

## Matriz curricular - 2016 – Tecnologia em Logística

	Disciplinas Obrigatórias (2016)	CH (horas)	CH Total (hora-aula)	Crédito
1º Período	Informática Aplicada	60	72	4
	Fundamentos de Administração	60	72	4
	Introdução à Logística	60	72	4
	Fundamentos de Matemática	60	72	4
	Noções de Direito	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
2º Período	Gestão de Processos	60	72	4
	Gestão de Terminais e Armazenagem	60	72	4
	Estatística Aplicada	60	72	4
	Economia	60	72	4
	Gestão de Compras	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
3º Período	Marketing de Serviços e Canais de Distribuição	60	72	4
	Comportamento Organizacional	30	36	2
	Gestão de Estoques	60	72	4
	Gestão de Custos Logísticos	60	72	4
	Gestão da Qualidade	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>270</b>	<b>324</b>	<b>18</b>
4º Período	Logística de Transporte	60	72	4
	Planejamento e Controle da Produção I	60	72	4
	Engenharia Econômica	60	72	4
	Redação empresarial	30	36	2
	Optativa*	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>288</b>	<b>16</b>
5º Período	Gestão da Cadeia de Suprimentos	60	72	4
	Gestão de Projetos	60	72	4
	Sistema de Informação Gerencial	60	72	4
	Planejamento e Controle da Produção II	60	72	4
	Logística Aplicada ao Comércio Exterior	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>270</b>	<b>324</b>	<b>18</b>
6º Período	Tópicos Especiais	30	36	2
	Simulação de Sistemas Logísticos	60	72	4
	Logística Reversa	60	72	4
	Empreendedorismo e Inovação	60	72	4
	Optativa*	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>288</b>	<b>16</b>
<b>Total do curso</b>		<b>1620</b>	<b>1944</b>	<b>108</b>

Quadro 1 – Disciplinas obrigatórias da matriz 2016

<b>Disciplinas Optativas (2016)</b>	<b>CH (horas)</b>	<b>CH Total (hora-aula)</b>	<b>Crédito</b>
Gestão dos Direitos Humanos	30	36	2
Libras	30	36	2
Gestão Ambiental	30	36	2
Inglês para Negócios	30	36	2
Tomada de Decisão	30	36	2
Governança em Rede	30	36	2
Segurança no Trabalho	30	36	2
Direito do Consumidor	30	36	2
Noções de Direito das Obrigações e Contratos	30	36	2

**Quadro 2 – Disciplinas optativas da matriz 2016**

**Matriz Curricular – 2015 - Tecnologia em Logística**

	Disciplinas Obrigatórias (2015)	CH (horas)	CH Total (hora-aula)	Crédito
1º Período	Informática Aplicada	60	72	4
	Fundamentos de Administração	60	72	4
	Introdução à Logística	60	72	4
	Fundamentos de Matemática	60	72	4
	Português Instrumental	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
2º Período	Marketing de serviços e canais de distribuição	60	72	4
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	72	4
	Contabilidade de Custos	60	72	4
	Noções de Direito	60	72	4
	Gestão de estoque e Armazenagem	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>20</b>
3º Período	Gestão de Processos	60	72	4
	Estatística Aplicada	60	72	4
	Gestão de Compras	60	72	4
	Gestão de Custos Logísticos	60	72	4
	Gestão de Armazéns	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>270</b>	<b>324</b>	<b>18</b>
4º Período	Logística de Transporte	60	72	4
	Planejamento e Controle da Produção I	60	72	4
	Simulação de Sistemas Logísticos	60	72	4
	Economia	60	72	4
	Optativa*	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>270</b>	<b>324</b>	<b>18</b>
5º Período	Gestão da Cadeia de Suprimentos	60	72	4
	Gestão da Qualidade	30	36	2
	Sistema de Informação Gerencial	60	72	4
	Planejamento e Controle da Produção II	60	72	4
	Engenharia Econômica	60	72	4
	<b>Total</b>	<b>270</b>	<b>324</b>	<b>18</b>
6º Período	Logística Aplicada ao Comercio Exterior	30	36	2
	Gestão de Projetos	30	72	2
	Logística Reversa	60	36	4
	Empreendedorismo e Inovação	60	72	4
	Optativa*	30	36	2
	<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>252</b>	<b>14</b>
	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	-	-	-
	<b>Total do curso</b>	<b>1620</b>	<b>1944</b>	<b>108</b>

Quadro 3 – Disciplinas obrigatórias da matriz 2015

<b>Disciplinas Optativas (2015)</b>	<b>CH (horas)</b>	<b>CH Total (hora-aula)</b>	<b>Crédito</b>
Comportamento Organizacional	30	36	2
Direito do Consumidor	30	36	2
Gestão Ambiental	30	36	2
Gestão dos Direitos Humanos	30	36	2
Governança em Rede	30	36	2
Libras	30	36	2
Noções de Direito das Obrigações e Contratos	30	36	2
Segurança no Trabalho	30	36	2
Tomada de Decisão	30	36	2

**Quadro 4 – Disciplinas optativas da matriz 2015**