Processos de Fabricação I*	Metrologia*	Matemática Aplicada	Desenho Técnico I	Higiene, Segurança e Ambiente
Luciano Kempiski Celso Dors		Enildo De Oliveira	Valéria Lessa	Júlio dos Santos	Diniane Baruffi	
Laboratório de Fabricação		Laboratório de Metrologia				

Técnico em Mecânica (2º sem.)	19:00 às 20:50	Computação Gráfica Aplicada**	Resistência dos Materiais	Leitura e Produção Textual	Resistência dos Materiais	Processos de Fabricação II*
		Airton Bortoluzzi	Júlio dos Santos	Noemi L. dos Santos	Júlio dos Santos	Everton Farina Celso Dors
	Laboratório de Informática 5					Laboratório de Fabricação
	21:00 às 23:00	Computação Gráfica Aplicada**	Tecnologia dos Materiais I	Leitura e Produção Textual	Tecnologia e Elementos de Máquinas	Processos de Fabricação II*
Airton Bortoluzzi		Luiz Gustavo Barbosa	Noemi L. dos Santos	Jakerson Gevinski	Everton Farina Celso Dors	
Laboratório de Informática 5					Laboratório de Fabricação	

Técnico em Mecânica (3º sem.)	19:00 às 20:50	Desenho Técnico II**	Eletricidade Básica	Tecnologia dos Materiais II	Processos de Fabricação III*	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos*
		Vinicius Barros	Thales Becker	Fábio Knewitz	Everton Farina João Machado	Alisson D. C. de Souza
	Laboratório de Informática 4				Laboratório de Fabricação	Laboratório de SHP e Automação
	21:00 às 23:00	Tecnologia dos Materiais II	Processos de Conformação	Manutenção Mecânica	Processos de Fabricação III*	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos*
Fábio Knewitz		Luciano Kempiski	Enildo de Oliveira	Everton Farina João Machado	Alisson D. C. de Souza	
				Laboratório de Fabricação	Laboratório de SHP e Automação	

Técnico em Mecânica (4º sem.)	19:00 às 20:50		Processos de Fabricação IV*	Automação Industrial	Relações Humanas no Trabalho	Fabricação Assistida por Computador**
			Fábio Knewitz José Sala	Thales Becker	Géssica M. Diniz	Demian Boaroli
	Laboratório de Soldagem e Fundição					Laboratório de Informática 3
	21:00 às 23:00		Processos de Fabricação IV*	Gestão Empresarial	Sistemas Térmicos	Fabricação Assistida por Computador**
		Fábio Knewitz José Sala	Jenifer B. Palmeiras	Vinicius Barros	Demian Boaroli	
Laboratório de Soldagem e Fundição					Laboratório de Informática 3	

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

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

**O componente curricular será desenvolvido totalmente de forma presencial. Sua oferta neste formato foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TECNOLOGIA EM DESIGN DE MODA SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Design de Moda (2º sem.)	13:30 às 15:10	Desenvolvimento de Coleção I Keila Nicchelle	Materiais e Processos Têxteis II Andréia Mesacasa	Modelagem II Fernanda Caumo Theisen	História da Moda II Camila Carmona Dias	Desenho II Raquel de Campos
	15:30 às 17:10	Desenvolvimento de Coleção I Keila Nicchelle	Informática Aplicada à Moda Emanuele Biolo Magnus	Modelagem II Fernanda Caumo Theisen	Metodologia Científica Camila Carmona Dias	Desenho II Raquel de Campos

Design de Moda (4º sem.)	13:30 às 15:10	Gestão Ambiental e Ecodesign Andréia Mesacasa	Desenvolvimento de Coleção III Keila Nicchelle	Marketing e Pesquisa de Mercado Keila Nicchelle	Costura I* Natalie Pacheco Oliveira	Desenho IV Camila Carmona Dias
						Laboratório de Costura 1 e 2
	15:30 às 17:10	Modelagem IV Fernanda Caumo Theisen	Desenvolvimento de Coleção III Keila Nicchelle	Sociologia da Moda Camila Carmona Dias	Costura I* Natalie Pacheco Oliveira	Desenho IV Camila Carmona Dias
						Laboratório de Costura 1 e 2

