

Componentes Curriculares

CURSO: TÉCNICO EM LOGÍSTICA	
DISCIPLINA: GESTÃO DE TRANSPORTE	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO PROFISSIONAL
FORMA DE OFERTA: INTEGRADO, PROEJA, SUBSEQUENTE E CONCOMITANTE	
<p>EMENTA: Transporte e sua influência no sistema logístico. Os modais de Transporte. Transporte intermodal. Preparação da carga. Os custos logísticos do transporte. Como projetar um sistema de transporte. A elaboração e a otimização de rotas. Medidas de desempenho em transporte. Objetivos de um sistema de transporte. Apresentação dos custos envolvidos na atividade de armazenamento e os impactos na cadeia de valor do produto. Políticas de estoques a partir do conceito de logística integrada. Conceitos e técnicas de controle e avaliação de estoques. Análise da necessidade de espaço físico e planejamento de layout e localização de armazéns. Apresentação de métodos para armazenamento de materiais: localização, classificação e codificação. Movimentação de cargas.</p>	
<p>OBJETIVO GERAL: Compreender a importância da atividade de Transporte de Carga e da estratégia de Armazenagem para a tomada de decisão, comparando resultados de diferentes fases de um planejamento.</p>	
<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examinar o armazenamento de materiais com suas implicações no planejamento do layout, com os tipos de embalagens a serem manuseados e com a análise dos princípios básicos de estocagem e de utilização de cargas. • Examinar a localização e a classificação de materiais, indicando os procedimentos práticos para o inventário físico. • Entender os principais aspectos da intermodalidade e do planejamento e projeto de terminais multimodais de carga. 	
<p>HABILIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar no planejamento, na operacionalização e no controle da cadeia produtiva e seu fluxo logístico. • Executar procedimentos relacionados a suprimentos, produção, recebimento, armazenagem e distribuição de produtos, fazendo uso das tecnologias de informação e comunicação. • Identificar agentes da cadeia de suprimentos. • Elaborar relatórios operacionais para tomada de decisões. 	
<p>COMPETÊNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos e saberes relacionados à área operacional, de produção e de prestação de serviços das organizações, de modo a atuar em conformidade com as legislações e diretrizes de conduta, como também com as normas de saúde e segurança do trabalho. • Atuação de forma proativa na resolução de situações-problema do mundo do trabalho, desenvolvendo competências sócio emocionais e atributos comportamentais relacionados à sustentabilidade e ao trabalho colaborativo. 	
<p>AVALIAÇÃO: A avaliação dar-se-á de forma contínua, qualitativa e somativa, por meio de observação, assiduidade, pontualidade, participação na produção das atividades em sala de aula, onde o aluno deverá ter frequência mínima de 75% e sua nota será registrada de zero a dez.</p>	
<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>LEITE, PAULO R. Logística reversa. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2009.</p> <p>NOVAES, Antonio Galvão; VALENTE, Amir Matar; PASSAGLIA, Eunice; VIEIRA, Heitor. Gerenciamento de transportes e frotas. São Paulo: Cengage Learning, 2008.</p>	