



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 001/2017 – CURSO DE ENGENHARIA DE  
PRODUÇÃO

A DIRETORA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, na qualidade de Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção do Centro de Ciências Tecnológicas, em conformidade com o que estabelece o Art. 22 do Regimento dos Órgãos Deliberativos e Normativos da Universidade Estadual do Maranhão.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Instituir a Instrução Normativa 001/2017 em substituição à Instrução Normativa 001/2015 e estabelecer *correspondências e equivalências* curriculares para fins de adaptação do **CURRÍCULO 2010** para o **CURRÍCULO 2015** do Curso de Engenharia de Produção do CCT/UEMA.

**Art. 2º** - A correspondência curricular para fins de adaptação ao currículo 2015 do Curso de Engenharia de Produção do CCT/UEMA reger-se-á ainda pelas seguintes instruções normativas:

**I** – O currículo 2015 do curso está estruturado em dez períodos e contempla conteúdo do Núcleo Comum (NC), do Núcleo Específico (NE), com disciplinas específicas, e do Núcleo Livre (NL), das Práticas, Estágios e Atividades Acadêmico Curriculares Complementares (Quadro 1).



Quadro 1 – Currículo 2015 do Curso de Engenharia de Produção

1º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd.	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
ASL1K211	Química Geral	4	60		60	Não	NC
NCUE079	Cálc. Diferencial e Integral de uma Variável	6	90		90	Não	NC
ASL1K108	Expressão Gráfica	3	30	30	60	Não	NC
NCUE012	Metodologia Científica	4	60		60	Não	NC
NCUE016	Leitura e Produção Textual	4	60		60	Não	NC
ASL1K105	Introdução a Engenharia de Produção	4	60		60	Não	NE
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>24</b>	<b>330</b>	<b>60</b>	<b>390</b>		
2º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd.	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
NCUE086	Fundamentos de Mecânica	4	60		60	Não	NC
NCUE087	Laboratório de Fundamentos de Mecânica	1		30	30	Não	NC
NCUE093	Introdução à Administração	4	60		60	Não	NC
ASL1K217	Desenho Técnico Assist. por Computador	3	30	30	60	ASL1K108	NC
NCUE082	Geometria Analítica e Álgebra Linear	6	90		90	Não	NC
NCUE080	Cálc. Diferencial e Int. de Várias Variáveis	6	90		90	Não	NC
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>24</b>	<b>330</b>	<b>60</b>	<b>390</b>		
3º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd.	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
NCUE085	Algoritmos e Programação	3	30	30	60	Não	NC
NCUE088	Calor e Ondas	4	60		60	Não	NC
NCUE089	Laboratório de Calor e Ondas	1		30	30	Não	NC
ASL1K324	Introdução à Ciência dos Materiais	4	60		60	ASL1K211	NC
ASL1K325	Macro e Micro Economia	4	60		60	ASL1K105	NC
ASL1K326	Gestão da Produção	4	60		60	ASL1K105	NE
NCUE041	Sociologia	4	60		60	Não	NC
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>24</b>	<b>330</b>	<b>60</b>	<b>390</b>		



Quadro 1 – Currículo 2015 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

4º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
NCUE081	Equações Diferenciais e Aplicações	6	90		90	Não	NC
ASL1K428	Mecânica dos Sólidos	4	60		60	NCUE080 NCUE086 NCUE087	NC
ASL1K433	Engenharia de Métodos e Processos	6	90		90	ASL1k326	NE
NCUE090	Eletricidade e Magnetismo	4	60		60	Não	NC
NCUE091	Laboratório de e Eletricidade Magnetismo	1		30	30	Não	NC
NCUE095	Estatística e Métodos Estocásticos	4	60		60	Não	NC
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>25</b>	<b>360</b>	<b>30</b>	<b>390</b>		
5º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd.	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
NCUE009	Matemática Financeira	4	60		60	Não	NE
ASL1K541	Fenômenos de Transportes	4	60		60	NCUE088 NCUE089	NC
NCUE083	Cálculo Numérico Básico	4	60		60	Não	NE
ASL1K542	Higiene e Segurança do Trabalho	5	60	30	90	ASL1K433	NE
ASL1K426	Estatística Aplicada à Eng. de Produção	4	60		60	NCUE095	NE
ASL1K544	Projeto da Fábrica e Layout	4	60		60	ASL1K326	NE
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>25</b>	<b>360</b>	<b>30</b>	<b>390</b>		
6º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
ASL1K647	Gestão da Informação	4	60		60	EP303	NE
ASL1K753	Ergonomia	4	60		60	Não	NE
ASL1K653	Processos de Fabricação	5	60	30	90	ASL1K324	NE
ASL1K650	Eng. Econômica e Finanças	4	60		60	NCUE009	NE
ASL1K651	Logística Empresarial	4	60		60	ASL1K326	NE
ASL1K642	Máquinas de Fluxo	4	60		60	ASL1k541	NE
<b>SUBTOTAIS</b>		<b>25</b>	<b>360</b>	<b>30</b>	<b>390</b>		