Design de Moda (6º sem.)	13:20 às 15:10	Trabalho de Conclusão de Curso- Etapa Artigo Científico Camila C. Dias Emanuele B. Magnus Fernanda C. Theisen Natalie P. Oliveira Regiane Dalarosa Patricia C. N. Weber Raquel de Campos Rosiane Serrano	Trabalho de Conclusão de Curso**- Etapa Desenvolvimento de Produto Fernanda C. Theisen Regiane Dalarosa Rosiane Serrano	Ética e Sociedade Giovane Rodrigues Jardim	Trabalho de Conclusão de Curso**- Etapa Desenvolvimento de Produto Fernanda C. Theisen Regiane Dalarosa Rosiane Serrano	Trabalho de Conclusão de Curso- Etapa Artigo Científico Andréia Mesacasa Emanuele B. Magnus Fernanda C. Theisen Keila Nicchelle Natalie P. Oliveira Regiane Dalarosa Patricia C. N. Weber Rosiane Serrano.
				Laboratório de Costura 1 e 2	Laboratório de Costura 1 e 2	
	15:30 às 17:10	Trabalho de Conclusão de Curso- Etapa Artigo Científico Andréia Mesacasa Camila C. Dias Emanuele B. Magnus Natalie P. Oliveira Regiane Dalarosa Patricia C. N. Weber Raquel de Campos Rosiane Serrano	Trabalho de Conclusão de Curso**- Etapa Desenvolvimento de Produto Fernanda C. Theisen Regiane Dalarosa Rosiane Serrano	Optativa I – Vitruviano Raquel de Campos	Trabalho de Conclusão de Curso**- Etapa Desenvolvimento de Produto Fernanda C. Theisen Regiane Dalarosa Rosiane Serrano	Trabalho de Conclusão de Curso- Etapa Artigo Científico Andréia Mesacasa Emanuele B. Magnus Fernanda C. Theisen Keila Nicchelle Natalie P. Oliveira Regiane Dalarosa Patricia C. N. Weber Rosiane Serrano.
				Laboratório de Costura 1 e 2	Laboratório de Costura 1 e 2	

Design de Moda (Oferta especial)	13:20 às 15:10					Costura II Regiane Dalarosa
	15:30 às 17:10					Costura II Regiane Dalarosa

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

** Essa etapa do componente curricular será desenvolvida em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO TECNOLOGIA EM MARKETING* SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/2021 a 14/01/2022)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Tecnologia em Marketing (2º sem.)	19:00 às 20:40	Comportamento do Consumidor Francielle Frizzo	Leitura e Produção Textual Noemi Luciane dos Santos	Comportamento Organizacional Jenifer B. Palmeiras	Fundamentos de Finanças Deivis T. da Rosa	Marketing de Serviços e Varejo Sidnei Dal Agnol
	21:00 às 22:40	Comportamento do Consumidor Francielle Frizzo	Leitura e Produção Textual Noemi Luciane dos Santos	Metodologia da Pesquisa Adriana T. Storti	Fundamentos de Finanças Deivis T. da Rosa	Marketing de Serviços e Varejo Sidnei Dal Agnol

Tecnologia em Marketing (4º sem.)	19:00 às 20:40	Canais de Marketing e Distribuição Marcos A. Cezne	Gestão de Produtos e Marcas Francielle Frizzo	Métodos Quantitativos em Marketing Géssica M. Diniz	Direito Empresarial Keila C. da Rosa	Gestão Estratégica Adriana T. Storti
	21:00 às 22:40	Optativa I- Processos Decisórios Géssica M. Diniz	Gestão de Produtos e Marcas Francielle Frizzo	Métodos Quantitativos em Marketing Géssica M. Diniz	Direito Empresarial Keila C. da Rosa	Gestão Estratégica Adriana T. Storti

