



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO N. 4.956, DE 22 DE AGOSTO DE 2017

Aprova a alteração do Anexo III da Resolução n. 3.866, de 22 de junho de 2009, que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Industrial, do *Campus* Universitário de Abaetetuba.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 22.08.2017, e em conformidade com os autos do Processo n. 020581/2017 – UFPA, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica alterado o Anexo III – Atividades Curriculares por Período Letivo, da Resolução n. Resolução n. 3.866, de 22 de junho de 2009, que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Industrial, de interesse da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia do *Campus* Universitário de Abaetetuba da Universidade Federal do Pará (UFPA), o qual passa a vigorar na forma do Anexo III da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 22 de agosto de 2017.

EMMANUEL ZAGURY TOURINHO

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

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
	<i>Subtotal</i>	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
	<i>Subtotal</i>	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
	Estatística Descritiva e Probabilidade	03	45
	<i>Subtotal</i>	27	390
IV			
	Ciência dos Materiais II	04	60
	Cálculo Numérico	04	60
	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
	<i>Subtotal</i>	26	405
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
	<i>Subtotal</i>	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
	<i>Subtotal</i>	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
	<i>Subtotal</i>	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
	<i>Subtotal</i>	26	390
IX	Projeto de Fábrica	04	60

	Planejamento Estratégico	04	60
	Disciplinas Optativas	04	60
	<i>Subtotal</i>	12	180
X	Estágio Supervisionado em Engenharia Industrial	24	360
	Trabalho de Conclusão de Curso	06	90
	<i>Subtotal</i>	30	450
Total Parcial do Curso de Engenharia de Produção			3.765
	Atividades Complementares	08	120
	<i>Subtotal</i>	08	120
Total do Curso de Engenharia Industrial		259	3.885