

LOGÍSTICA APLICADA À CENTRAL DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

CME

O QUE É LOGÍSTICA?

A Logística é a área de gestão responsável por prover recursos, equipamentos, materiais e informação para a execução de atividades em uma instituição.

LOGÍSTICA

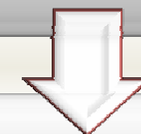
SISTEMATIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



RASTREABILIDADE



SEGURANÇA

LOGÍSTICA APLICADA À C.M.E.

A logística deve prover meios para entregar aos consumidores, artigos, bens e serviços:

- No lugar certo
- No tempo previsto
- Na quantidade correta
- Com a qualidade correta
- Com a segurança esperada

Na CME?!?



LOGÍSTICA APLICADA À C.M.E.

1. SISTEMATIZAÇÃO:

Ato de desenvolver sistemas, criar, ordenar e resolver problemas;

2. ORGANIZAÇÃO:

É a forma escolhida para arranjar, dispor ou classificar os diversos objetos, documentos e informações → CONTROLE

LOGÍSTICA APLICADA À C.M.E.

3. RASTREABILIDADE:

É saber "o que" (o produto), "de onde" veio (a origem) e "para onde" foi (destino).

4. SEGURANÇA:

Proteção, disponibilidade, integridade e confiabilidade.

LOGÍSTICA APLICADA À C.M.E.

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Atendimento ao cliente |  | 1. UTI. CC, CO, U.I. CDI, etc. |
| 2. Previsão da demanda; |  | 2. Número de procedimentos |
| 3. Sistema de comunicação da distribuição; |  | 3. Registros |
| 4. Controle de inventário; |  | 4. Controle de inventário |
| 5. Gestão de materiais; |  | 5. Identificação, rastreabilidade, reposição, previsão, etc. |

LOGÍSTICA APLICADA À C.M.E.

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 7. Suporte de serviço; |  | 7. Equipamentos e mobiliários |
| 8. Embalagem, insumos de suporte; |  | 8. Adequação ao processo de esterilização |
| 9. Gestão artigos devolvidos; |  | 9. Materiais consignados |
| 10. Disposição de sobras e rejeitos; |  | 10. Resíduo sólido de saúde |
| 11. Armazenagem; |  | 11. Armazenamento |
| 12. Transporte |  | 7. Distribuição |

RASTREABILIDADE

RASTREAR + HABILIDADE



Capacidade de investigar o histórico, a aplicação ou a localização de um item ou de uma atividade, por meio de informações devidamente registradas.

RASTREABILIDADE CME

- **Identificar fontes de desvio da qualidade.**
- **Gestão dos riscos.**
- **Redução para aquisição de patrimônio.**
- **Atender a requisitos legislativos**
- **Confiabilidade perante os clientes.**
- **Reduzir os custos logísticos**

RASTREABILIDADE CME

- **Controle de retirada e devolução**
- **Controle da vida útil (consertos e reparos)**
- **Controle de utilização por tipo especializado**
- **Controle da posse (com quem está?)**
- **Controle do prazo de utilização**
- **Controle de remessa para reparos**
- **Marcação e identificação individualizada**



DIFICULDADES ATUAIS DE UMA CME

- ✓ FALTA DE UMA FERRAMENTA ESPECÍFICA
- ✓ RETARDO NO ACESSO AS INFORMAÇÕES
- ✓ NÃO ACOMPANHAMENTO EM TEMPO REAL
- ✓ AUSÊNCIA DE INDICADORES
- ✓ AUSÊNCIA DE DADOS

RECURSOS EXISTENTES

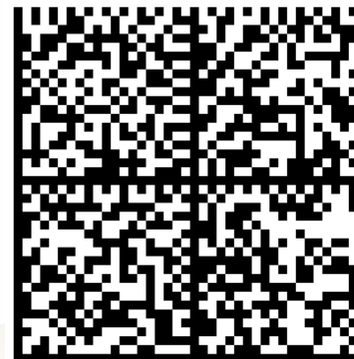
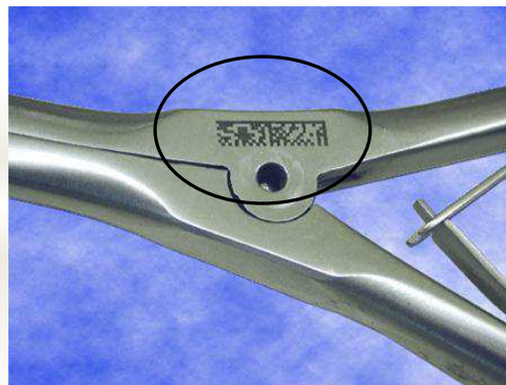


- **Código de Barras** - Representação numérica ou Alfanumérica. Viabiliza a captura automática dos dados, através de leitura óptica.
- **Data Matrix - Símbolos Bidimensionais** – Representação gráfica de código bidimensionais
- **KeyDot® -Selo de resina acrílica adesivo**
- **RFID - Identificação por Rádio Frequência** – Identificação automática através de sinais de rádio.

