

# ANALISTA DE LOGÍSTICA

Raciocínio lógico e rápido, flexibilidade e iniciativa são os diferenciais desse perfil

**B**ons conhecimentos de matemática, estatística, informática avançada e processos logísticos, tais como sistema ERP, Excel, MiniTab, APS, WMS, TMS, CAD e Forecast, são fundamentais para a análise de projetos de melhorias operacionais, envolvendo layout, equipamentos, automação, produtividade e qualidade. Bom relacionamento interpessoal, iniciativa, visão sistêmica, capacidade de abstração, concepção, associação, síntese e responsabilidade no cumprimento de prazos também são requeridos. Na próxima edição: gestor de transporte.



## Analista de logística

<b>Departamento</b>	Gerência de supply chain, logística e/ou projetos logísticos
<b>Subordinação</b>	Responde diretamente ao Gerente de supply chain, logística ou projetos.
<b>Propósito</b>	Responsável pela utilização de sistemas ERP para dimensionamento dos estoques e demais recursos, por trazer subsídios ao relacionamento com clientes e fornecedores, promover melhorias e reduções de custos em processos logísticos, desenvolver e implementar indicadores de desempenho, orientar gestores e equipes na tomada de decisões sobre armazenagem e abastecimento de produtos.
<b>Funções e atividades</b>	<p><b>Desenvolver novos métodos e implementar projetos</b> para minimizar custos logísticos. Envolvimento com compras técnicas, acompanhamento de fluxos e transações de materiais, análises para parametrização de cada SKU e identificação de melhorias em equipamentos e instalações.</p> <p><b>Controle da qualidade:</b> elabora relatórios de controle para o gerente logístico e desenvolve políticas, procedimentos e indicadores logísticos.</p> <p><b>Avalia o sistema de transportes e entregas,</b> aprimorando controles e auditorias.</p>
<b>Perfil</b>	<p><b>Formação:</b> formação em nível superior nas áreas de engenharia, administração e/ou tecnologia da informação, com curso de logística concluído ou em andamento. São desejáveis conhecimentos avançados na utilização de softwares como ERP, Planilhas de cálculo, banco de dados WMS, ERP, APS, CAD, entre outros.</p> <p><b>Experiência aplicada:</b> seis meses ou mais em posições similares, conhecimento avançado de matemática, estatística, computação e processos logísticos, bem como dos produtos da empresa. Deve ser organizado, sistemático, atento e responsável com relação a prazos, demonstrando iniciativa e facilidade de comunicação.</p>
<b>Requisitos especiais</b>	a) Conhecimento de softwares homologados na empresa; b) Disponibilidade para eventuais viagens; c) Domínio de segunda língua pode ser requerido em alguns casos.