

MBA em Logística Sustentável e Tecnologias Inovadoras

O curso de pós-graduação MBA em Logística Sustentável e Tecnologias Inovadoras da Escola de Negócios da PUCPR é uma formação avançada que capacita profissionais para gerenciar operações logísticas com foco em sustentabilidade e inovação tecnológica. O programa oferece uma abordagem abrangente que combina conceitos teóricos e práticos, abordando temas como gestão de cadeias de suprimentos sustentáveis, tecnologias emergentes na logística, otimização de processos e redução de impactos ambientais. Os alunos terão a oportunidade de aprender com estudos de caso reais e desenvolver habilidades essenciais para liderar e inovar em operações logísticas. O objetivo do curso é formar especialistas em logística sustentável, capazes de desenvolver e implementar práticas logísticas inovadoras que promovam a eficiência operacional e a sustentabilidade ambiental. O curso busca capacitar os alunos com conhecimentos avançados em gestão de cadeias de suprimentos, tecnologias emergentes e metodologias de otimização, proporcionando uma compreensão profunda das melhores práticas e tendências globais em logística sustentável. Além disso, o curso visa preparar os alunos para enfrentar os desafios contemporâneos da logística e para liderar iniciativas de melhoria contínua e inovação nas suas organizações.

Os candidatos devem preencher a ficha de inscrição completa e encaminhar o currículo, contendo informações profissionais, graduação e demais cursos. Recebido o currículo, o Comitê de Seleção, após análise e avaliação, agendará com os candidatos as datas para uma conversa. Público-Alvo O curso é destinado a profissionais que atuam ou desejam atuar nas áreas de logística, gestão de cadeias de suprimentos, operações e sustentabilidade, incluindo gestores logísticos, consultores, analistas de operações, gestores ambientais e outros profissionais interessados em aprimorar suas competências na gestão sustentável e inovadora da logística.

O profissional que fará este curso é alguém que busca se especializar em logística sustentável com um forte foco em inovação tecnológica. Este profissional deve possuir habilidades analíticas e técnicas robustas, estar familiarizado com as melhores práticas de gestão de cadeias de suprimentos e ser capaz de aplicar tecnologias emergentes para otimizar processos logísticos. O perfil ideal inclui habilidades de liderança, pensamento estratégico, capacidade de inovação e uma abordagem proativa para a resolução de problemas e a implementação de melhorias contínuas. Este profissional valoriza a sustentabilidade, a eficiência operacional e está comprometido com a excelência e a responsabilidade ambiental nas suas práticas profissionais.

Campus:

Curitiba

Periodicidade:

Semanal

Modalidade:

EAD

Mensalidade:

R\$ 1243.63

Formato:

Aula Online ao Vivo

Inscricao:

[Clique aqui](#)

Duracao:

17 meses

Disciplinas

Ética

Ementa

Identificação dos pressupostos éticos e morais e dos principais paradigmas éticos, bem como os desafios e os problemas da sociedade contemporânea e sua relação com a prática profissional.

Objetivo

Refletir sobre as causas e consequências da chamada “crise ética” no mundo contemporâneo. Analisar a problematização em torno dos termos ética e moral.

Apresentar os principais modelos éticos.

Refletir sobre as questões ligadas a coerção e a consciência moral.

Compreender os desafios da responsabilidade social e ambiental como um problema ético.

Refletir sobre os principais desafios éticos das instituições e dos profissionais que nelas atual.

Conteúdo

O que falamos quando falamos de Ética?

Moralidade Líquida: que lições tirar do Anel de Giges?

Ética da Virtude: qual é a vida que vale a pena?

Ética do Dever: em que casos é possível mentir?

Ética Utilitária: quem você salvaria em um incêndio?

Ética da Responsabilidade: a humanidade ainda continuará existindo?

