

PÓS-GRADUAÇÃO

CURSO 157 - LOGÍSTICA REVERSA

Objetivo: Entender a Logística Reversa, que trata, genericamente, do fluxo físico de produtos, embalagens ou outros materiais, desde o ponto de consumo até ao local de origem.

Público-Alvo: profissionais de graduação superior

Conheça a Estrutura do Curso:

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

Tipo: Especialização –
Lato Sensu

Modalidade: EaD

Duração: 300 horas de conteúdo e atividades + 60 horas para orientação e elaboração do Artigo Científico

Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA:
Moodle

MÓDULOS E UNIDADES DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I: INTRODUÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA).• Planejamento e Projeto de Pesquisa.• Projeto, implantação e controle do sistema de logística reversa• Logística reversa e sustentabilidade	• 30 horas
MÓDULO II: INTRODUÇÃO À LOGÍSTICA EMPRESARIAL <ul style="list-style-type: none">• Canais reversos de pós-venda• Estratégia na logística reversa de pós-venda• Fator logístico na organização das cadeias reversas de pós-consumo• Logística reversa e responsabilidade socioambiental	• 30 horas
MÓDULO III: Logística empresarial – Atividades de apoio I <ul style="list-style-type: none">• Objetivo econômico na logística reversa de pós-consumo• Fator tecnológico na cadeia reversa de pós-consumo• Objetivo ecológico na logística reversa de pós-consumo• Objetivo legal na logística reversa de pós-consumo	• 30 horas
MÓDULO IV: LOGÍSTICA EMPRESARIAL – ATIVIDADES DE APOIO II <ul style="list-style-type: none">• Fundamentos da logística reversa• Logística Reversa• Logística verde• Logística reversa e competitividade empresarial	• 30 horas
MÓDULO V: INTEGRAÇÃO ENTRE AS ÁREAS DA LOGÍSTICA <ul style="list-style-type: none">• Design Cradle to Cradle (do berço ao berço)• Gestão da cadeia de suprimentos integrada e de ciclo fechado• Produto sustentável e certificações• Proteção, segurança e manutenção de armazéns e depósitos	• 30 horas
MÓDULO VI: MEIO AMBIENTE E LOGÍSTICA <ul style="list-style-type: none">• A crise ambiental atual• Canais de distribuição reversos de pós-consumo• Logística reversa dos bens de pós-consumo e pós-venda• Gerenciamento da logística reversa de resíduos sólidos urbanos e de saúde	• 30 horas
MÓDULO VII: DISTRIBUIÇÃO E CUSTOS LOGISTICOS <ul style="list-style-type: none">• Cadeias de transporte	• 30 horas

<ul style="list-style-type: none"> Logística de suprimento Compensação dos custos logísticos A distribuição física nacional e internacional 	
MÓDULO VIII: LOGISTICA DE SUPRIMENTO <ul style="list-style-type: none"> A logística de suprimentos na administração pública e sua adaptação à gestão patrimonial: definições Logística na economia atual Configuração da rede logística 	<ul style="list-style-type: none"> 30 horas
MÓDULO IX: AREA DE ATUAÇÃO DA LOGISTICA NO AGRONEGÓCIO <ul style="list-style-type: none"> Logística no Agronegócio Logística I (Ênfase em agronegócio) Logística II (Ênfase em agronegócio) Proposição de valor logístico 	<ul style="list-style-type: none"> 30 horas
MÓDULO X: GESTÃO E INOVAÇÃO EM LOGISTICA <ul style="list-style-type: none"> Inovação em logística Custos associados aos processos logísticos Gestão contábil, financeira, orçamentária e de desempenho da logística reversa Indicadores de desempenho logísticos 	<ul style="list-style-type: none"> 30 horas
MÓDULO XI: O Artigo Científico	60 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL	360 HORAS

Trabalho de Conclusão de Curso

Além da aprovação nos módulos, o estudante deverá obter, no mínimo, 70 de um total de 100 pontos, em um Trabalho de Conclusão de Curso no formato de **Artigo Científico**.

Para a FACCRI EAD, este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é compreendido como mais uma oportunidade que o estudante tem de colocar em prática, de forma inter e multidisciplinar, os conhecimentos adquiridos no decorrer da especialização.

Para a realização do TCC, o Módulo XI apresentará aos alunos uma proposta de formato, com problema e contexto específico. A partir das orientações apresentadas, os alunos deverão desenvolver o seu trabalho. A entrega do TCC é o resultado da execução e aplicação de técnicas e procedimentos de um projeto interdisciplinar.

O professor-tutor responsável pelo **Módulo TCC** acompanha a turma para o esclarecimento de eventuais dúvidas, nos fóruns de discussão. Todas as orientações de procedimento, que dizem respeito à execução do TCC, serão disponibilizadas no AVA. Os trabalhos aptos serão avaliados por uma banca formada por dois professores.

A apresentação para a banca ocorrerá via internet. O aluno deverá realizar o agendamento, observando as datas pré-estabelecidas pela FACCRI EAD, via AVA.

REQUISITOS ACADÊMICOS

- Possuir diploma de curso de graduação (reconhecido pelo Ministério da Educação);
- Preencher os requisitos básicos de formação de acordo com a necessidade de cada curso.

Investimento: xx

Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCRI EAD. O certificado do curso a distância tem a mesma validade legal ao da educação presencial.

Metodologia:

O curso é composto por 11 módulos (10 módulos de 30 horas e 1 módulo de 60 horas), e é desenvolvido totalmente on-line, no AVA Moodle da FACCRI EAD. Cada Módulo contém textos, imagens, infográficos, vídeos e demais conteúdos pertinentes à sua apropriação de conhecimento. Para avaliar o seu aprendizado, cada módulo possui 4 Unidades de Aprendizagem, que possuem um desafio (estudo de caso) e exercícios de fixação de múltipla escolha com 5 alternativas (A, B, C, D, E).

Reconhecimento do Curso

O curso de especialização cumpre as disposições da **Resolução CNE nº 1, de 6 de abril de 2018**, do Ministério da Educação.