

# BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**Aluno:** \_\_\_\_\_ **VIGÊNCIA:** 2020.1 **TEMPO MÍNIMO:** 05 ANOS **TEMPO MÁXIMO:** 08 ANOS **TURNO:** NOTURNO

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Introdução a Engenharia 60hs	Filosofia e Ética 30hs	Química Geral 60hs	Estatística e Probabilidade 60hs	Processos Discretos e Contínuos de Produção 60hs	Administração Financeira e Orçamentária 60hs	Psicologia 60hs	Engenharia do Produto 60hs	Estágio Supervisionado I (ES) 120h	Estágio Supervisionado II (ES) 120h
Pré-Cálculo 60hs	Desenho Téc. Informatizado 60hs	Cálculo II 60hs	Algoritmos e Programação 60hs	Transporte e Logística 60hs	Empreendedorismo e Inovação 60hs	Prod. Sustent. e Gestão Ambiental 60hs	Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso I 60hs	Gestão da Manutenção 60h
Metodologia Científica 30hs	Geometria Analítica e Álgebra Linear 60hs	Cálculo numérico computacional 60hs	Cálculo III 60hs	Eletricidade Aplicada 60hs	Estratégia de Manufatura 60hs	Planejamento e Controle da Produção 60hs	Processos Químicos Industriais 60hs	Disciplina Optativa I 60hs	Disciplina Optativa II 60hs
Leitura e Produção de Textos 30hs	Cálculo I 60hs	Int. a Adm. e ao Empreendedorismo 60hs	Fund. De Direito Público e Privado 60hs	Ciência dos Materiais 60hs	Pesq. Op.: Prog. Matemática 60hs	Organização do Trabalho 60hs	Projeto de Fábrica e Lay Out 60hs	P. de Metrologia e Controle Dimensional 60hs	Gestão de Projetos Industriais 60h
Introdução a Informática 30hs	Sociologia e Relações Étnicas 30hs	Física II (Energia) 60hs	Física III (Eletromagnetismo) 60hs	Fen. de Transporte 60hs	Resistência dos Materiais 60hs	Pesquisa Op.: Simulação 60hs	Gestão de Marketing 60h	Gestão da Qualidade 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso II 60hs
Desenho Técnico 60hs	Física I (Mecânica) 60hs	Projeto Interdisciplinar I 60hs	Projeto Interdisciplinar II 60hs	Projeto Interdisciplinar III 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	Projeto Interdisciplinar V 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	P. e Des. de Pr. e Pro. Sustentáveis 60hs	Automação Industrial 60h
<b>270hs</b>	<b>300hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>420hs</b>	<b>420hs</b>

## OPTATIVAS

LIBRAS – Língua Bras. de Sinais- 60HS
Tópicos Especiais em Eng. de Produção - 60hs
Gestão de P. do Petr. E Gás em Refinarias– 60hs
Gestão de Tec. da Informação – 60hs

## COMPONENTES

## CARGA HORÁRIA

ESTÁGIO SUPERVIS.	240hs
ATIVIDADES COMPL.	100hs
PROJETOS INTERD.	360hs
DEMAIS DISCIPLINAS	2970h
<b>TOTAL</b>	<b>3670hs</b>