

Matriz Curricular – Engenharia de Produção

Período	Disciplina	C.H.
1	Introdução à Engenharia	72
1	Pré-cálculo	72
1	Comunicação Empresarial	72
1	Desenho Técnico	72
1	Química Aplicada	72
	Total 1º período:	360
2	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	72
2	Cálculo I	72
2	Álgebra Linear	72
2	Desenho Digital	72
2	Física I	72
	Total 2º período:	360
3	Estatística I	72
3	Cálculo II	72
3	Introdução à Computação	72
3	Física II	72
3	Física Experimental I	36
3	Engenharia Econômica	36
	Total 3º período:	360
4	Estatística II	72
4	Cálculo III	72
4	Mecânica	72
4	Física III	72
4	Física Experimental II	36
4	Contabilidade Introdutória	36
	Total 4º período:	360
5	Gestão da Produção e Operações	72
5	Gestão da Qualidade	72
5	Organização do Trabalho	72
5	Metrologia	72
5	Fenômenos dos Transportes	72
	Total 5º período:	360
6	Logística e Serviços	72
6	Automação e Controle	72
6	Controle da Qualidade	72
6	Processos e Instalações Industriais	72
6	Pesquisa Operacional	72

	Total 6º período:	432
7	Planejamento e Controle da Produção	72
7	Contabilidade de Custos	72
7	Engenharia dos Materiais	72
7	Gestão Estratégica de Pessoas	72
7	Instalações Elétricas e Eletrotécnicas	72
	Total 7º período:	360
8	Operações Unitárias	72
8	Técnicas de Simulação	72
8	Administração de Sistemas de Informação	72
8	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	72
8	Introdução ao Direito	36
8	Filosofia, Ética e Responsabilidade Social	36
8	Estágio Supervisionado	180
	Total 8º período:	540
9	Optativa I	72
9	Engenharia de Produtos e Processos	72
9	Administração Estratégica	72
9	Ergonomia e Segurança no Trabalho	72
9	TCC I	72
9	Atividades Complementares I	120
	Total 9º período:	480
10	Optativa II	72
10	Gestão de Projetos	72
10	Gestão da Manutenção	72
10	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	72
10	TCC II	72
10	Atividades Complementares II	120
	Total 10º período:	480
	Total do Curso:	4164