

Inscrições Abertas

Dias e horários das aulas:

Início: 26 de maio de 2020

Terças e quintas-feiras, das 19h00 às 23h00

Carga horária Total:

380 horas/aula, divididas da seguinte forma:

- 340 horas-aulas presenciais;
- 40 horas-aulas presenciais do módulo de campo: “Logística: experiências, tendências e conceitos aplicados”
- O curso divide-se em um período de aproximadamente 12 meses de aulas, seguido de um período de aproximadamente 3 meses para finalização do TCC.

Objetivo(s):

Oferecer uma especialização de elevada qualidade para profissionais interessados na compreensão e aplicação prática de conceitos, métodos e técnicas relativas às atividades de gestão de logística, cadeia de suprimentos e distribuição em suas organizações.

Fornecer elementos para que o participante possa desenvolver uma visão crítica a respeito das alternativas de valor possibilitadas por uma gestão de excelência nos campos da logística, cadeia de suprimentos e da distribuição de materiais, produtos e serviços.

Perfil do Aluno:

- Profissionais graduados em áreas exteriores à administração que buscam, neste momento de suas carreiras, uma especialização em gestão estratégica e operacional totalmente focada em logística, cadeia de suprimentos e distribuição e não uma formação genérica nas diferentes funções da administração.
- Administradores ou MBA's que desejam completar e fortalecer sua formação no campo da gestão de logística, cadeia de suprimentos e distribuição.
- Profissionais dos diferentes setores da economia, organizações públicas ou privadas, com ou sem fins lucrativos interessados em desenvolver e aprofundar conhecimentos de gestão de logística, cadeia de suprimentos e distribuição em suas áreas de atuação.
- Sendo um programa de especialização, não é necessário que o participante evidencie experiência profissional anterior, apesar de não ser incomum a participação de profissionais de elevada senioridade e até mesmo relevante experiência em logística, cadeia de suprimentos e distribuição, em diversos tipos de organizações.

Metodologia:

O curso utiliza diferentes métodos de ensino, como aulas expositivas, estudos de casos, resolução de exercícios, palestras e simulações empresariais, que se alternam para imprimir maior dinamismo ao desenvolvimento das atividades. Vários casos estruturados e vivenciados por professores, como também estudados em pesquisas de campo são empregados na ilustração dos conceitos abordados durante as sessões teóricas. Para motivar o debate e a troca de ideias, são empregados também vídeos com trechos de palestras e organizados grupos de discussão.

Matriz Curricular:

O conteúdo programático é agrupado nas seguintes disciplinas:

Disciplina	Carga Horária
Análise Financeira e Tributária para Logística e Distribuição	52
Análise Econômica e Estratégica em Logística e Distribuição	20
Estratégias de Canais de Distribuição	20
Gestão de Cadeia de Valor I: Seu Papel na Execução de Estratégias; Projetos e Transformação das Cadeias de Valor	20
Gestão da Cadeia de Valor II: Gestão da Demanda e Suprimentos; Ciclo de Vida de Produtos e Serviços; Processos de Gestão da Cadeia de Valor	48
Gestão da Cadeia de Valor III: Sustentabilidade e Logística Reversa	16
Desenho e Gestão de Transportes e Armazenagem	48
Serviços Terceirizados, Auditoria, Inovação e Gestão de Riscos em Logística	16
Projeto de Redes Logísticas e Localização das Instalações	16
Estratégias de Logística Global	28
Gestão de Equipes, Tempo, Relacionamentos, Carreira e Técnicas de Negociação.	28
Simulação Logística e o Processo Decisório: Decisões e Método Aplicados à Logística	28
Logística: Experiências, Tendências e Conceitos.	40

Os seguintes temas serão abordados nas disciplinas do curso:

Distribuição, logística e cadeia de abastecimento: uma visão geral,
Análise Financeira para a logística e distribuição,
Custos, margens e tributação na distribuição de bens e serviços,
Análise econômica e estratégica para a logística e distribuição,
Desenho e gestão de canais de distribuição,
Estratégias de redes de suprimentos: sourcing & procurement
Gestão da demanda e suprimentos,
Modelos de previsão de demanda e gestão de estoques,
Desenho e gestão de sistemas de transportes,
Inteligência de mercado na navegação,
Eficiência e prevenção de perdas na gestão de frotas
Processos de gestão da cadeia de valor,
Movimentação e armazenagem,
Cadeia de valor e seu papel na execução das estratégias de negócios,
Transformação da cadeia de valor,
Gestão de projetos,
Cadeia sustentável de valor,
Logística reversa,
Estratégias de logística global,
Negócios e aspectos logísticos com a China,
Serviços terceirizados e auditoria em logística,
Gestão da inovação em logística
Resolução de problemas complexos
Gestão de riscos em Logística
Projeto de rede logística e localização de instalações,
Pessoas, cultura e alinhamento de cadeias de suprimentos,
Técnicas de negociação,
Simulação logística e o processo decisório: decisões aplicadas à logística,
Jogo de empresas – a visão integrada da organização,
Logística: experiências, tendências e conceitos aplicados,
Projeto aplicado de conclusão de curso.