2 Pensamento Científico	\bigcirc
Você sabia que em um contexto marcado por rápidas mudanças conceituais, teóricas e graduação deve ser capaz de produzir conhecimento relevante. Atualmente, as complex	ridades da nossa sociedade, as

Você sabia que em um contexto marcado por rápidas mudanças conceituais, teóricas e tecnológicas, o estudante de graduação deve ser capaz de produzir conhecimento relevante. Atualmente, as complexidades da nossa sociedade, as quais se refletem no cotidiano acadêmico, demandam profissionais que estejam capacitados a ler, compreender, questionar e intervir neste contexto, e o instrumento mais adequado para isso são os projetos de pesquisa ou projetos de intervenção. Ao ingressar na universidade você passa a conhecer o mundo da ciência. Aos poucos você passa de receptor desse conhecimento a produtor dele, por meio da pesquisa científica. Porém, ao realizar a atividade da pesquisa científica é necessário que você se aproprie de algumas definições e seja instrumentalizado para tal. Frente a essa afirmação, neste curso estudaremos juntos sobre o significado do conhecimento, os tipos de conhecimento, a importância da ciência e do conhecimento científico, os métodos científicos e a ética na pesquisa. Por ser uma obra pensada e desenvolvida para a educação à distância, possibilita a você uma experiência singular de imersão individualizada em um conteúdo rico em possibilidades de aprendizagem.

3 Administração de Materiais



O egresso do curso estará habilitado a ingressar num mundo mercado de trabalho que mais cresce atualmente que o de estoque, transporte e gestão de cargas. Preparado para enfrentar os desafios das grandes transportadoras e empresas de varejo .

4 Gestão de Suprimentos e Logística Empresarial



A logística é uma área essencial para o aumento da competitividade de qualquer empresa, pois trata diretamente de um dos principais setores quando o tema é a eficiência de custos. É importante que você compreenda como se dá a relação da gestão de suprimentos com outra atividade essencial para o sucesso das empresas: a logística empresarial. A principal função da logística está relacionada à gestão estratégica de todos os processos referentes à movimentação de materiais, desde a aquisição de insumos, passando pela movimentação e a armazenagem de todos os itens que a empresa possui, até os fluxos de informações que passam pela organização e todos os seus canais.

5 Curso de Gestão de Estoques



A nossa disciplina tratará da Gestão de Estoques, onde você verá sobre a importância desta área essencial para o aumento da competitividade de qualquer empresa, pois trata diretamente de um dos principais setores quando o tema é a eficiência de custos.

6 Gestão de Tecnologia e Informação em Logística



Introdução a Microinformática, Hardware, Software, Peopleware, Sistema Operacional. Softwares de edição de texto e planilhas de cálculo. Introdução a Softwares aplicados de gestão (ERP, MRP). Noções de redes e conectividade. Internet como ferramenta estratégica para a Logística. Planejamento Estratégico de Tecnologia e Inovação. Conceitos, métodos e ferramentas para gerenciar o processo de inovação em logística. Abrangência do uso da TI na gestão da cadeia de suprimentos. Utilização de Softwares e Hardwares na gestão da cadeia de suprimentos.

7 Logística Reversa



Você sabia que as áreas de Desenvolvimento Sustentável e Logística Reversa são de grande influência para as empresas atualmente? Esta demanda tende a crescer com o aumento das legislações que controlam os impactos ambientais negativos gerados pelos empreendimentos e pela conscientização da sociedade, que cada vez mais prioriza produtos que possam ser reciclados ou são biodegradáveis. Portanto, entender o que é Logística Reversa, e como desenvolvê-la dentro das empresas, se tornou um grande atrativo de mercado. Ao longo desta unidade letiva você vai mergulhar neste universo!