Quadro 1 – Currículo 2015 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

7º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga horária		Total	PR	Núcleo
			Teoria	Prática			
ASL1K755	Eletrotécnica	5	60	30	90	NCUE090 NCUE091	NC
ASL1K758	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	6	90		90	120 créditos	
ASL1K759	Engenharia do Produto	4	60		60	ASL1K326	NE
ASL1K760	Gestão da Cadeia de Suprimentos	4	60		60	ASL1K651	NE
ASL1K750	Custos Industriais	4	60		60	ASL1K326	NE
<b>SUBTOTALS</b>		<b>25</b>	<b>330</b>	<b>60</b>	<b>390</b>		
8º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
ASL1K864	Planejamento e Controle da Produção	5	60	30	90	ASL1K326	NE
ASL1K865	Pesquisa Operacional	5	60	30	90	ASL1K326 NCUE082 ASL1K426	NE
ASL1K866	Gestão de Projetos	4	60		60	ASL1K326	NE
EP804	Gestão e Engenharia da Qualidade	6	90		90	ASL1K326 ASL1K26	NE
ASL1K752	Psicologia do Trabalho	4	60		60	80 Créditos	NC
<b>SUBTOTALS</b>		<b>24</b>	<b>330</b>	<b>60</b>	<b>390</b>		
9º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
ASL1K971	Gestão da manutenção e confiabilidade	4	60		60	120 CRÉD	NE
ASL1K972	Métodos de Apoio à Decisão	4	60		60	ASL1k865	NE
ASL1K973	Controle e Automação de Proc. Industriais	5	60	30	90	ASL1K755	NE
ASL1K085	Materiais para Produção Industrial	4	60		60	ASL1K649	NE
ASL1K974	Linguagens de programação aplicadas à Engenharia de Produção	4	60		60	NCUE085	NE
	OPTATIVA I	4	60		60	150 créditos	NL
<b>SUBTOTALS</b>		<b>24</b>	<b>360</b>	<b>30</b>	<b>390</b>		



Quadro 1 – Currículo 2015 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

10º PERÍODO							
Código	Disciplinas	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
NCUE092	Empreendedorismo	4	60		60		NC
ASL1K863	Simulação da Produção	3	30	30	60	ASL1K865	NE
ASL1K091	Marketing e Estratégias Empresariais	6	90		90	150 créditos	NE
ASL1K092	Gestão da Inovação e da Tecnologia	4	60		60	ASL1K647	NE
	OPTATIVA II	4	60		60	150 créditos	NL
	OPTATIVA III	4	60		60	150 créditos	NL
<b>SUBTOTALS</b>		<b>25</b>	<b>360</b>	<b>30</b>	<b>390</b>		
OPTATIVAS, ATIVIDADES COMPLEMENTARES, ESTÁGIO SUPERVISIONADO E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO							
Código	Componente Curricular	Créd	Carga Horária			PR	Núcleo
			Teoria	Prática	Total		
ASL1K975	Adm. Financeira e Orçamento Empresarial	4	60		60	ASL1K650	NL
Não codificada	Gestão de aprendizagem organiz. e da inovação	4	60		60	120 créditos	NL
ASL1K081	Gestão de Recursos Humanos	4	60		60	140 créditos	NL
ASL1K093	Gestão de Serviços	4	60		60	120 créditos	NL
ASL1K967	Direito e legislação	4	60		60		NL
ASL1K075	Gestão energética	4	60		60	130 créditos	NL
ASL1K094	Gestão ferroviária	4	60		60	120 créditos	NL
ASL1K095	Gestão portuária	4	60		60	120 créditos	NL
ASL1K096	Libras	4	60		60	Não Tem	NL
Não codificada	Automação da manufatura	4	60		60	120 Créditos	NL
Não codificada	Atividades Complementares – AC		225			Não Tem	
Não codificada	Estágio Supervisionado		225			180 créditos	
ASL1K077	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC					180 créditos	

