ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BACHARELADO PRESENCIAL

1º Semestre

Componente Curricular	CH	CH	СН	CH
	Total	Teórica	Prática	Semanal
Fundamentos da Engenharia de Produção	40	40	00	02
Física I	80	80	00	04
Fundamentos da Matemática	80	80	00	04
Química Geral	80	80	00	04
Comportamento Humano nas	40	40	00	02
Organizações				
Atividades Complementares I	20	20	00	01
Total	340	340	00	17

2º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Administração Aplicada à Engenharia	40	40	00	02
Álgebra Linear	40	40	00	02
Cálculo I	80	80	00	04
Física II	80	40	40	04
Química Experimental	40	00	40	02
Desenho Técnico	80	00	80	04
Total	360	200	160	18

3º Semestre

Componente Curricular	СН	CH	CH	СН
	Total	Teórica	Prática	Semanal
Cálculo II	80	80	00	04
Geometria Analítica	40	40	00	02
Computação Aplicada a Engenharia	80	40	40	04
Física Experimental	40	00	40	02
Desenho Computacional	40	00	40	02
Química Tecnológica	40	00	40	02
Atividades Complementares II	20	20	00	01
Total	340	180	160	17

4º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Estatística Aplicada à Engenharia	80	80	00	04
Ciência e Tecnologia dos Materiais	80	80	00	04
Cálculo III	80	80	00	04
Fenômenos de Transporte	80	40	40	04
Mecânica Básica	40	40	00	02
Total	360	320	40	18

5º Semestre

Componente Curricular	CH	CH	CH	CH
	Total	Teórica	Prática	Semanal
Logística	80	40	40	04

Resistência dos Materiais	80	80	00	04
Sistemas de Produção	80	80	00	04
Empreendedorismo	40	40	00	02
Matemática Computacional	40	40	00	02
Atividades Complementares III	20	20	00	01
Total	340	300	40	17
Libras - Disciplina Optativa	60	60	00	-

6º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Metodologia da Pesquisa	40	40	00	02
Gestão da Cadeia de Suprimentos	80	80	00	04
Automação e Controle da Produção	80	40	40	04
Sistemas de Informação	40	40	00	02
Marketing	40	40	00	02
Organização do Trabalho	80	40	40	04
Total	360	280	80	18

7º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Saneamento Básico e Ambiental	80	40	40	04
Gestão da Produção	40	40	00	02
Inovação Tecnológica	40	40	00	02
Legislação Aplicada à Engenharia	40	40	00	02
Planejamento de Processos e Produtos	40	40	00	02
Pesquisa Operacional	80	80	00	04
Atividades Complementares IV	20	20	00	01
Total	340	300	40	17

8º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Sistema e Gestão da Qualidade	80	80	00	04
Gestão de Operações em Serviços	80	40	40	02
Engenharia do Produto	40	20	20	04
Gestão Financeira e Orçamentária	80	80	00	04
Gestão Ambiental	80	80	00	04
Total	360	300	60	18

9º Semestre

Componente Curricular	CH	CH	CH	CH
	Total	Teórica	Prática	Semanal
Gerência de Projetos	40	20	20	02

Projeto Integrado de Sistemas de	80	40	40	04
Produção				
Simulação de Sistemas de Produção	80	40	40	04
Comunicação Empresarial	40	40	00	02
Planejamento, Programação e Controle da Produção	80	80	00	04
Atividades Complementares V	20	20	00	01
Total	340	240	100	17

10º Semestre

Componente Curricular	CH Total	CH Teórica	CH Prática	CH Semanal
Manutenção e Confiabilidade	40	40	00	02
Engenharia e Segurança do Trabalho	40	40	00	02
Trabalho de Conclusão de Curso	80	00	80	04
Estágio Supervisionado	300	00	300	15
Total	460	80	380	23

Resumo		
Atividades Acadêmicas	Disciplinas Fundamentais e Profissionalizantes	3.120h
	Trabalho de Conclusão de Curso	80h
	Estágio Supervisionado	300h
	Atividades Complementares	100h
	Carga Horária Total do Curso	3.600
	Língua Brasileira de Sinais (Disciplina Optativa)	60h

O Curso poderá oferecer disciplinas optativas que equivalerão à carga horária total de 20 (vinte) horas cada, incluídas no componente curricular Atividades Complementares, conforme estabelece seu Regulamento.

A disciplina Língua Brasileira de Sinais (Libras), com carga horária de 60 horas, será ofertada como disciplina optativa, a partir do quinto semestre do curso.

O curso poderá ser integralizado em um período mínimo de 10 (dez) semestres e máximo de 16 (dezesseis) semestres.