

9 meses

SOBRE O CURSO

O MBA em Logísitca e Gestão da Cadeia de Suprimentos busca trazer uma atualização do que há de mais recentes no "Supply Chain Management", com uma estrutura curricular aplicada ao mercado de trabalho.

Disciplinas $100 \%$ on-line, organizadas em Unidades de Aprendizagem, que oferecem diversificados recursos didáticos, para a abordagem teórica, metodológica e prática do conteúdo.

Conteúdo planejado com base em metodologias ativas para o ensino e aprendizagem, as quais promovem a autonomia do estudante, figura central no processo de construção do conhecimento, bem como a excelência em sua formação.

Acompanhamento personalizado, para orientações, esclarecimento de dúvidas ou solução de eventuais problemas, permitindo interação simples e eficiente com os tutores e demais estudantes do curso, por meio dos fóruns, grupos de WhatsApp, e-mail ou do Serviço de Atendimento no Portal Acadêmico.

## MBA EM LOGÍSTICA E GESTĀO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

## Integrado <br> APOS

## DISCIPLINAS E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

## GESTAO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

$\Rightarrow$ Logística e gestão da cadeia de suprimentos
$\Rightarrow$ A logística internacional
$\Rightarrow$ A importância da cadeia de suprimentos (TEA)
$\rightarrow$ SCM - Gestão da Cadeia de Suprimentos
$\Rightarrow$ Logística de armazenagem industrial
$\rightarrow$ Terminologia logística
$\rightarrow$ Cadeia de Valor e logística
$\rightarrow$ Controle da cadeia de suprimentos/logística
$\rightarrow$ Conceitos e ferramentas da cadeia de suprimentos: Mantendo o suprimento
$\Rightarrow$ Conceitos e ferramentas da cadeia de suprimentos: Gestão da demanda
$\Rightarrow$ Cadeias de Suprimentos Globais
$\rightarrow$ A logística de suprimentos na administração pública

## Carga horária: 40 horas

## ESTRATÉGIAS E MEDIDAS DE DESEMPENHO EM SUPPLY CHAIN

$\Rightarrow$ Estratégia em logística
$\rightarrow$ Gestão de Relacionamento com os clientes: Marketing e Serviço ao cliente
$\Rightarrow$ Introdução as Operações Logísticas: Controle das operações logísticas
$\rightarrow$ Estratégia de Estoque
$\Rightarrow$ Gestão de Suprimentos - Comércio Eletrônico
$\rightarrow$ Estratégia de Transporte
$\Rightarrow$ Transportes 1
$\rightarrow$ Transportes II
$\rightarrow$ Transporte Internacional
$\Rightarrow$ Medição do desempenho
$\rightarrow$ Operador Logístico: Outsourcing
$\rightarrow$ Operações de separação de pedidos

## MBA EM LOGÍSTICA E GESTĀO DA CADEIA DESUPRIMENTOS

## GESTAO ESTRATEGICA DA INFORMACAO

$\Rightarrow$ Sistemas de informação de apoio às atividades logísticas
$\rightarrow$ Tecnologia Aplicada ao Centro de Distribuição
$\rightarrow$ Qual o impacto dos processos na logística
$\Rightarrow$ SIL - Sistemas de Informação Logística
$\Rightarrow$ SIG - Sistemas Integrados de Gestão aplicados à Logística
$\rightarrow$ Sistemas Logísticos com apoio da Tecnologia da Informação
$\Rightarrow$ Sistemas de informação
$\Rightarrow$ Inovações tecnológicas
$\rightarrow$ Sistemas especialistas, sistemas de apoio à decisão e sistemas executivos
$\rightarrow$ Sistemas de Informação - Infraestrutura de TI
$\Rightarrow$ Sistemas de Gestão da Armazenagem
$\rightarrow$ Gerenciamento global e na empresa de tecnologia de informação

## Carga horária: 40 horas

## REDES DE DISTRIBUICAZO E QUALIDADE

$\Rightarrow$ TQM - Qualidade na Cadeia de Suprimentos
$\rightarrow$ Gestão de Suprimentos - Etapas do processo de suprimentos
$\rightarrow$ Distribuição de bens de consumo
$\Rightarrow$ Suprimentos
$\rightarrow$ Suprimentos II
$\Rightarrow$ Gestão de Suprimentos - Seleção e homologação de fornecedores
$\Rightarrow$ Desenvolvimento de relações colaborativas
$\Rightarrow$ Gestão de Relacionamento com os clientes: Marketing Transacional x Marketing de Relacionamento
$\Rightarrow$ Logística Entrega ou Integra, eis a questão? Na visão do GRS (TEA)
$\rightarrow$ Relação Custeio e distância Logística
$\rightarrow$ Importância da Qualidade para a área de Logística
$\rightarrow$ Dimensões da Qualidade

## Carga horária: 40 horas

## GESTAO SUSTENTAVEL DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

$\rightarrow$ Fator logístico na organização das cadeias reversas de pós-consumo
$\rightarrow$ Logística Reversa
$\rightarrow$ Estratégia na logística reversa de pós-venda
$\rightarrow$ Projeto, implantação e controle do sistema de logística reversa
$\rightarrow$ Objetivo ecológico na logística reversa de pós-consumo
$\rightarrow$ Objetivo legal na logística reversa de pós-consumo
$\rightarrow$ Objetivo econômico na logística reversa de pós-consumo
$\rightarrow$ Gestão contábil, financeira, orçamentária e de desempenho da logística reversa
$\rightarrow$ Logística reversa dos bens de pós-consumo e pós-venda
$\rightarrow$ Logística reversa e sustentabilidade
$\rightarrow$ Fator tecnológico na cadeia reversa de pós-consumo
$\rightarrow$ Sustentabilidade e a gestão empresarial

