

MBA EM GESTÃO EXECUTIVA DE LOGÍSTICA E SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

O curso tem como objetivo formar gestores com uma visão sistêmica e abrangente sobre como gerar competitividade empresarial e altos níveis de serviços através das interações estratégicas, operacionais e decisórias que ampliem o grau de eficiência ao longo das diversas operações que compõe a Cadeia de Suprimentos.

Além disso, o MBA em Gestão Executiva de Logística e *Supply Chain Management* é recomendado para profissionais que queiram se qualificar ou ampliar sua visão sobre como criar valor e desenvolver diferenciais competitivos através das interações logísticas envolvidas nos fluxos de mercadorias e serviços que compõe a Cadeia de Suprimentos.



Certificado

Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* Especialização – MBA em Gestão Executiva de Logística e *Supply Chain Management*.

PROGRAMA DO CURSO

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Eixo 1 (Compartilhado) - EaD	C. H.
Empreendedorismo e Modelos Disruptivos de Negócios	24 horas
Transformação Digital e Tecnologias Aplicadas ao Negócio	24 horas
Modelos de Liderança, Fatores Motivacionais e Desenvolvimento de Soft Skills	24 horas
Eixo 2 (Compartilhado) - EaD	C. H.
Estratégia, Inteligência Competitiva e Balanced Scorecard	24 horas
Gestão do Orçamento Empresarial	24 horas
Gerenciamento do Portfólio de Projetos, Agile Management & SCRUM	24 horas
3º Eixo (Específico) - ONLINE [Ao Vivo]	C. H.
Fundamentos de Logística, Cadeia de Suprimentos e Negócios Interconectados	24 horas
Lean Manufacturing e Sistemas Industriais Ciber-Físicos (CPS)	24 horas
S&OP e Sistemas Inteligentes de Dimensionamento da Demanda	24 horas
Gestão de Fornecedores e Contratos de Fornecimento	24 horas
Custos, Economia e Planejamento Tributário Aplicados à Gestão de Suprimentos	24 horas
Strategic Sourcing e Compras 4.0	24 horas
Sistemas de Armazenagem, Distribuição, Transportes e Seguros	24 horas
Logística Internacional, Operações Portuárias e Global Sourcing	24 horas
Eixo Final	C. H.
Módulo Integrador em Soluções de Simulações Operacionais	24 horas