

Anexo III
Atividades Curriculares por Período Letivo

SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS	HORAS AULA
I	Física Fundamental I	04	60
	Química I	04	60
	Cálculo Diferencial e Integral I	04	60
	Álgebra Linear e Geometria Analítica	04	60
	Introdução à Engenharia Industrial	02	30
	Desenho Técnico Assistido por Computador	06	90
	Planejamento e Organização Industrial	02	30
	Sub-total	26	390
II	Física Fundamental II	04	60
	Laboratório Básico I	04	60
	Química II	04	60
	Química Analítica Experimental	04	60
	Cálculo Diferencial e Integral II	04	60
	Ética e Engenharia	02	30
	Informática Aplicada à Engenharia	04	60
	Sub-total	26	390
III	Ciência dos Materiais I	03	45
	Física Fundamental III	04	60
	Laboratório Básico II	04	60
	Mecânica Fundamental	04	60
	Cálculo Diferencial e Integral III	04	60
	Termodinâmica I	04	60
	Cálculo Numérico	04	60
	Subtotal	27	405
IV	Ciência dos Materiais II	04	60
	Estatística Descritiva e Probabilidade	03	45
	Termodinâmica II	02	30
	Elementos de Máquinas	03	45
	Métodos Estatísticos	04	60
	Fenômenos de Transporte	04	60
	Sistemas de Produção I	04	60
	Obtenção e Uso de Energia	02	30
	Subtotal	26	390

V	Circuitos Elétricos I	06	90
	Pesquisa Operacional para Engenharia Industrial I	03	45
	Processos de Fabricação	04	60
	Análise Sistemas Lineares	06	90
	Metodologia da Pesquisa em Engenharia Industrial	02	30
	Segurança Industrial	02	30
	Sociologia do Trabalho	03	45
	Sub-total	26	390
VI	Matemática Financeira e Análise de Investimentos	04	60
	Pesquisa Operacional para Engenharia Industrial II	04	60
	Ergonomia	04	60
	Engenharia da Qualidade	04	60
	Sistemas de Produção II	04	60
	Eletrônica Básica	06	90
	Subtotal	26	390
VII	Planejamento e Desenvolvimento de Produtos	04	60
	Planejamento e Estudo do Trabalho	04	60
	Custos Industriais	04	60
	Psicologia Organizacional	04	60
	Princípios de Controle e Servomecanismo	06	90
	Disciplina Optativa	04	60
	Subtotal	26	390
VIII	Tempos e Movimentos	02	30
	Contabilidade Gerencial	04	60
	Gerenciamento de Projetos	04	60
	Gestão Ambiental e da Qualidade	04	60
	Introdução à Metalurgia	04	60
	Disciplina Optativa	04	60
	Disciplina Optativa	04	60
	Subtotal	26	390
IX	Projeto de Fábrica	04	60
	Planejamento Estratégico	04	60
	Disciplinas Optativas	04	60
	Sub-total	12	180
X	Estágio Supervisionado em Engenharia Industrial	24	360
	Trabalho de Conclusão de Curso	06	90
	Subtotal	30	450

Total Parcial do Curso de Engenharia Industrial		3.765
--	--	--------------

Atividades Complementares	08	120
---------------------------	----	-----

Total do Curso de Engenharia Industrial	259	3.885
--	------------	--------------