## Carga horária: 40 horas

## PLANEJAMENTO E GESTÃO DAAREA DESUPPLY

$\rightarrow$ Relação logística, economia e organizações
$\rightarrow$ Conceitos e ferramentas da cadeia de suprimentos: Indicadores de Desempenho
$\rightarrow$ Organização da cadeia de suprimentos/logística
$\rightarrow$ Logística Entrega ou Integra, eis a questão? Na visão do GRS (TEA)
$\rightarrow$ Gerenciamento de Riscos (introdução)
$\rightarrow$ Estoques I
$\rightarrow$ Estoques II
$\rightarrow$ Sistemas e modelos de estoques
$\rightarrow$ Planejamento de Operações Integradas ।
$\rightarrow$ Planejamento de Operações Integradas II
$\rightarrow$ Agregando valor: Cadeia de Suprimentos
$\rightarrow$ As vantagens da roteirização na cadeia de suprimentos (TEA)

## MBA EM LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

## Integrado

## MOVIMENTACAO, ARMAZENAGEM DE MATERIAIS E EMBALAGEM

$\rightarrow$ Introdução à Logística de Armazenagem
$\rightarrow$ Tipos de armazéns
$\rightarrow$ Funções da armazenagem
$\rightarrow$ Tipos e características de embalagens
$\rightarrow$ Embalagem e manuseio de materiais
$\rightarrow$ Organização dos sistemas de armazenagens e layouts de armazens
$\rightarrow$ Planejamento do Sistema de Movimentac,ão e Armazenagem de Materiais
$\rightarrow$ Subsistemas logísticos: Técnicas de Armazenagem de Materiais
$\rightarrow$ Métodos e organização de trabalho em armazéns
$\rightarrow$ Unitização: paletização, conteinerização, mariner slings e big-bags
$\rightarrow$ Equipamentos de movimentação de materiais em sistemas de armazenagem
$\rightarrow$ Aplicações industriais da logística de armazenagem

## Carga horária: 40 horas

## GESTÃO DE LOGÍSTICA E OPERACÕES

$\rightarrow$ Estratégia Logística e Planejamento
$\rightarrow$ Logística empresarial - Atividades de apoio
$\rightarrow$ Medição de Desempenho
$\rightarrow$ Introdução ao Planejamento Logístico
$\rightarrow$ Planejamento logístico
$\rightarrow$ Operadores logísticos
$\rightarrow$ Tendências Futuras da Logística
$\rightarrow$ A relação entre a logística e as unidades organizacionais
$\rightarrow$ Prestadores de Serviços Logísticos
$\rightarrow$ Definição dos tipos de custos logísticos
$\rightarrow$ Órgãos envolvidos na logística internacional
$\rightarrow$ Perspectivas e tendências para os operadores logísticos

## Carga horária: 40 horas

## MBA EM LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

## Integrado <br> A POS

$$
\begin{aligned}
& \text { LOG'STICA E SUPRIMENTO DE DISTRIBUIÇÃO NO AGRONEGOCIO } \\
& \rightarrow \text { Logística } \\
& \rightarrow \text { Logística II } \\
& \rightarrow \text { Custos associados aos processos logísticos } \\
& \rightarrow \text { A relação entre a logística e as unidades organizacionais (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Estratégia em logística (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Suprimentos I (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Suprimentos II (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Planejamento de operações integradas } \\
& \rightarrow \text { Gestão de Suprimentos - Etapas do processo de suprimentos (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Agregando valor: Cadeia de Suprimentos (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Distribuição de bens de consumo (Ênfase em agronegócio) } \\
& \rightarrow \text { Transporte: funcionalidade e participantes (Ênfase em agronegócio) }
\end{aligned}
$$

Carga horária: 40 horas


UNIDADES
DEAPRENDIZAGEM

MBA EM LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

## Integrado

A POS

## COMO É A AVALIAC̣ĀO

As disciplinas são formadas por Unidades de Aprendizagem, sendo que o seu acesso aos conteúdos disponibilizados em cada uma delas será contabilizado como uma pontuação de progresso, que pode garantir até 3,0 pontos em sua média final. Para isso é necessário:

- Estudar todos os conteúdos disponibilizados, ou seja, não deixar de acessar nenhuma das abinhas que compõem as Unidades de Aprendizagem;
- Responder corretamente os exercícios propostos.


## PROGRESSONAS <br> UNIDADES DE APRENDIZAGEM



## MBAEM LOGÍSTICA E GESTĀO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

## Integrado <br> A POS

A pontuação de progresso, será somada à nota que você obtiver na prova on-line, formada por questões objetivas de múltipla escolha acerca dos conhecimentos abordados na disciplina, com valor 7,0.


Ao finalizar todas as disciplinas, você terá concluído o curso e seu certificado será emitido em no máximo três meses.

MBA EM LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DESUPRIMENTOS

## Integrado <br> A POS

Não é necessário produzir o TCC, mas se você preferir desenvolver o trabalho, the ofereceremos todo o suporte necessário.


- Que tal ser o protagonista do seu próprio conhecimento e se especializar na sua área?
- Matricule-se já e viva o seu sonho!