Qual sistema que melhor me atende?



KeyDot® -Selo de resina acrílica adesivo



Data Matrix – Laser

RASTREABILIDADE

- Passo 1 – Planejar e organizar em como atribuir, recolher e partilhar os dados de rastreabilidade;
- Passo 2 – Determinar como gerenciar as ligações entre as entradas – os processos internos e a saídas;
- Passo 3 – Identificar cada parceiro na cadeia de atendimento;
- Passo 4 – Identificar as localizações internas e externas do trajeto;
- Passo 5 – Identificar cada item que se atribua como necessário (patrimônio);



RASTREABILIDADE

- **Passo 6 – identificar cada item que necessite rastrear mas que não é patrimônio. Ex: materiais implantáveis;**
- **Passo 7 – Compartilhar todas as informações relevantes ao processo com os parceiros –
Treinamento;**
- **Passo 8 – Tornar visível a todos os dados de rastreabilidade relevantes;**
- **Passo 9 – Armazenar os dados;**
- **Passo 10 – Atuar!!!**



Os dez mandamentos da Logística

1. Tenha disciplina;
2. Indicadores de desempenho – Desenvolva ou crie;
3. Tecnologia da informação;
4. Principal patrimônio – pessoas; Educação permanente;
5. Seja transparente;
6. Mantenha o foco no(s) seu(s) cliente(s);



Os dez mandamentos da Logística

7. Não atenda somente as necessidades dos seus clientes: Antecipe-se!
8. Observe e acompanhe os resultados diariamente;
9. Seja econômico sempre, mas seja eficiente sempre;
10. Seja simples e objetivo. Logística é sinônimo de bom senso.

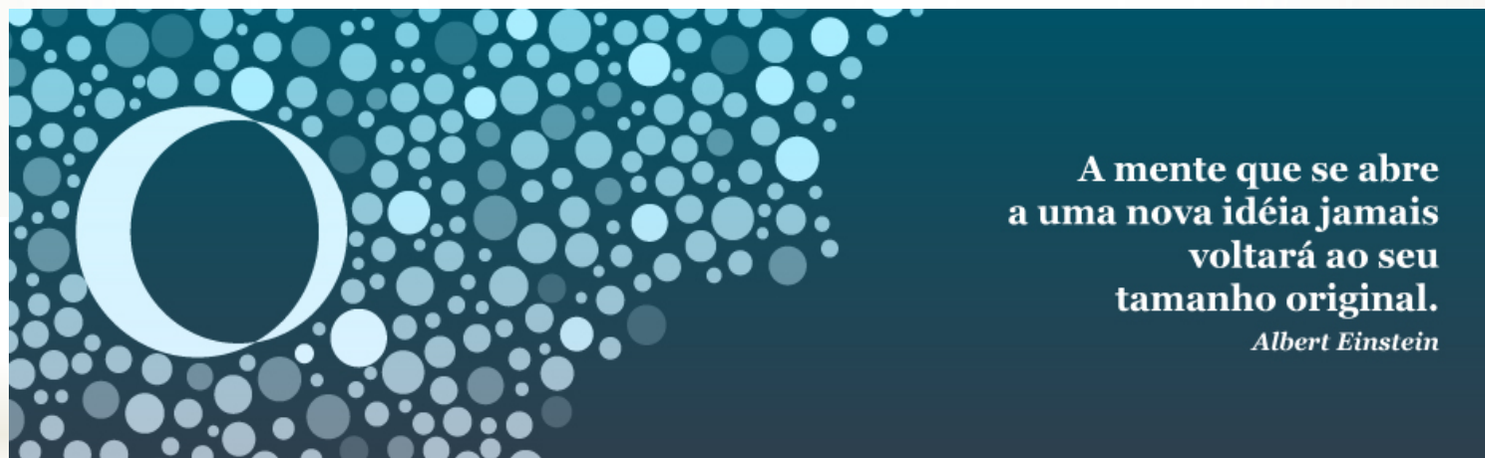








Obrigada!



www.silviabaffi.com