C.H. de Eletivas

Carga horária destinada a escolha de disciplinas de outros cursos

Sustentabilidade na Logística

A disciplina aborda os princípios e práticas de sustentabilidade aplicados à logística, enfatizando a importância da gestão ambiental e da responsabilidade social nas operações logísticas. Serão discutidos os impactos ambientais das atividades logísticas, estratégias para redução da pegada de carbono, e a implementação de práticas sustentáveis em toda a cadeia de suprimentos. O curso também explorará a legislação ambiental pertinente e as certificações de sustentabilidade.

Logística Reversa

A disciplina foca na logística reversa, abordando os processos e estratégias para a gestão eficiente do retorno de produtos, materiais e resíduos ao ciclo produtivo. Serão discutidas as melhores práticas para a implementação da logística reversa, suas vantagens competitivas e seu papel na sustentabilidade empresarial. O curso também explora a legislação pertinente e as tecnologias

que suportam a logística reversa.

Tecnologias Emergentes na Logística

A disciplina explora as tecnologias emergentes que estão transformando a logística, como a Internet das Coisas (IoT), blockchain, inteligência artificial (IA), e veículos autônomos. Serão discutidas as aplicações dessas tecnologias nas diversas etapas da cadeia de suprimentos, seus benefícios e desafios. O curso também aborda a integração dessas tecnologias com os sistemas tradicionais de logística e a inovação nas operações logísticas.

Logística Urbana

A disciplina aborda os desafios e soluções para a logística em áreas urbanas, explorando a gestão do transporte, distribuição e armazenamento de mercadorias nas cidades. Serão discutidas as estratégias para otimizar a logística urbana, reduzir os impactos ambientais e melhorar a eficiência das operações. O curso também explora as tecnologias e inovações que estão sendo implementadas para enfrentar os desafios da urbanização.

Logística 4.0

A disciplina aborda o conceito de Logística 4.0, explorando as tecnologias e inovações que estão transformando a logística na era da Indústria 4.0. Serão discutidos os impactos da digitalização, automação, e integração de sistemas na cadeia de suprimentos, bem como as oportunidades e desafios da Logística 4.0. O curso também explora a importância da análise de dados e da conectividade para a eficiência e a competitividade logística.

Gestão de Riscos na Logística

A disciplina explora a gestão de riscos na logística, abordando as metodologias e ferramentas para identificar, avaliar e mitigar os riscos ao longo da cadeia de suprimentos. Serão discutidos os diferentes tipos de riscos logísticos, estratégias de mitigação e a importância da resiliência e da continuidade dos negócios. O curso também aborda a gestão de crises e a recuperação de desastres na logística.

Omnicanalidade e Logística

A disciplina explora o conceito de omnicanalidade na logística, abordando a integração dos canais de venda online e offline para proporcionar uma experiência unificada ao cliente. Serão discutidos os desafios e oportunidades da omnicanalidade, bem como as estratégias para a implementação eficaz dessa abordagem na cadeia de suprimentos. O curso também aborda a importância da tecnologia e da coordenação entre os diferentes canais de distribuição.

Logística Farmacêutica e de Vacinas

A disciplina aborda a logística específica para produtos farmacêuticos e vacinas, focando nos requisitos de armazenamento, transporte e distribuição desses

itens. Serão discutidos os desafios da cadeia de suprimentos farmacêutica, as regulamentações e as boas práticas para garantir a integridade e a eficácia dos produtos. O curso também explora as tecnologias e inovações que suportam a logística farmacêutica.

Logística Humanitária e de Ajuda Emergencial

A disciplina foca na logística humanitária e de ajuda emergencial, abordando os desafios e práticas específicas para a gestão de operações em situações de crise e desastre. Serão discutidas as estratégias para o planejamento e a coordenação de respostas rápidas e eficazes, bem como a importância da colaboração entre organizações humanitárias, governos e setor privado. O curso também explora as melhores práticas para a distribuição de ajuda e a gestão de recursos em emergências.