

SÍNTESE PROJETO PEDAGÓGICO

Curso Superior de Tecnologia em Logística

Campus: Nova Iguaçu

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

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.

Objetivos Específicos

No final do curso os alunos deverão estar aptos a:

- 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: 02 anos ou 04 semestres

MÁXIMO: 04 anos ou 08 semestres

MATRIZ CURRICULAR

1º PERÍODO				
DISCIPLINAS	Tipo	Carga Horária		
		T	P	C
LÍNGUA PORTUGUESA	MÍNIMA	36	0	0
ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING	MÍNIMA	72	0	0
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	MÍNIMA	72	0	0
PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL	MÍNIMA	36	0	0
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	MÍNIMA	72	0	0
TECNOLOGIAS DO TRANSPORTE DE CARGA	MÍNIMA	72	0	44
TOTAL: 06 disciplinas		360	0	44
2º PERÍODO				
DISCIPLINAS	Tipo	Carga Horária		
		T	P	C
CAPTAÇÃO DE RECURSOS PARA EVENTOS	ELETIVA	36	0	0
SUSTENTABILIDADE	OPTATIVA	36	0	0
GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	ELETIVA	36	0	0
FILOSOFIA, ÉTICA E CIDADANIA	ELETIVA	36	0	0
HISTÓRIA DOS POVOS INDÍGENAS E AFRO-DESCENDENTES	OPTATIVA	36	0	0
CONTABILIDADE BÁSICA	MÍNIMA	72	0	0
GESTÃO DE PROCESSOS	MÍNIMA	36	0	44
GESTÃO DA QUALIDADE	ELETIVA	36	0	0
LOGÍSTICA INTERNACIONAL	MÍNIMA	36	0	0
COMPETÊNCIAS GERENCIAIS	ELETIVA	36	0	0
MATEMÁTICA FINANCEIRA	MÍNIMA	72	0	0
ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURA PORTUÁRIA	MÍNIMA	72	0	44
TOTAL: 12 disciplinas		288	0	88

3º PERÍODO		Carga Horária		
DISCIPLINAS	Tipo	T	P	C
EMBALAGEM	ELETIVA	36	0	0
EDUCAÇÃO AMBIENTAL	OPTATIVA	36	0	0
GESTÃO DE CONTRATOS	ELETIVA	36	0	0
ADMINISTRAÇÃO DE COMPRAS E SUPRIMENTOS	MÍNIMA	36	0	0
DISTRIBUIÇÃO FÍSICA	MÍNIMA	72	0	0
OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE	MÍNIMA	36	0	44
PLANEJAMENTO E PREVISÃO DE VENDAS	MÍNIMA	36	0	44
ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO E OPERAÇÕES	MÍNIMA	72	0	0
TRANSPORTE MARÍTIMO INTERNACIONAL	MÍNIMA	36	0	0
FUNDAMENTOS DE COMÉRCIO EXTERIOR	ELETIVA	36	0	0
FUNDAMENTOS DE DIREITO EMPRESARIAL	ELETIVA	36	0	0
GESTÃO DE DESEMPENHO	ELETIVA	36	0	0
GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS	ELETIVA	36	0	0
TOTAL: 13 disciplinas		288	0	88
4º PERÍODO		Carga Horária		
DISCIPLINAS	Tipo	T	P	C
TÓPICOS EM LIBRAS: SURDEZ E INCLUSÃO	OPTATIVA	36	0	0
GERENCIAMENTO DE PROJETOS	MÍNIMA	36	0	44
LEGISTICAÇÃO ADUANEIRA	MÍNIMA	36	0	44
LOGÍSTICA REVERSA	MÍNIMA	36	0	0
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO INTEGRADO À LOGÍSTICA	MÍNIMA	72	0	0
OPERAÇÃO DE ARMAZENAGEM E ESTOQUES	MÍNIMA	72	0	0
SEMINÁRIOS INTEGRADOS DE LOGÍSTICA	MÍNIMA	72	0	0
TOTAL: 07 disciplinas		324	0	88
Carga Horária Mínima Resumida				
MÍNIMA = 1568				
ELETIVA 1 = 36				
ELETIVA 2 = 36				
TOTAL Geral = 1640 horas				