

## MATRIZ CURRICULAR – CST EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Semestre	Disciplinas	CH Teórica (H/A)	CH Prática (H/A)	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A)	CH Total (Horas)
1º SEMESTRE	Desenho Básico	20	40	-	60	-
	Informática	20	40	-	60	-
	Fundamentos de Marketing	60	-	-	60	-
	Empreendedorismo	20	-	40	60	-
	Auditoria e Controladoria	60	-	-	60	-
	Meio Ambiente e Sustentabilidade	60	-	-	60	-
	Ética e Legislação Profissional (EAD)	80	-	-	-	80
	Subtotal	-	80	40	360	80
2º SEMESTRE	Gestão da Qualidade	40	20	-	60	-
	Planejamento e Controle da Produção	10	10	40	60	-
	Desenho Técnico (2D e 3D)	20	40	-	60	-
	Gestão de Pessoas	60	-	-	60	-
	Canais de Distribuição e Intermodalidade de Transportes	60	-	-	60	-
	Negociação e Administração de Conflitos	60	-	-	60	-
	Resistência dos Materiais (EAD)	80	-	-	-	80
	Subtotal	-	70	40	360	80
20	Elaboração e Análise de Projetos em Logística e Transporte	40	20	-	60	-
3º SEMESTRE	Gestão da Produção	60	-	-	60	-
	Gestão de Projetos	60	-	-	60	-
	Projetos de Instalações Industriais: Fábrica e Layout	10	10	40	60	-
	Gestão da Cadeia de Suprimentos	60	-	-	60	-
	Gestão Financeira e Orçamentária	60	-	-	60	-
	Eletrotécnica (EAD)	80	-	-	-	80
	Subtotal	-	30	40	360	80
4º SEMESTRE	Tecnologia e Sistemas Produtivos	60	-	-	60	-
	Ergonomia, Higiene e Segurança do Trabalho	10	10	40	60	-
	Logística Empresarial	60	-	-	60	-



	T	1		1		
	Gestão da Manutenção Industrial	60	-	-	60	-
	Contabilidade Básica	40	20	-	60	-
	Sistemas de Armazenagem, Distribuição e Transportes	60	-	-	60	-
	Relações Étnico-Raciais, Diversidade e Direitos Humanos (EAD)	80	-	-	-	80
	Subtotal	-	30	40	360	80
Semestre	Disciplinas	CH Teórica (H/A)	CH Prática (H/A)	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A)	CH Total (Horas)
5º	Administração de Sistemas de Informação	40	20	-	60	-
SEMESTRE	Instrumentação e Automação Industrial	60	-	-	60	-
Gestão	Desenvolvimento de Produtos	10	10	40	60	-
	Organização, Sistemas e Métodos	60	-	-	60	-
	Probabilidade e Estatística	60	-	-	60	-
	Lean Seis Sigma	60	-	-	60	-
	Ciência e Tecnologia de Materiais (EAD)	80	-	-	-	80
	Recrutamento, Seleção e Carreira (EAD)	80	_	_	-	80
	(EAD)					
	Subtotal	-	30	40	360	160
Semestre	` '		30 CH Prática (H/A)	CH Extens ão	360 CH Total (H/A)	160 CH Total (Horas)
Semestre	Subtotal	- CH Teórica	CH Prática	CH Extens	CH Total	CH Total
6º	Subtotal Disciplinas	- CH Teórica (H/A)	CH Prática (H/A)	CH Extens ão	CH Total (H/A)	CH Total
	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios	CH Teórica (H/A)	CH Prática (H/A)	CH Extens ão	CH Total (H/A)	CH Total
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios	- CH Teórica (H/A) 40 60	CH Prática (H/A) 20 -	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A) 60	CH Total
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e	- CH Teórica (H/A) 40 60	CH Prática (H/A) 20 - 10	CH Extens ão (H/A) - - 40	CH Total (H/A) 60 60	CH Total
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais	- CH Teórica (H/A) 40 60 10	CH Prática (H/A)  20  -  10	CH Extens ão (H/A) 40	CH Total (H/A) 60 60 60	CH Total
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais  Teoria Geral da Administração  Projeto de Rotas, Distribuição e	- CH Teórica (H/A) 40 60 10 60 60	CH Prática (H/A)  20  -  10	CH Extens ão (H/A) 40	CH Total (H/A) 60 60 60 60	CH Total
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais  Teoria Geral da Administração  Projeto de Rotas, Distribuição e Transportes	- CH Teórica (H/A) 40 60 10 60 60	CH Prática (H/A)  20  -  10  -  -	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A) 60 60 60 60	CH Total (Horas)
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais  Teoria Geral da Administração  Projeto de Rotas, Distribuição e Transportes  Comércio Exterior (EAD)	- CH Teórica (H/A) 40 60 10 60 60 60 80	CH Prática (H/A)  20  -  10  -  -  -  -	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A) 60 60 60 60 60	CH Total (Horas)  -  -  -  -  -  80
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais  Teoria Geral da Administração  Projeto de Rotas, Distribuição e Transportes  Comércio Exterior (EAD)  Matemática Financeira (EAD)	- CH Teórica (H/A) 40 60 10 60 60 60 80	CH Prática (H/A)  20  -  10  -  -  -  -  -  -	CH Extens ão (H/A)	CH Total (H/A) 60 60 60 60 60 -	CH Total (Horas)  80 40
6º SEMESTRE	Disciplinas  Processos de Fabricação  Gestão de Estoques  Gestão de Pequenos e Médios Negócios  Gestão dos Recursos Materiais e Patrimoniais  Teoria Geral da Administração  Projeto de Rotas, Distribuição e Transportes  Comércio Exterior (EAD)  Matemática Financeira (EAD)	- CH Teórica (H/A) 40 60 10 60 60 60 40 -	CH Prática (H/A)  20  -  10  -  -  -  -  -  30	CH Extens ão (H/A) 40 40	CH Total (H/A) 60 60 60 60 60 360	CH Total (Horas)  80 40 120

Resumo



Descrição	CH (horas/aula)	CH (horas)		
Atividades teóricas-práticas em sala de aula e laboratórios	2.160	2.400		
Carga horária total	-	2.400		
LIBRAS	60	-		
Carga horária mínima exigida pelo MEC: 2.400 horas				