

- Ter iniciativa, criatividade, determinação, vontade política e administrativa, vontade de aprender, abertura às mudanças e consciência da qualidade e das implicações éticas do seu exercício profissional;
- - Desenvolver capacidade de transferir conhecimentos da vida e da experiência cotidianas para o ambiente de trabalho e do seu campo de atuação profissional, em diferentes modelos organizacionais, revelando-se profissional;
- - Desenvolver capacidade para elaborar, implementar e consolidar projetos em organizações.

1.4 Estrutura Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Logística

1.4.1 Estrutura Curricular

Baseado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia , editado em 2010, no decreto 5154/2014 e Lei 9304/96 artigos 39 a 49, o Curso Superior de Tecnologia em Logística está estruturado de forma a contemplar disciplinas em sua organização curricular cujos conteúdos atendem os seguintes campos interligados de formação, sendo eles:

- Conteúdos de Formação Geral
- Conteúdos de Formação Profissional
- Conteúdos de Formação Complementar

O regime de matrículas da **Faculdade Centro Oeste Catanduvas** é seriado semestral, dentro dos quais as disciplinas são oferecidas de acordo com a estrutura curricular.

MATRIZ CURRICULAR CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			
	CH Semanal	CH Semestral	Total	Hora Relógio
1ºSEMESTRE				
Matemática Básica	4	80	80	80
Fundamentos da Logística	4	80	80	80
Empreendedorismo	2	40	40	40
Gestão Estratégica de Pessoas	2	40	40	40
Processos Administrativos	4	80	80	80
Comunicação e Interpretação de Textos	4	80	80	80
SUBTOTAL	20	400	400	400
2ºSEMESTRE				
Gestão de Estoques	4	80	80	80
Marketing em Logística	2	40	40	40
Informática Aplicada à Logística	2	40	40	40
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	4	80	80	80
Matemática Financeira	4	80	80	80
Distribuição Física e Gestão Transporte	4	80	80	80
SUBTOTAL	20	400	400	400

3ºSEMESTRE				
Controle Estatístico de Qualidade nos Processos Logísticos	4	80	80	80
Sistemas de Produção	4	80	80	80
Simulação Baseada em Problemas Logísticos	4	80	80	80
Custos Logísticos	4	80	80	80
PCP	2	40	40	40
Logística Internacional e Comércio Exterior	2	40	40	40
SUBTOTAL	20	400	400	400
4ºSEMESTRE				
OPTATIVA	2	40	40	40
Simulação Baseada em Problemas Logísticos	4	80	80	80
Aspectos Legais, Fiscais e Tributários	4	80	80	80
Centros de Distribuição	2	40	40	40
Plano Logístico	4	80	80	80
Gestão de Armazéns	2	40	40	40
Simulador Logístico	2	40	40	40
SUBTOTAL	20	400	400	400
SUBTOTAL		1.600	1.600	
Atividades complementares		80	80	
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO		1.680	1.680	
Carga Horária	Percentual	Hora relógio		
(1) CH de disciplinas presenciais	92,86%	1.560		
(2) CH de Atividades Complementares	4,76%	80		
(3) OPTATIVA/Tópicos especiais	2,38%	40		
Carga horária total do curso (1)+(2)+(3)	100%	1.680		
Disciplinas Optativas		Hora aula semestral		
Libras		40		
Ergonomia e Saúde no Trabalho		40		
Direito Trabalhista e Comercial		40		

1.4.2 Conteúdos Curriculares

1º SEMESTRE

MATEMÁTICA BÁSICA – 80h.

Ementa

Fornecer as ferramentas matemáticas necessárias ao desenvolvimento das técnicas de gestão e ao apoio de outras disciplinas do curso. Desenvolver competência e raciocínios lógicos dedutíveis aplicáveis na vida profissional.

Bibliografia Básica

SILVA, Élio Medeiros da. Matemática Básica para Cursos Superiores. Atlas, 2005.
 KMETEUK FILHO, Osmir. Noções de Lógica e Matemática Básica. Ciência Moderna, 2010
 LAPA, Nilton. Matemática Aplicada – Uma abordagem introdutória. Saraiva, 2012.