

# HORÁRIO 1º SEMESTRE - 2024 COLEGIADO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

## 1º ANO - 1º SEMESTRE – 2024

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 as 08:20					
8:20 as 9:10		Expressão Gráfica A definir		Sustentabilidade aplicada à Engenharia de Produção (Extensão)	
9:10 as 10:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear Matemática	Expressão Gráfica A definir		Sustentabilidade aplicada à Engenharia de Produção (Extensão)	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:10 as 11:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear Matemática	Expressão Gráfica A definir		Sustentabilidade aplicada à Engenharia de Produção Murillo	
11:00 as 11:50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Matemática	Expressão Gráfica A definir		Sustentabilidade aplicada à Engenharia de Produção Murillo	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:30 as 14:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear Matemática	Introdução a Engenharia de Produção Karen	Introdução a Extensão Universitária Karen	Cálculo I Reinaldo	Cálculo I Reinaldo
14:20 as 15:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear Matemática	Introdução a Engenharia de Produção Karen	Introdução a Extensão Universitária Karen	Cálculo I Reinaldo	Cálculo I Reinaldo
15:10 as 16:00		Introdução a Engenharia de Produção Karen		Cálculo I Reinaldo	Cálculo I Reinaldo
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
16:10 as 17:00		Introdução a Engenharia de Produção Karen		Cálculo I Reinaldo	Cálculo I Reinaldo
17:00 as 17:50					
17:50 as 18:40					

**2º ANO - 1º SEMESTRE**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 as 08:20					
8:20 as 9:10		<b>Marketing e Comércio Internacional</b> (Extensão)			<b>Disciplina Eletiva I</b> Murillo
9:10 as 10:00		<b>Marketing e Comércio Internacional</b> A definir	<b>Economia Industrial</b> A definir		<b>Disciplina Eletiva I</b> Murillo
	<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:10 as 11:00		<b>Marketing e Comércio Internacional</b> A definir	<b>Economia Industrial</b> A definir		<b>Disciplina Eletiva I</b> Murillo
11:00 as 11:50		<b>Marketing e Comércio Internacional</b> A definir	<b>Economia Industrial</b> A definir		<b>Disciplina Eletiva I</b> Murillo
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
13:30 as 14:20	<b>Física Geral e Experimental II</b> Luiz Renato				<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo
14:20 as 15:10	<b>Física Geral e Experimental II</b> Luiz Renato				<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo
15:10 as 16:00	<b>Física Geral e Experimental II</b> Luiz Renato				<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
16:10 as 17:00	<b>Física Geral e Experimental II</b> Luiz Renato				<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo
17:00 as 17:50					<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo
17:50 as 18:40					<b>Estatística Aplicada à Engenharia</b> Gustavo

### 3º ANO - 1º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 as 08:20					
8:20 as 9:10	<b>Gestão de Projetos: Teoria e Prática</b> Valderice	<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila	<b>Projeto de Fábrica e Layout</b> Everton	<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> Everton	<b>Fenômenos de Transporte</b> Reinaldo
9:10 as 10:00	<b>Gestão de Projetos: Teoria e Prática</b> Valderice	<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila	<b>Projeto de Fábrica e Layout</b> Everton	<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> Everton	<b>Fenômenos de Transporte</b> Reinaldo
		<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:10 as 11:00	<b>Gestão de Projetos: Teoria e Prática</b> Valderice	<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila	<b>Projeto de Fábrica e Layout</b> Everton	<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> Everton	<b>Fenômenos de Transporte</b> Reinaldo
11:00 as 11:50	<b>Gestão de Projetos: Teoria e Prática</b> Valderice	<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila	<b>Projeto de Fábrica e Layout</b> Everton	<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> Everton	<b>Fenômenos de Transporte</b> Reinaldo
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
13:30 as 14:20		<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila		<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> Everton	
14:20 as 15:10		<b>Pesquisa Operacional Aplicada</b> Camila		<b>Produção Enxuta: Teórica e prática</b> (Extensão)	
15:10 as 16:00					
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
16:10 as 17:00					
17:00 as 17:50					
17:50 as 18:40					

**4º ANO - 1º SEMESTRE**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 as 08:20					
8:20 as 9:10					
9:10 as 10:00					
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:10 as 11:00					
11:00 as 11:50					
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:30 as 14:20	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia A definir	Engenharia de Produto e Serviços Fernando	Engenharia Econômica Murillo	
14:20 as 15:10	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia A definir	Engenharia de Produto e Serviços Fernando	Engenharia Econômica Murillo	
15:10 as 16:00	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	<b>Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia (Extensão)</b>	Engenharia de Produto e Serviços Fernando	Engenharia Econômica Murillo	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
16:10 as 17:00	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	<b>Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia (Extensão)</b>	Engenharia de Produto e Serviços Fernando	<b>Engenharia Econômica (Extensão)</b>	
17:00 as 17:50	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	<b>Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia (Extensão)</b>	Engenharia de Produto e Serviços Fernando		
17:50 as 18:40	Planejamento, Programação e Controle da Produção I Camila	<b>Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia (Extensão)</b>	Engenharia de Produto e Serviços Fernando		

**5º ANO - 1º SEMESTRE**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07:30 as 08:20					
8:20 as 9:10					
9:10 as 10:00					
	<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:10 as 11:00					
11:00 as 11:50					
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
13:30 as 14:20	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice			<b>Modelagem e Simulação de Processos</b> Gustavo	<b>Logística Empresarial e Industrial II</b> Murillo
14:20 as 15:10	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice			<b>Modelagem e Simulação de Processos</b> Gustavo	<b>Logística Empresarial e Industrial II</b> Murillo
15:10 as 16:00	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice	<b>Projeto de TCC</b> Camila	<b>Disciplina Eletiva IV</b> Karen	<b>Modelagem e Simulação de Processos</b> Gustavo	<b>Logística Empresarial e Industrial II</b> Murillo
	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
16:10 as 17:00	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice	<b>Projeto de TCC</b> Camila	<b>Disciplina Eletiva IV</b> Karen	<b>Modelagem e Simulação de Processos</b> Gustavo	<b>Logística Empresarial e Industrial II</b> Murillo
17:00 as 17:50	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice	<b>Projeto de TCC</b> Camila	<b>Disciplina Eletiva IV</b> Karen		
17:50 as 18:40	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b> Valderice	<b>Projeto de TCC</b> Camila	<b>Disciplina Eletiva IV</b> Karen		