

**1º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Introdução à Engenharia de Produção		
40	0	40
Português Instrumental		
80	0	80
Matemática Aplicada à Engenharia		
60	0	60
MÓDULO 2		
Informática		
0	40	40
Metrologia		
20	20	40
Química Geral		
40	40	80
Projeto Integrador I		
		40
Atividades Complementares I		
		20
Carga Horária Total		
240	100	400

**2º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Cálculo I		
80	0	80
Álgebra Linear e Geometria Analítica		
60	0	60
MÓDULO 2		
Ciência e Tecnologia dos Materiais		
20	20	40
Expressão Gráfica		
0	60	60
Física I		
40	40	80
Projeto Integrador II		
		40
Atividades Complementares II		
		20
Carga Horária Total		
200	120	380

**3º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Cálculo II		
80	0	80
Lógica e Algoritmos de Programação		
40	40	80
MÓDULO 2		
Fenômenos de Transporte		
80	0	80
Mecânica Aplicada		
30	30	60
Física II		
30	30	60
Projeto Integrador III		
		40
Atividades Complementares III		
		20
Carga Horária Total		
260	100	420

**4º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Engenharia de Métodos		
80	0	80
Estatística Básica		
60	0	60
Metodologia Científica		
0	80	80
MÓDULO 2		
Programação e Controle da Produção (PCP I e II)		
60	60	120
Sistemas de Produção		
80	0	80
Projeto Integrador IV		
		40
Atividades Complementares IV		
		20
Carga Horária Total		
280	140	480

**5º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Logística		
80	0	80
Estatística Aplicada		
40	40	80
MÓDULO 2		
Gestão da Cadeia de Suprimentos		
80	0	80
Análise Estocástica de Dados		
40	0	40
Projeto Integrador V		
		40
Atividades Complementares V		
		20
Carga Horária Total		
240	40	340

**6º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Engenharia da Qualidade		
80	0	80
Controle Estatístico de Processos		
40	40	80
MÓDULO 2		
Gestão de Custos		
80	0	80
Processos de Produção Agropecuários		
40	0	40
Gestão da Inovação Tecnológica		
40	0	40
Projeto Integrador VI		
		40
Atividades Complementares VI		
		20
Carga Horária Total		
280	40	380

**7º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Programação		
40	40	80
Simulação da Produção		
40	40	80
MÓDULO 2		
Pesquisa Operacional		
40	40	80
Eletricidade Aplicada		
20	20	40
Projeto Integrador VII		
		40
Atividades Complementares VII		
		20
Carga Horária Total		
140	140	340

**8º PERÍODO**

★ Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Projeto de Produto		
40	40	80
Empreendedorismo		
40	40	80
MÓDULO 2		
Gerenciamento de Projetos		
80	0	80
Engenharia Econômica		
40	0	40
Práticas em Gestão e Educação Ambiental		
20	20	40
Projeto Integrador VIII		
		40
Atividades Complementares VIII		
		20
Carga Horária Total		
220	100	380

9º PERÍODO

Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
MÓDULO 1		
Projeto de Fábrica		
40	40	80
Processos de Fabricação		
40	0	40
Engenharia do Meio Ambiente		
40	0	40
MÓDULO 2		
Introdução à Automação		
40	40	80
Ergonomia e Segurança do Trabalho		
40	0	40
Projeto Integrador IX		
		40
Atividades Complementares IX		
		20
Carga Horária Total		
200	80	340

10º PERÍODO

Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Relações Étnicas e Raciais: diálogos com a cultura afro-brasileira e indígena		
40	0	40
Gestão de Serviços		
80	0	80
Gestão de Recursos Humanos		
60	0	60
MÓDULO 2		
Economia		
40	0	40
Disciplina Optativa		
80	0	80
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		
		80
Estágio Supervisionado		
0	160	160
Carga Horária Total		
300	160	540

Disciplinas Optativas

Disciplina
CH total
Tópicos Emergentes em Engenharia de Produção
80
Libras
80

CH Total

Disciplina	CH %	CH Total
Componente Teórico		2.360
Prática		860
Projeto Integrador		360
Atividades Complementares		180
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		80
Estágio Supervisionado		160
Carga Horária Total		4.000