II – O currículo 2010 do curso está estruturado em dez períodos e contempla conteúdos do Núcleo Comum (NC), do Núcleo Específico (NE), com disciplinas específicas, e do Núcleo Livre (NL), das Práticas, Estágios e Atividades Acadêmico Curriculares Complementares (Quadro 2).



Quadro 2 - Currículo 2010 do Curso de Engenharia de Produção

1º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k101	Cálc. Diferencial de uma Variável	4	60	Não Tem
ASL1k211	Química Geral	4	60	Não Tem
ASL1k104	Metodologia Científica	4	60	Não Tem
ASL1k105	Introdução Eng. de Produção	4	60	Não Tem
ASL1k107	Leitura e Produção Textual	4	60	Não Tem
ASL1k103	Cálc. Vetorial e Geometria Analítica	4	60	Não Tem
2º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k209	Calculo Integral de uma Variável	4	60	ASL1k101
ASL1k215	Fundam. de Mecânica (Teo. e Prática)	5	90	ASL1k101
ASL1k216	Administração de Empresas	4	60	Não Tem
ASL1k214	Introdução a Computação	3	60	Não Tem
ASL1k212	Ciências dos Materiais	4	60	Não Tem
3º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k317	Cálculo de Funções de Varias Variáveis	4	60	ASL1k209
ASL1k315	Calor e Ondas	5	90	ASL1k209 ASL1k215
ASL1k319	Álgebra Linear	4	60	ASL1k209
ASL1k320	Desenho Téc. Assist. por Computador	3	60	ASL1k214
ASL1k537	Processos de Fabricação dos Metais	4	60	ASL1k212
4º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k322	Estatística	4	60	Não Tem
ASL1k427	Séries e Equações Diferenciais	4	60	ASL1k317
ASL1k428	Mecânica dos Sólidos	4	60	ASL1k215 ASL1k209
ASL1k423	Eletricidade e Magnetismo	5	90	ASL1k317 ASL1k315
ASL1k431	Calculo Numérico em Computador	3	60	ASL1k317 ASL1k214



Quadro 2 - Currículo 2010 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

5º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k539	Gestão da Produção	4	60	ASL1k216
ASL1k534	Mecânica Aplicada	4	60	ASL1k317 ASL1k428
ASL1k535	Métodos e Sistema de Trabalho	4	60	ASL1k216
ASL1k426	Estatística Aplicada a Eng. De Produção	4	60	ASL1k322
ASL1k540	Fenômenos de Transportes	4	60	ASL1k317 ASL1k315
ASL1k531	Eletrotécnica	4	60	ASL1k423
6º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k538	Máquinas de Fluxo	4	60	ASL1k540
ASL1k643	Gestão e Engenharia da Qualidade	4	60	ASL1k426
ASL1k644	Pesquisa Operacional	4	60	ASL1k319
ASL1k645	Planejamento e Controle da Produção	4	60	ASL1k539
ASL1k639	Economia para Engenharia	4	60	Não tem
ASL1k641	Higiene e Segurança do Trabalho	4	60	Não tem
7º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k749	Análise Multicritério de Apoio á Decisão	4	60	ASL1k644
ASL1k750	Custos Industriais	4	60	ASL1k639
ASL1k751	Controle e Autom. de Proc. Industriais	4	60	ASL1k531
ASL1k752	Psicologia do Trabalho	4	60	não tem
ASL1k753	Ergonomia	4	60	não tem
ASL1k754	Engenharia do Produto	4	60	não tem
8º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k862	Gestão da Informação	4	60	100 créditos
ASL1k863	Simulação da Produção	4	60	ASL1k749
ASL1k857	Logística Empresarial	4	60	ASL1k644
ASL1k861	Ciências do Ambiente	4	60	não tem
ASL1k860	Marketing Industrial	4	60	não tem
ASL1k858	Projeto da Fábrica e Layout	4	60	100 créditos



