



SÍNTESE PROJETO PEDAGÓGICO

Curso: Superior de Tecnologia em Logística

Campus: Duque de Caxias

Missão

O Curso Superior de Tecnologia em Logística da Universidade Estácio de Sá tem por missão a formação de gestores na área de logística com sólida formação técnica, científica e profissional, capacitando-os a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas.

Outro aspecto fundamental é o princípio da educação continuada, pelo qual no decorrer do curso o aluno é permanentemente estimulado a ampliar seus conhecimentos em atividades relacionadas ao seu aprimoramento técnico e científico nas diferentes áreas da concentração da Logística.

Objetivo Geral

- Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-científicos e vivências em diferentes contextos no que tange às técnicas de armazenagem, distribuição e transporte, para atuação no planejamento e coordenação da movimentação física e de informações sobre as operações multimodais de transporte das organizações.
- Propiciar aos alunos uma formação sólida, com adequada fundamentação teórica-prática, humanista, crítica e reflexiva, para que atuem com ética em ambientes de operações logísticas, tanto no cenário nacional quanto mundial.

Objetivos Específicos

- Compreender a forma de utilização das atividades logísticas para a aplicação prática no exercício de suas funções nas organizações;
- Conhecer a organização funcional e estrutural de sistemas de estoque, armazenagem e transportes;
- Planejar e gerenciar estoques;
- Gerenciar redes de distribuição e unidades logísticas;
- Atuar em processos de compras, identificando e selecionando fornecedores;
- Estabelecer padrões de recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais;

- Compreender o ambiente dos modais de transporte;
- Utilizar as principais ferramentas de gerenciamento de transporte;
- Conhecer os processos do projeto de produtos e serviços, bem como o projeto da rede de operações produtivas;
- Conhecer a visão cíclica dos processos de uma Cadeia de Suprimentos;
- Atuar no inventário de estoques, sistemas de abastecimento, programação e monitoramento do fluxo de pedidos.

Perfil do Egresso

O Curso Superior de Tecnologia em Logística foi constituído para proporcionar ao egresso uma formação que o capacite à análise crítica dos processos logísticos, a fim de que possa tomar decisões em logística nos ciclos de atividades de suprimento, produção e distribuição.

Portanto, o egresso do curso estará capacitado a ser um profissional com a compreensão de que a Logística é parte integrante da estratégia corporativa, adquirindo conhecimentos para atuar na área, tendo em vista aspectos de racionalização contínua dos processos logísticos e na identificação de oportunidades de negócios, aumento da produtividade e, conseqüentemente, redução de custos.

O egresso deverá atuar com capacidade de reflexão, análise e síntese dos processos logísticos, por meio do entendimento global da cadeia de valor.

Ainda, o egresso terá habilidade para criar a estrutura necessária de métodos, procedimentos e técnicas, que resultem em valores para clientes, fornecedores, acionistas, parceiros estratégicos e comunidade, desenvolvendo atitudes que privilegiem a visão estratégica para o gerenciamento de negócios, tanto em nível nacional quanto mundial.

O egresso poderá, ainda, assessorar organizações na área de abrangência da logística, para a tomada de decisão nos níveis estratégicos e táticos, bem como conduzir a empresa na sua inserção nos diversos tipos de cadeias produtivas, além de atuar no inventário de estoques, sistemas de abastecimento, programação e monitoramento do fluxo de pedidos.



Portanto, o aluno, após concluída sua formação, além de realizar atividades técnicas, deverá primar pela integração da cadeia produtiva e do processo de distribuição, a fim de promover a administração dos impactos nos padrões de recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais, criando, dessa forma, uma relação harmônica com o mercado e integrando os processos produtivos. Poderá atuar em grupos interdisciplinares, desenvolvendo ao mesmo tempo a autonomia e o espírito de trabalho em equipe, proporcionando um aprendizado contínuo, compartilhado e abrangente por toda a organização e/ou projeto.

TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO

MÍNIMO: 2 anos ou 4 semestres

MÁXIMO: 4 anos ou 8 semestres

MATRIZ CURRICULAR

1º PERÍODO				
DISCIPLINAS	Tipo	Carga Horária		
		T	P	C
LÍNGUA PORTUGUESA	MÍNIMA	36	0	0
PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL	MÍNIMA	36	0	0
FUNDAMENTOS DAS CIÊNCIAS SOCIAIS	MÍNIMA	36	0	0
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	MÍNIMA	36	0	0
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	MÍNIMA	72	0	0
FUNDAMENTOS DE GESTÃO	MÍNIMA	36	0	0
GESTÃO DA QUALIDADE	MÍNIMA	36	0	0
TOTAL: 07 disciplinas		288	0	0
2º PERÍODO				
DISCIPLINAS	Tipo	Carga Horária		
		T	P	C
ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING	MÍNIMA	72	0	0
TECNOLOGIAS DO TRANSPORTE DE CARGA	MÍNIMA	72	0	0
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	MÍNIMA	72	0	0
FUNDAMENTOS DE DIREITO EMPRESARIAL E TRIBUTÁRIO	MÍNIMA	36	0	0
FUNDAMENTOS DE CONTABILIDADE	MÍNIMA	36	0	0
TOTAL: 05 disciplinas		288	0	0
3º PERÍODO				
DISCIPLINAS	Tipo	Carga Horária		
		T	P	C
TÓPICOS EM LIBRAS: SURDEZ E INCLUSÃO	OPTATIVA	36	0	0
HISTÓRIA DOS POVOS INDÍGENAS E AFRO-DESCENDENTES	OPTATIVA	36	0	0
GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS	MÍNIMA	36	0	0
ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES	MÍNIMA	72	0	0
FUNDAMENTOS DE COMÉRCIO EXTERIOR	MÍNIMA	36	0	0
DISTRIBUIÇÃO FÍSICA	MÍNIMA	36	0	0
MATEMÁTICA FINANCEIRA	MÍNIMA	72	0	0
SEMINÁRIOS INTEGRADOS DE LOGÍSTICA	MÍNIMA	36	0	0
GESTÃO DE PROCESSOS E SERVIÇOS	MÍNIMA	72	0	0
TOTAL: 09 disciplinas		360	0	0

4º PERÍODO		Carga Horária		
DISCIPLINAS	Tipo	T	P	C
OPERAÇÕES DE ARMAZENAGEM E ESTOQUES	MÍNIMA	72	0	0
ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURA PORTUÁRIA	MÍNIMA	72	0	0
OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE	MÍNIMA	72	0	0
ADMINISTRAÇÃO DE COMPRAS E SUPRIMENTOS	MÍNIMA	36	0	0
LOGÍSTICA INTERNACIONAL	MÍNIMA	36	0	0
LOGÍSTICA REVERSA	MÍNIMA	36	0	0
MEDIAÇÃO DE CONFLITOS	ELETIVA	36	0	0
TRANSPORTE MARÍTIMO INTERNACIONAL	ELETIVA	36	0	0
GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	ELETIVA	36	0	0
TOTAL: 09 disciplinas		324	0	0
Carga Horária Mínima Resumida				
MÍNIMA = 1260				
ELETIVA 1 = 36				
ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES = 310				
TOTAL Geral = 1606 horas				