

Atividades de Grupo nº 3

Condições iniciais:

O presente trabalho deve ser feito em grupo, formado pelos alunos matriculados na disciplina, de acordo com a divisão proposta pelos mesmos, de modo que cada grupo tenha média de 6(seis) alunos(as). Cada grupo deverá eleger um líder que será o porta-voz do grupo. Os grupos deverão ser identificados com o nome completo do discente e respectivo nº de matrícula. Poderá ter um nome de fantasia, caso o grupo queira.

A identificação do grupo deverá obedecer ao formato do modelo abaixo.

Informações complementares:

Postagem: O trabalho final deverá ser postado pelo líder do grupo, ou por seu substituto de direito, eleito pelo grupo, somente **via e-mail, não será aceito via fórum.**

Data de postagem da **Atividade nº 3**: Conforme data postada no fórum.

Considerando os conceitos aprendidos na Unidade II, módulos 2, 3, 4 e 5 responda as questões pedidas.

Utilize a estrutura dada abaixo. Trabalhos enviados fora do formato abaixo especificado não serão corrigidos e não terão notas atribuídas.

As respostas às perguntas *não são encontradas explicitamente* no texto do conteúdo disponibilizado no site, porém com leituras complementares, conforme bibliografia abaixo listada, vocês terão condições de agregar conhecimento, além daquele fornecido pelo site, deduzir e chegar a uma conclusão para poder explicá-las.

Observe que os campos das respostas estão em campos de uma tabela. O padrão dado de ser obedecido (a forma da tabela e fonte verdana 12). Responda cada uma das perguntas na ordem dada e nos campos correspondentes. Conserve o padrão das respostas nas linhas da tabela dada.

Referência Bibliográfica:

1. BOWERSOX, Donald J. **Logística Empresarial: O processo de integração de suprimento**. São Paulo: Atlas, 2001.
2. BALLOU, Ronald H. **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Planejamento, organização e Logística Empresarial**. 4ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2001.

3. SIMCHI-LEVI, David. **Cadeia de suprimentos: projetos e gestão**. Porto Alegre: Bookman, 2003.
4. NOVAES, Antônio Galvão. **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação**. 2^a edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
5. sites: guialogístico, COPPEAD/UFRJ, UNICAMP e outros.



Disciplina
Logística Empresarial

Identificação:

Grupo <Nome do Grupo>
Regional São Aquino

Nome do discente	Matrícula
Beltrano nome completo	123415-6
Fulano nome completo	212354-8
.....
Hulano nome completo	235640-8

Atividade de Grupo nº	3
Data	Dd/mm/aaaa

Questões

Questão 1.

Para Ching (2001), a cadeia de suprimento ou de abastecimento é todo esforço envolvido nos diferentes processos e atividades empresariais que criam valor na forma de produtos e serviços para o consumidor final. É a atividade que lida diretamente com os fornecedores buscando suprir todas às necessidades de produção e de atendimento da demanda de uma empresa. Nesse contexto, temos diversos processos que agrupam funções em torno de um fluxo de atividades que visam, principalmente, atender às necessidades dos clientes (demanda). Dentre esses processos temos o **Processo de suprir demanda**, que trata basicamente da **cadeia de suprimento**.

Descreva a cadeia de suprimento existente no seu setor de trabalho. Obtenha um “feedback” do seu chefe referente ao seu trabalho.

Questão 2.

Uma das mais relevantes funções da administração de estoques está relacionada ao nível de estoque que se deve manter, ou melhor, ao **controle de estoques**, que é uma função da necessidade de estipular

os diversos níveis de materiais e produtos que a empresa deve manter, dentro de parâmetros econômicos. O problema da administração de estoques está diretamente caracterizado na frase: “dentro de parâmetros econômicos”. Ou seja, é preciso tomar uma decisão acerca das quantidades dos materiais e produtos a serem mantidos em estoques, bem como em relação aos custos associados tanto ao processo produtivo quanto à estocagem.

Relate um caso de uso referente ao assunto que esteja ocorrendo em seu ambiente de trabalho. Qual foi a solução que seu setor adotou para sanar o problema?

Questão 3.

Como vimos, a logística de suprimento gera suprimento para o estoque e para a produção, e que o estoque tem que atender à solicitação da produção e dos pedidos dos clientes e consumidores, tudo com base em previsões de demanda ou consumo que podem ser mais ou menos precisas, conforme o método de previsão empregado. Porém, o conhecimento dos hábitos de compra dos clientes, a intuição e também a sorte, são aliados nesta difícil tarefa de determinar qual a quantidade de produto que os clientes deverão comprar.

A previsão de demandas é realizada através da projeção de dados passados para um futuro preestabelecido. Em princípio, os métodos de previsão podem ser agrupados em três grupos (Ballou, 2001):

- Métodos qualitativos.
- Métodos de projeção histórica.
- Métodos causais.

Faça uma aplicação dos três métodos na logística de suprimento de seu setor de trabalho e compare-as. Qual foi o parecer da chefia sobre seu trabalho?

Questão 4.

Segundo Arnold (1999), para conseguir a implantação da técnica do JIT com sucesso em uma empresa, é importante respeitar algumas regras básicas (total de doze) que favorecem ao ambiente JIT.

Cite pelo menos três das doze regras preconizadas pela metodologia implementadas em seu ambiente de trabalho. Explique por que foram implementadas.