Tecnologia em Marketing (Oferta Especial)	19:00 às 20:40	Estatística Cláudia T. de Oliveira		Seminários em Marketing Sidnei Dal'Agnol Denise de Oliveira		
	21:00 às 22:40	Estatística Cláudia T. de Oliveira		Seminários em Marketing Sidnei Dal'Agnol Denise de Oliveira		

*Todos os componentes curriculares serão desenvolvidos de forma remota.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de componentes curriculares no formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial), passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (2º sem.)	19:00 às 20:40	Algoritmos e Programação de Computadores	Cálculo II	Física II	Geometria Analítica	Química Orgânica I
		Gema Luciane Agliardi	André Bedendo	Kelly de C. Teixeira	Nathália O. da Silva	Guilherme Moura
	21:00 às 22:40	Metodologia Científica	Cálculo II	Física II	Geometria Analítica	Química Orgânica I
		Priscilla Santos	André Bedendo	Kelly de C. Teixeira	Nathália O. da Silva	Guilherme Moura
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:40	Cálculo Numérico	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos**	Matérias -Primas Alimentícias
		Wagner Priamo	Andressa Freitas	Wagner Priamo	Maria Rodrigues	Wagner Priamo
	21:00 às 22:40	Princípios de Conservação de Alimentos I	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos**	Mecânica dos Materiais
		Marília Sfredo	Andressa Freitas	Wagner Priamo	Maria Rodrigues	Enildo de Oliveira
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (6º sem.)	19:00 às 20:40	Fenômenos de Transporte I	Fenômenos de Transporte I	Higiene e Segurança Industrial	Bioquímica de Alimentos	
		Marília Sfredo	Marília Sfredo	Diniane Baruffi	Guilherme Moura	
	21:00 às 22:40	Embalagens para Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Ética e Sociedade	Bioquímica de Alimentos	
		Wagner Priamo	Marília Sfredo	Maria Leidiana Mendes de Oliveira	Guilherme Moura	
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (8º sem.)	19:00 às 20:40	Optativa II- Inglês Instrumental	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados*	Operações Unitárias II	Tecnologia de Frutas e Vegetais**
		Coriolanu O. B. Thill	Cristiane Lisboa	Maiara Secco	Wagner Priamo	Valeria Borszcz
		Usina Piloto de Carnes e Derivados				
	21:00 às 22:40	Ciências do Ambiente	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados*	Operações Unitárias II	Tecnologia de Frutas e Vegetais**
		Toni Benazzi	Cristiane Lisboa	Maiara Secco	Wagner Priamo	Valeria Borszcz
		Usina Piloto de Carnes e Derivados				

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (10º sem.)	19:00 às 20:40	Trabalho de Conclusão de Curso I**	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	Trabalho de Conclusão de Curso I**	Análise e Simulação de Processos***
		Priscilla Santos	Arnaldo M. dos Santos	Franciele Frizzo	Priscilla Santos	Mariia Sfredo
	21:00 às 22:40	Optativa IV: Toxicologia de Alimentos	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Desenvolvimento de Novos Produtos	Trabalho de Conclusão de Curso I**	Análise e Simulação de Processos***
		Maria Rodrigues	Arnaldo M. dos Santos	Priscilla Santos	Priscilla Santos	Mariia Sfredo

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Oferta especial)	19:00 às 20:40	Estatística Básica			Análise Sensorial de Alimentos*	Tecnologia de Leites e Derivados*
		Claúdia T. de Oliveira			Maiara Secco	Leonardo Souza da Rosa
	21:00 às 22:40	Estatística Básica			Análise Sensorial de Alimentos*	Tecnologia de Leites e Derivados*
		Claúdia T. de Oliveira			Maiara Secco	Leonardo Souza da Rosa
				Laboratório de Análise Sensorial	Usina Piloto de Leite e Derivados	

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

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

**A parte prática da carga horária do componente curricular será realizada posteriormente, quando as condições sanitárias estiverem adequadas para realização de encontros presenciais, condicionada a análise pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