Quadro 2 - Currículo 2010 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

9º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k965	Manutenção Industrial	4	60	ASL1k749
ASL1k967	Direito e Legislação	4	60	não tem
ASL1k968	Gestão Ambiental	6	90	ASL1k861
ASL1k969	Gestão de Serviços em Produção e Transporte	4	60	não tem
	Optativa	4	60	
10º. PERÍODO				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
ASL1k073	Sociologia do Trabalho	4	60	não tem
ASL1k074	Gerenciamento de Projetos	4	60	160 créditos
ASL1k075	Gestão Energética	4	60	ASL1k968
ASL1k076	Planejamento Estratégico	4	60	não tem
	Optativa	4	60	
OPTATIVAS				
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD.	CH	Pré-requisito
	Tópicos Especiais em Eng.de Produção	4	60	100 créditos
ASL1K081	Gestão de Recursos Humanos	4	60	100 créditos
NCUE092	Empreendedorismo	4	60	não tem
ASL1K083	Administração Financeira	4	60	ASL1k750
ASL1K084	Orçamento Empresarial	4	60	ASL1k750
ASL1K085	Materiais para Produção Industrial	4	60	ASL1k212
ASL1K086	Mineralogia e Tratamento dos Minérios	4	60	ASL1k212
ASL1K088	Siderurgia e Fundição	4	60	ASL1k212
ASL1K089	Controle de Ruídos	4	60	ASL1k753
ASL1K090	Gestão Estratégica Organizacional	4	60	ASL1k076
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, ESTÁGIO SUPERVISIONADO, ATIVIDADES COMPLEMENTARES				
1K077	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC			160 CRÉD
Não codificada	Estágio Supervisionado	180		150 CRÉD
Não codificada	Atividades Complementares - AC	90		





**Art. 3º** - A operacionalização da implantação do projeto político pedagógico de 2015 levará em consideração as seguintes situações:

- a. Os discentes vinculados ao projeto pedagógico 2015 são os que ingressaram no Curso a partir do segundo semestre do ano de 2014.
- b. Discentes vinculados ao projeto pedagógico 2010, e que por quaisquer circunstâncias não cursaram ou que não obtiveram aprovação em disciplinas cujas cargas horárias foram ampliadas, deverão cursar as disciplinas do projeto pedagógico 2015.
- c. Os discentes de que trata o item “a”, que cursaram disciplinas pertencentes ao projeto pedagógico 2010 sem equivalência no projeto pedagógico 2015 terão a opção de aproveitar como carga horária de atividades complementares.
- d. Os discentes que ingressaram no Curso do segundo semestre de 2014 ao segundo semestre de 2015 e que foram aprovados em disciplinas do projeto pedagógico 2010, cujos conteúdos e cargas horárias foram divididas em parte teórica e prática no projeto pedagógico 2015, que haja equivalência, terão aproveitamento integral. Aqueles que foram reprovados deverão cursar as disciplinas do projeto pedagógico de 2015, quando as disciplinas do projeto pedagógico de 2010 não forem mais ofertadas (Quadro 3).

Quadro 3 – Disciplinas desmembradas equivalentes no Currículo 2015 em relação ao Currículo 2010

Projeto 2010	CH	Projeto 2015	CH
Calor e Ondas (código: ASL1K315)	90h (60 teoria e 30 prática)	Calor e Ondas (código: NCUE088)	60
		Laboratório de Calor e Ondas (Código: NCUE089)	30
Eletricidade e Magnetismo (código: ASL1K423)	90h (60 teoria e 30 prática)	Eletricidade e Magnetismo (código: NCUE090)	60
		Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (código: NCUE091)	30
Fundamentos de Mecânica (código: ASL1k215)	90h (60 teoria e 30 prática)	Fundamentos de Mecânica (código: NCUE086)	60
		Laboratório de Fundamentos de Mecânica (código: NCUE087)	30

- e. Os discentes que cursaram e foram aprovados em disciplinas do projeto pedagógico de 2010, e que tiveram seus conteúdos aglutinados em disciplinas do projeto pedagógico 2015, terão o aproveitamento destas (Quadro 4). A redução na carga horária total nas disciplinas do Quadro 4 é compensada em outras disciplinas do Currículo 2015.



