



ROTINAS BÁSICAS DE LOGÍSTICA



PROJETO FUNDAÇÃO CASA

[Resumo](#)

Este documento apresenta o Plano de Aula, Plano de Curso e Lista de Materiais referentes o curso descrito.

Plano de Aula

Unidade:					
Curso:	Rotinas Básicas de Logística				
Coordenador					
OBJETIVOS GERAIS:	Apresentar os temas básicos, conteúdo específicos e aplicação prática do Rotinas Básicas de Logísticas, objetivos e identificação do mercado de trabalho e a qualificação profissional				
DATA	ENCONTRO	TEMA DA AULA	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ATIVIDADES PLANEJADAS	MATERIAL A SER UTILIZADO
	1º	Integração com a equipe, unidade e com os adolescentes.	Apresentação à equipe, regras da unidade, local do curso, procedimentos, local para o armazenamento dos materiais e proposta do curso.	Integração com a turma, dinâmica de integração. Leitura e produção do contrato de convivência.	Giz e apagador.
	2º	Emprego e Trabalho; os graus de conscientização. relações humanas no trabalho, Currículo (conceito, objetivos e modelo) e Entrevista de emprego;	Apresentar mercado de trabalho, conhecer as formas de ingressar no mercado, elaborar um currículo, postura nas entrevistas e dinâmicas de seleção.	Planejamento de Carreira: mundo do trabalho, formas de inserção no mercado de trabalho, marketing e apresentação pessoal, preparação de currículos, entrevista de emprego.	Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	3º	Apresentação do curso, seus objetivos, distribuição dos conteúdos e metodologia;	Explicar os conceitos do curso, suas principais atribuições e metodologias adotadas durante a execução.	Apresentação da profissão situando-a no contexto social preparação para o trabalho com o ensino profissionalizante. Informações sobre os materiais vinculados no curso e apresentação do planejamento das aulas	Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.

	4º	Apresentação do curso e Planejamento de carreira	Explicar as possíveis aplicações do curso no dia a dia do aluno. Discutir os objetivos individuais e as formas de conciliar os benefícios do aprendizado.	Debate sobre as aplicações do conteúdo na vida profissional. Explicação dos alunos sobre seus objetivos e expectativas. Dinâmica para definir metas e obstáculos. Análise Swot Pessoal	Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	5º	Componentes, funções e importância da logística nas empresas.	Apresentar um histórico da profissão e a evolução da logística. Exemplificar as principais atividades logísticas no Brasil		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	6º	Sistemas de informação na gestão da logística. Informatização de procedimentos	Apresentar as principais modernizações e sistemas informatizados, bem como sua importância no processo logístico.		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	7º	Sistemas de gestão, logística e portuária.	Apresentar as principais maneiras de gestão de logísticas. Características de logística de portos e suas principais funções de escoamento		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	8º	Aspectos da cadeia logística interna para fabricação do produto e seus procedimentos	Explicar o conceito de logística interna e seus aspectos. Explicar seus principais processos: estocagem, embalagem, expedição, etc.		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.
	9º	Finalidade dos estoques na cadeia de abastecimento; Consequências de erros nas previsões de demanda de materiais;	Apresentar a principal função do estoque no controle da produção. Relação oferta e demanda e conceitos de procura de mercado		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia.

	10º	Consequência de erros na previsão de demanda de materiais.	Apresentar as principais consequências do dimensionamento errado de produção e demanda		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	11º	Controle de estoque: principais técnicas de controle de estoque e suas vantagens	Apresentar os principais sistemas de controle de estoque e mercadorias. PEPS, UEPS, Custo Médio, etc.		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	12º	Sistema de gerenciamento de produção; integração de informação de produção entre os setores	Aplicar a importância da conciliação de informação e integração entre todos os setores da empresa na produção		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	13º	Distribuição interna de materiais: sistemas de distribuição e movimentação de materiais internamente	Apresentar as principais formas de distribuição interna de mercadorias e transportes. Equipamentos e suas utilidades		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	14º	Fluxo de produção: gestão e organização das fases de produção para otimização de processos	Apresentar os processos de desenvolvimento e criação de processo de produção. Fluxogramas e seus elementos		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia

