

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

Este curso, com duração de 2 anos, prepara o profissional para gerenciar atividades específicas de logística: armazenagem, distribuição e transporte. Planeja e coordena a movimentação física e de informações sobre as operações de transporte, faz controle de estoque, assegura o fluxo e a qualidade da distribuição para peças, matérias-primas e produtos, estabelecendo padrões de recebimento, armazenagem, movimentação, processos de compra, negociação e monitoramento de operações logísticas.

Poderão fazer o Processo Seletivo os estudantes que concluíram o ensino médio; os profissionais que atuam na área e precisam de curso superior; os que desejam atualizar-se; os graduados interessados em adquirir conhecimentos de logística.

A estrutura do curso é de 4 módulos de 400 horas, acrescidas de 160 horas de atividades complementares e 80 horas para o trabalho de conclusão de curso – TCC. No final do módulo II o aluno aprovado obtém o **Certificado de Analista de Estoque de Armazenagem**; no final do módulo IV, mediante aprovação, obtém o **Certificado de Analista de Operações Logísticas**. Ao cumprir todas as exigências terá o **Diploma de Tecnólogo em Logística**.

1.º SEMESTRE

Módulo I – Fundamentos de Gestão e de Logística - 440 horas

1.ª Unidade – Conhecimentos Introdutórios à Gestão e à Logística		2.ª Unidade – Fundamentos e Conhecimentos Aplicados à Gestão e à Logística	
Logística Empresarial	40 h	Fundamentos de Logística	40 h
Teoria das Organizações	40 h	Fundamentos de Gestão	40 h
Empreendedorismo	40 h	Estatística	40 h
Matemática Básica	40 h	Matemática Aplicada	40 h
Português Instrumental	40 h	Comunicação Empresarial	40 h
Atividades Complementares			40 h

2.º SEMESTRE

Módulo II – Armazenagem - 440 horas

1.ª Unidade – Gestão de Estoques e de Processos Produtivos		2.ª Unidade – Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	
Gestão de Estoque I	40 h	Gestão de Inventário e Redes de Fornecimento	40 h
Processos Produtivos Integrados à Gestão de Armazéns	40 h	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	40 h
Gestão de Qualidade	40 h	Gestão de Estoque II	40 h
Matemática Financeira	40 h	Metodologia Científica	40 h
Sistemas de Informação I	40 h	Sistemas de Informação II	40 h
Atividades Complementares			40 h

3.º SEMESTRE

Módulo III – Distribuição - 440 horas

1.ª Unidade – Processos Básicos das Operações Produtivas		2.ª Unidade – Distribuição e Transporte	
Gestão da Produção e Operações	40 h	Processos de Compras	40 h
Armazenamento e Movimentação de Materiais	40 h	Padrões de Recebimento	40 h
Distribuição Física e Multimodalidades	40 h	Previsão de Demanda	40 h
Gerenciamento de Projetos	40 h	Gestão de Transporte e Métodos de Coleta	40 h
Distribuição e Transporte	40 h	Planejamento e Controle de Sistemas Logísticos	40 h
Atividades Complementares			40 h

4.º SEMESTRE

Módulo IV – Operações - 520 horas

1.ª Unidade – Planejamento e Coordenação de Sistemas Logísticos		2.ª Unidade – Análise de Custos e Logística de Operações	
Planejamento Estratégico de Operações	40 h	Gestão de Custos	40 h
Técnicas de Negociação	40 h	Logística de Operações em Áreas Funcionais	40 h
Análise e Desenvolvimento Contábil	40 h	Logística Internacional e Comércio Internacional	40 h
Marketing e Embalagens	40 h	Legislação Comercial/Fiscal	40 h
Operações Logísticas	40 h	Comércio Eletrônico	40 h
Atividades Complementares			40 h
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC – Projeto Integrado da Cadeia de Suprimentos			80 h