Quadro 4 - Disciplinas aglutinadas

Projeto 2010		Projeto 2015		
Nome da disciplina	CH	Código	Nome da disciplina	CH
Cálc. Diferencial de Uma Variável	60	NCUE079	Cálc. Diferencial e Integral de uma Variável	90
Cálculo Integral de Uma Variável	60			
Álgebra Linear	60	NCUE082	Geometria Analítica e Álgebra Linear	90
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	60			
TOTAL	240			

Fonte: Produção UEMA (2015); Produção UEMA (2010).

f. Os currículos 2010 e 2015 terão a *equivalência* disposta no Quadro 5.

Quadro 5 - Disciplinas equivalentes

Projeto 2010			Projeto 2015		
Código	Nome da disciplina	CH	Código	Nome da disciplina	CH
ASL1k211	Química Geral	60	1k211	Química Geral	60
ASL1k105	Introdução à Engenharia de Produção	60	1k105	Introdução à Engenharia de Produção	60
ASL1k320	Desenho Técnico Assist. por Computador	60	1k320	Desenho Técnico Assist. por Computador	60
ASL1k104	Metodologia Científica	60	NCUE012	Metodologia Científica	60
ASL1k107	Leitura e Produção Textual	60	NCUE016	Leitura e Produção Textual	60

Fonte: Produção UEMA (2015); Produção UEMA (2010).

g. A correspondência entre as estruturas 2010 e 2015, para título de adaptação curricular, será regida pelo disposto no Quadro 6.



Quadro 6 - Correspondências Curriculares entre as estruturas 2010 e 2015 do Curso de Engenharia de Produção.

CURRÍCULO 2010				CURRÍCULO 2015			
CÓD.	DISCIPLINA	CRÉD	CH	CÓD.	DISCIPLINA	CRÉD	CH
ASL1k216	Administração de Empresas	4	60	NCUE093	Introdução à Administração	4	60
ASL1k214	Introdução a Computação	3	60	NCUE085	Algoritmos e Programação	4	60
ASL1k212	Ciências dos Materiais	4	60	ASL1K324	Introdução à Ciência dos Materiais	4	60
ASL1k317	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	4	60	NCUE080	Cálc. Diferencial e Int. de Várias Variáveis	6	90
ASL1k537	Processos de Fabricação dos Metais	4	60	ASL1K649	Processos de Fabricação	5	90
ASL1k322	Estatística	4	60	NCUE095	Estatística e Métodos Estocásticos	4	60
ASL1k427	Séries e Equações Diferenciais	4	60	NCUE081	Equações Diferenciais e Aplicações	6	90
ASL1k428	Mecânica dos Sólidos	4	60	ASL1k428	Mecânica dos Sólidos	4	60
ASL1k431	Calculo Numérico em Computador	3	60	NCUE083	Cálculo Numérico Básico	4	60
ASL1k539	Gestão da Produção	4	60	ASL1K326	Gestão da Produção	4	60
ASL1k534	Mecânica Aplicada	4	60	Sem correspondência			
ASL1k535	Métodos e Sistema de Trabalho	4	60	ASL1K433	Engenharia de Métodos e Processos	6	90
ASL1k426	Estatística Aplic. a Eng. de Produção	4	60	ASL1K426	Estatística Aplic. à Engenharia de Produção	4	60
ASL1k540	Fenômenos de Transportes	4	60	ASL1K541	Fenômenos de Transportes	4	60
ASL1k531	Eletrotécnica	4	60	ASL1K755	Eletrotécnica	5	90
ASL1k538	Máquinas de Fluxo	4	60	ASL1K642	Máquinas de Fluxo	4	60
ASL1k643	Gestão e Engenharia da Qualidade	4	60	Sem código	Gestão e Engenharia da Qualidade	6	90
ASL1k644	Pesquisa Operacional	4	60	ASL1K865	Pesquisa Operacional	5	90



Quadro 6 - *Correspondências* Curriculares entre as estruturas 2010 e 2015 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

