

Matriz Curricular

Curso Superior de Tecnologia em Logística

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Projeto Interdisciplinar I (4)	Projeto Interdisciplinar II (4)	Projeto Interdisciplinar III (4)	Projeto Interdisciplinar IV (4)	Projeto Interdisciplinar V (4)	Projeto Interdisciplinar VI (4)
Logística (2)	Modalidade e Intermodalidade (4)	Gestão Tributária nas Op. Logísticas (2)	Custos e tarifas Logísticos (4)	Gestão da Cadeia de Suprimentos (4)	Comércio Exterior e Logística (4)
Administração Geral (4)		Gestão de Produção e Operações (4)			
Calculo I (4)	Contabilidade (2)	Economia e Finanças Empresariais (4)	Sist. de Movimentação e Transporte (2)	Projeto Aplicado à Logística (2)	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização (4)
	Calculo Diferencial e Integral (2)				
Método p/ Produção de Conhecimento (2)	Matemática Financeira (2)	Pesquisa Operacional (4)	Fundamentos de Marketing (2)	Inovação e Empreendedorismo (2)	Transportes de Cargas Especiais (2)
Informática Básica (2)	Estatística Aplicada à Gestão (4)				
Comunicação e Expressão (4)	Espanhol I (2)	Inglês III (2)	Inglês IV (2)	Inglês V (2)	Inglês VI (2)
Inglês I (2)	Inglês II (2)				

estágio curricular: 240 horas, a partir do 3º Semestre - trabalho de graduação: 160 horas, a partir do 5º Semestre

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Disciplinas BÁSICAS	Aulas	%	Disciplinas PROFISSIONAIS	Aulas	%
Comunicação em Língua Portuguesa	80	2,8	Específicas da Tecnologia do Curso	840	29,2
Comunicação em Língua estrangeira: Espanhol	80	2,8	Eletivas	120	4,2
Comunicação em Língua estrangeira: Inglês	240	8,3	Projetos integradores	480	16,7
Matemática e Estatística	240	8,3	PO, Métodos Quantitativos e Simulação	240	8,3
Administração	80	2,8	Gestão	360	12,5
Transversal	40	1,4	Transversais (multidisciplinares)	80	2,8
TOTAL	760	26,4	TOTAL	2120	73,6

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas → 2400 horas (atende ao CNCST, ao CEE-SP e às diretrizes do CEETEPS) + 240 horas de Estágio Curricular + 160 horas do Trabalho de Graduação = **2800 Horas**