

## Matriz Curricular da Unidade:

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Projeto Integrador em GPII (40 aulas)	Ergonomia (80 aulas)	Projeto Integrador em GPI II (40 aulas)	Projeto Integrador em GPI III (40 aulas)	Projeto de Fábrica (80 aulas)	Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão de Operações e Processos (80 aulas)
Tecnologia da Produção Industrial (80 aulas)		Gestão da Produção Aplicada (80 aulas)	Processos de Produção (80 aulas)		Gestão da Cadeia de Suprimentos (80 aulas)
Metodologia da Pesquisa Científico-tecnológica	Materiais e Tratamentos I (80 aulas)	Projeto do Produto I (80 aulas)	Projeto do Produto II (80 aulas)	Gestão Ambiental Aplicada (80 aulas)	Gestão de Estoques (40 aulas)
Informática (80 aulas)	Desenho Técnico (80 aulas)	Custos Industriais (40 aulas)	Planejamento, Programação e Controle da Produção (80 aulas)	Fundamentos de Gestão de Projetos (40 aulas)	Gestão de Marketing e Vendas (80 aulas)
Cálculo (80 aulas)		Introdução a Contabilidade (40 aulas)	Controle de Qualidade (40 aulas)	Gestão da Qualidade (80 aulas)	Gestão de Manutenção (40 aulas)
Administração Geral (80 aulas)	Liderança e Empreendedorismo (40 aulas)	Planejamento e Gestão Estratégica (80 aulas)	Fundamentos de Automação Industrial (40 aulas)	Gestão Financeira (80 aulas)	Comércio Exterior (80 aulas)
Fundamentos da Comunicação Empresarial	Estatística (80 aulas)		Economia (80 aulas)	Higiene e Segurança do Trabalho	
Inglês I (40 aulas)	Fundamentos de Matemática Financeira	Inglês III (40 aulas)	Inglês IV (40 aulas)	Gestão do Trabalho de Graduação I (40 aulas)	Gestão do Trabalho de Graduação II (40 aulas)

Componentes com bordas mais grossas representam escolhas das Unidades:

### Atividades Externas à Matriz

Estágio Curricular Supervisionado (ECS) - 240 horas

ECS (240 Horas)

Trabalho de Graduação (TG)

TG (160 Horas)

aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h ECS: 80 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h ECS: 80 horas TG: 80 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h ECS: 80 horas TG: 80 horas

### DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Básicas	Aulas	%	Profissionais	Aulas	%	Linguas e Multidisciplinares	Aulas	%
Matemática e Estatística	200	6,9	Projeto Integrador	120	4,2	Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4
Metodologias de Pesquisa	40	1,4	Tecnológicas Específicas para o Curso	1440	50,0	Comunicação em Língua Estrangeira	160	5,6
Administração e Economia	160	5,6	Gestão	440	15,3	Multidisciplinar	280	9,7
<b>TOTAL</b>	<b>400</b>	<b>13,9</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2000</b>	<b>69,4</b>	<b>TOTAL</b>	<b>480</b>	<b>16,7</b>
2400 Horas			2880 Aulas			100,0 %		

### RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas à 2400 horas (atende CNCST, conforme del 86 de 2009, do CEE-SP e diretrizes internas do CPS)  
 + 160 horas de Trabalho de Graduação + 240 horas de Estágio Curricular Supervisionado = 2.800 horas

## Distribuição da Carga Didática Semestral por Tipo de Atividade Curricular (teóricas, práticas e autônomas)

Período	RELAÇÃO DE DISCIPLINAS		CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			
	Denominação	Aulas semanais	Tipo de atividade curricular			
			Teórica	Prática	Autônoma	Total
1	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial I	2	-	-	40	40
	Tecnologia da Produção Industrial	4	40	40	-	80
	Administração geral	4	40	40	-	80
	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	2	40	-	-	40
	Informática	4	40	40	-	80
	Cálculo	4	40	40	-	80
	Fundamentos da Comunicação Empresarial	2	20	20	-	40
	Inglês I	2	20	20	-	40
	<b>24</b>				<b>480</b>	
2	Ergonomia	4	40	40	-	80
	Materiais e Tratamentos I	4	40	40	-	80
	Desenho Técnico	4	40	40	-	80
	Fundamentos de Matemática Financeira	2	20	20	-	40
	Estatística	4	40	40	-	80
	Introdução à Contabilidade	2	20	20	-	40
	Liderança e Empreendedorismo	2	20	20	-	40
	Inglês II	2	20	20	-	40
	<b>24</b>				<b>480</b>	
3	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial II	2	-	-	40	40
	Gestão da Produção Aplicada	4	40	40	-	80
	Projeto do Produto I	4	40	40	-	80
	Custos Industriais	2	20	20	-	40
	Planejamento e Gestão Estratégica	4	40	40	-	80
	Controle de Qualidade	2	20	20	-	40
	Economia	4	40	40	-	80
	Inglês III	2	20	20	-	40
	<b>24</b>				<b>480</b>	
4	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial III	2	-	-	40	40
	Processos de Produção	4	40	40	-	80
	Projeto do Produto II	4	40	40	-	80
	Planejamento, Programação e Controle da Produção	4	40	40	-	80
	Fundamentos de Automação Industrial	2	20	20	-	40
	Gestão da Qualidade	4	40	40	-	80
	Higiene e Segurança do Trabalho	2	20	20	-	40
	Inglês IV	2	20	20	-	40
	<b>24</b>				<b>480</b>	
5	Projeto de Fábrica	4	40	40	-	80
	Gestão da Cadeia de Suprimentos	4	40	40	-	80
	Gestão Ambiental Aplicada	4	40	40	-	80
	Fundamentos de Gestão de Projetos	2	20	20	-	40
	Gestão de Manutenção	2	20	20	-	40
	Gestão Financeira	4	40	40	-	80
	Ética e Direito Empresarial	2	20	20	-	40
	Gestão do Trabalho de Graduação I	2	20	20	-	40
	<b>24</b>				<b>480</b>	
6	Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão de Operações e Processos	4	40	40	-	80
	Simulação Aplicada à Produção	4	40	40	-	80
	Gestão de Estoque	2	20	20	-	40
	Gestão de Marketing e Vendas	4	40	40	-	80
	Gestão de Pessoas	4	40	40	-	80
	Comercio Exterior	4	40	40	-	80
	Projeto de Trabalho de Graduação II	2	20	20	-	40
		<b>24</b>				<b>480</b>
	Estágio Supervisionado em Gestão da Produção Industrial				240*	
	Trabalho de Graduação em Gestão da Produção Industrial I				80*	
	Trabalho de Graduação em Gestão da Produção Industrial II				80*	

\* total expresso em horas