CURRÍCULO 2010				CURRÍCULO 2015			
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD	CH	CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD	CH
ASL1k645	Planejamento e Controle da Produção	4	60	ASL1K864	Planejamento e Controle da Produção	5	90
ASL1k639	Economia para Engenharia	4	60	ASL1K650	Engenharia Econômica e Finanças	4	60
ASL1k641	Higiene e Segurança do Trabalho	4	60	ASL1K542	Higiene e Segurança do Trabalho	5	90
ASL1k749	Análise Multicritério de Apoio á Decisão	4	60	ASL1K972	Métodos de Apoio à Decisão	4	60
ASL1k750	Custos Industriais	4	60	ASL1K750	Custos Industriais	4	60
ASL1k751	Controle e Autom. de Proc. Industriais	4	60	ASL1K973	Controle e Automação de Proc. Industriais	5	90
ASL1k752	Psicologia do Trabalho	4	60	ASL1K752	Psicologia do Trabalho	4	60
ASL1k753	Ergonomia	4	60	ASL1K753	Ergonomia	4	60
ASL1k754	Engenharia do Produto	4	60	ASL1K759	Engenharia do Produto	5	90
ASL1k862	Gestão da Informação	4	60	ASL1K647	Gestão da Informação	4	60
ASL1k863	Simulação da Produção	4	60	ASL1K863	Simulação da Produção	4	60
ASL1k857	Logística Empresarial	4	60	ASL1K651	Logística Empresarial	4	60
ASL1k861	Ciências do Ambiente	4	60	Sem correspondência			
ASL1k860	Marketing Industrial	4	60	ASL1K091	Marketing e Estratégias Empresariais	6	90
ASL1k858	Projeto da Fábrica e Layout	4	60	ASL1K544	Projeto da Fábrica e Layout	4	60
ASL1k965	Manutenção Industrial	4	60	ASL1K971	Gestão da manutenção e confiabilidade	4	60



Quadro 6 - Correspondências Curriculares entre as estruturas 2010 e 2015 do Curso de Engenharia de Produção (Continuação...)

CURRÍCULO 2010				CURRÍCULO 2015			
CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD	CH	CÓD.	NOME DISCIPLINA	CRÉD	CH
ASL1k967	Direito e Legislação	4	60		Direito e Legislação		60
ASL1k968	Gestão Ambiental	6	90	ASL1K758	Gestão Ambiental e Sustentabilidade		90
ASL1k969	Gestão de Serviços em Produção e Transporte	4	60	ASL1K093	Gestão de Serviços	4	60
ASL1k073	Sociologia do Trabalho	4	60	NCUE041	Sociologia	6	60
ASL1k074	Gerenciamento de Projetos	4	60	ASL1K866	Gestão de Projetos	4	60
ASL1k075	Gestão Energética	4	60	ASL1K075	Gestão energética	4	60
ASL1k076	Planejamento Estratégico	4	60	Sem correspondência			
ASL1K081	Gestão de Recursos Humanos	4	60	Não codificada	Gestão de Pessoas	4	60
NCUE092	Empreendedorismo	4	60	NCUE092	Empreendedorismo	4	60
ASL1K083	Administração Financeira	4	60	ASL1K975	Adm. Financeira e Orçam. Empresarial	4	60
ASL1K084	Orçamento Empresarial	4	60	Sem correspondência			
ASL1K085	Materiais para Produção Industrial	4	60	ASL1K085	Materiais para Produção Industrial	4	60
ASL1K086	Mineralogia e Tratamento dos Minérios	4	60	Sem correspondência			
ASL1K088	Siderurgia e Fundição	4	60	Sem correspondência			
ASL1K089	Controle de Ruídos	4	60	Sem correspondência			
ASL1K090	Gestão Estratégica Organizacional	4	60	Sem correspondência			



**UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO**



- h. Os casos não previstos nesta Instrução Normativa serão resolvidos pelo Colegiado de Curso.

Estas Instruções entram em vigor nesta data, que corresponde à data de sua homologação no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção.

São Luís (MA), 23 de maio de 2017.

---

Profa. Dra. Rossane Cardoso Carvalho  
Colegiado do Curso de Engenharia de Produção – CCT/UEMA  
Presidente