# ROTEIRO 3 SPRINT

**CADA UM FAZ SUA FALA (COLOCAR NESTE DOCUMENTO)**

INTRODUÇÃO: LARISSA

RESULTADOS CURVA ABC: LEANDRO  
**Interpretação da Análise**

Explicação Geral  
   
A análise da curva ABC ajuda a focar os esforços de gerenciamento de inventário nos itens que mais impactam financeiramente, otimizando recursos e melhorando a eficiência operacional.

Após aplicação identificamos os grupos com e seu nível de importância  
   
Grupo A:

Importância: Itens mais valiosos.

Característica: Representam cerca de 28,13% dos itens, mas cerca de 58% do valor total do inventário.

Gestão: Requerem maior controle e monitoramento, revisões frequentes de estoque e maior atenção.

Grupo B:

Importância: Itens de importância moderada.

Característica: Representam cerca de 34,38% dos itens e aproximadamente 36% do valor total do inventário.

Gestão: Monitoramento regular, mas com menos rigor que os itens do grupo A.

Grupo C:

Importância: Itens menos valiosos.

Característica: Representam cerca de 37,50% dos itens, mas apenas 6% do valor total do inventário.

Gestão: Menor controle e menos frequentes revisões, estoque mais simples e reabastecimento menos frequente.

A: Itens que devem ser geridos com maior rigor devido ao seu impacto financeiro significativo.

Grupo B: Itens de importância moderada que precisam de monitoramento regular.

Grupo C: Itens de menor valor que necessitam de menor controle.

Grupo

**PROPOSTAS DE CONTROLE DE ESTOQUE A PARTIR DA CURVA ABC**

Agora iremos apresentar propostas de controle de estoque a partir da Curva ABC, e o primeiro deles é utilizando o método Kanban, este método é gratuito e tem um foco mais visual, organizado em cartões representando a necessidade de reabastecimento de estoque, esta forma de controle é bem interessante por ser simples, útil, é aberto a adaptações, aumenta a eficiência e produtividade, além de enfatizar uma melhoria contínua na organização. No caso da sua empresa, após termos feito a análise da Curva ABC colocaríamos no quadro apenas os produtos de classe A, já que são esses que precisamos dar uma maior atenção, como por exemplo nesse quadro que fizemos.



LIFO: LEANDRO  
**LIFO**

FIFO (First In, First Out) é um método de gerenciamento de inventário e estrutura de dados que se baseia no princípio de que os primeiros itens adquiridos ou produzidos são os primeiros a serem vendidos ou utilizados. Este método é amplamente utilizado em diversas indústrias para garantir a frescura dos produtos, minimizar desperdícios e manter um controle eficiente do estoque.

**BENEFICIOS**

Melhoria na Rotação de Estoque: Assegura que os produtos mais antigos sejam utilizados ou vendidos primeiro, mantendo o estoque fresco e atualizado.

Redução de Perdas: Minimiza o desperdício e a obsolescência, especialmente em produtos perecíveis e com data de validade.

Facilidade de Implementação: Simples de entender e implementar, especialmente em ambientes de varejo.

Para implementar o FIFO de forma eficiente, a empresa pode utilizar sistemas de gerenciamento de inventário que suportam esse método, como por exemplo o WMS que será explicado pelo Alexandre a seguir. Estes sistemas ajudam a:

* Automatizam o rastreamento de lotes e datas de entrada.
* Facilitam a organização física do estoque.
* Geram relatórios e análises para monitorar a rotatividade do estoque e garantir conformidade com o método FIFO.

O método FIFO é uma estratégia eficaz para o controle de estoque em várias indústrias. Ele ajuda a garantir a utilização adequada dos produtos mais antigos, reduzindo o desperdício e mantendo a frescura dos itens. Implementar FIFO pode otimizar o gerenciamento de estoque, melhorar a satisfação do cliente e assegurar a conformidade com normas de segurança e saúde.

WMS: ALEXANDRE

CONCLUSÃO: RAFAEL