	15º	Layout do produto: tipos de layout e suas vantagens produtivas	Apresentar as principais formas de layout de produção. Revezamento de maquinário na produção de produtos diferentes		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	16º	Controle da fabricação e redução de falhas e padronização de produção. Centro de Custos.	Apresentar os principais processos de controle de produção e automatização de procedimentos		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	17º	Abastecimento e Controle de Qualidade de produtos indústrias	Estabelecer o fluxo de alimentação e abastecimento de matéria prima, bem como os principais canais de escoamento		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	18º	Canais de distribuição e regionalização. Principais recursos de escoamento	Apresentar os principais canais de escoamento de produção, modais e suas especificidades.		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	19º	Saída de mercadorias do almoxarifado, Técnicas e limites de empilhamento de mercadorias; destinação de mercadoria	Apresentar as corretas formas de despacho de mercadorias, paletização e embalagem.		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador, notebook ou televisão multimídia
	20º	Finalização do curso e apresentação dos experimentos realizados;	Apresentar todos os resultados obtidos e aplicados durante a execução do curso; Dinâmica de finalização do curso e recolhimento de feedbacks;		Caderno, caneta, lápis, borracha, apontador, giz, apagador.

Plano de Curso Rotinas Básicas de Logística

Objetivos Gerais:	Apresentar os temas básicos, conteúdo específicos e aplicação prática do Curso Rotinas Básicas de Logísticas, objetivos e identificação do mercado de trabalho e a qualificação profissional	
Objetivos Específicos:	Objetivos Específicos: Propiciar atividades teóricas e práticas do curso. Estimular o desenvolvimento de habilidades básicas e específicas do aluno a partir da integração dos conceitos de cidadania e mundo do trabalho.	
Conteúdos		Encontros
Integração com a equipe, unidade e com os adolescentes.		1º
Emprego e Trabalho; os graus de conscientização. relações humanas no trabalho, Currículo (conceito, objetivos e modelo) e Entrevista de emprego;		2º
Apresentação do curso, seus objetivos, distribuição dos conteúdos e metodologia;		3º
Apresentação do curso e Planejamento de carreira		4º
Componentes, funções e importância da logística nas empresas.		5º
Sistemas de informação na gestão da logística. Informatização de procedimentos		6º
Sistemas de gestão, logística e portuária.		7º
Aspectos da cadeia logística interna para fabricação do produto e seus procedimentos		8º
Finalidade dos estoques na cadeia de abastecimento; Consequências de erros nas previsões de demanda de materiais;		9º
Finalidade dos estoques na cadeia de abastecimento; Consequências de erros nas previsões de demanda de materiais;		10º
Consequência de erros na previsão de demanda de materiais.		11º
Controle de estoque: principais técnicas de controle de estoque e suas vantagens		12º

Sistema de gerenciamento de produção; integração de informação de produção entre os setores	13º
Distribuição interna de materiais: sistemas de distribuição e movimentação de materiais internamente	14º
Layout do produto: tipos de layout e suas vantagens produtivas	15º
Controle da fabricação e redução de falhas e padronização de produção. Centro de Custos.	16º
Abastecimento e Controle de Qualidade de produtos indústrias	17º
Canais de distribuição e regionalização. Principais recursos de escoamento	18º
Saída de mercadorias do almoxarifado, Técnicas e limites de empilhamento de mercadorias; destinação de mercadoria	19º
Finalização do curso e apresentação dos experimentos realizados;	20º
Total de encontros	20
Procedimentos Didáticos: Roda de Conversa, Diário de Bordo, exercícios escritos, dinâmicas, atividades práticas e teóricas, reflexões sobre temas propostos.	
Monitoramento: Diário de Classe. Resultados das atividades práticas. Tabulação de avaliações de satisfação dos participantes.	