*** De forma excepcional e considerando o contexto do ensino remoto, o componente curricular ocorrerá no sábado pela manhã.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.)	8:00 às 9:50	Cálculo II	Física Geral I	Metodologia Científica	Ciência dos Materiais I	Desenho Técnico II**
		André Bedendo	Kelly C. Teixeira	Eduardo Sarturi	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi
	10:10 às 12:00	Cálculo II	Física Geral I	Metrologia	Ciência dos Materiais I	Desenho Técnico II**
		André Bedendo	Kelly C. Teixeira	Enildo de Oliveira	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi
						Laboratório de Informática 4

Engenharia Mecânica (4º sem.)	13:20 às 15:10	Termodinâmica	Mecânica dos Fluidos	Cálculo Numérico	Mecânica dos Sólidos I	Física Geral III
		Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Nathália O. Da Silva	Enildo de Oliveira	Kelly C. Teixeira
	15:30 às 17:20	Termodinâmica	Mecânica dos Fluidos	Engenharia e Segurança do Trabalho	Mecânica dos Sólidos I	Física Geral III
		Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Diniane Baruffi	Enildo de Oliveira	Kelly C. Teixeira

Engenharia Mecânica (6º sem.)	8:00 às 9:50	Eletricidade II	Elementos de Máquinas I	Pesquisa Operacional	Usinagem I	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
		Thales Becker	Everton Farina	Vinicius Barros	João Rogério M. Pereira	Alisson D. C. de Souza
	10:10 às 12:00	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Máquinas Térmicas I	Elementos de Máquinas I	Usinagem I	Ética e Sociedade
		Alisson D. C. de Souza	José Sala	Everton Farina	João Rogério M. Pereira	Maria Leidiane M. de Oliveira

Engenharia Mecânica (8º sem.)	13:20 às 15:10	Gestão de Projetos	Sistemas de Qualidade	Refrigeração e Ar Condicionado*	Conformação Mecânica	Soldagem e Fundição
		Jakerson Gevinski	Júlio César Santos	José Sala Vinicius Barros	Fábio Luis Knewitz	Luciano Kempiski
	15:30 às 17:20	Vibrações Mecânicas	Sistemas de Qualidade	Refrigeração e Ar Condicionado*	Gestão de Projetos	Soldagem e Fundição
		Jakerson Gevinski	Júlio César Santos	José Sala Vinicius Barros	Jakerson Gevinski	Luciano Kempiski

Engenharia Mecânica (ofertas especiais)	8:00 às 9:50			Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério Machado Pereira	Disciplina optativa- Inglês Aplicado a EM Coriolanu O. B. Thill	
	10:10 às 12:00			Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério Machado Pereira	Disciplina optativa- Inglês Aplicado a EM Coriolanu O. B. Thill	

Engenharia Mecânica (oferta especial)	8:00 às 9:50				Refrigeração e Ar Condicionado* José Sala Vinícius Barros	
					Lab de Máquinas Térmicas	
	10:10 às 12:00				Refrigeração e Ar Condicionado* José Sala Vinícius Barros	
					Lab de Máquinas Térmicas	

Engenharia Mecânica (ofertas especiais)	13:20 às 15:10	Disciplina optativa- Instrumentação Industrial Alisson D. C. de Souza	Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Thales Becker			Usinagem II** Demiam Boaroli
						Lab de Informática 5
	15:30 às 17:20		Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Thales Becker			Usinagem II** Demiam Boaroli
						Lab de Informática 5

Engenharia Mecânica (oferta especial)	13:20 às 15:10					Desenho Técnico II*** Airton Bortoluzzi
	15:30 às 17:20					Desenho Técnico II*** Airton Bortoluzzi

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

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

**O componente curricular será desenvolvido totalmente de forma presencial. Sua oferta neste formato foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

***O componente curricular será ofertado de forma remota. Para sua viabilização será necessário que o estudante disponha de computador com software Autodesk Inventor 2022 em inglês (licenciado para aluno do IFRS).

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.