



GUIA

# O código de organização para um acesso claro

## Como estruturar material de forma lógica, inequívoca e prática.

Muitos problemas de acesso não resultam da falta de espaço, mas da falta de método. Com os seguintes princípios, cria estruturas claras – independentemente da estante ou do armário.

# 1

### Semelhante com semelhante

O material é agrupado por função, aplicação ou etapa do processo – não pelo espaço disponível.

**Dica prática:** Armazene, por exemplo, todos os materiais de montagem juntos – mesmo que uma área tenha de ser reorganizada.

# 2

### Um lugar por artigo

Cada artigo tem exatamente um local de armazenamento fixo e definido.

**Dica prática:** Evite locais duplicados («também está algures...»). A longo prazo, geram incerteza e tempo de procura.

# 3

### Visão antes da profundidade

O que está visível é utilizado. O que está escondido é esquecido.

**Aposte em:**

- ▶ frentes abertas
- ▶ gavetas em vez de prateleiras fixas
- ▶ recipientes transparentes ou identificados

# 4

### Acesso antes da compactação

A máxima densidade de armazenamento nem sempre é eficiente. Decisiva é a remoção simples.

**Dica prática:** Planeie espaços livres de forma consciente – sobretudo para artigos de uso frequente.

# 5

### A identificação decide

Sem identificação clara, nenhum sistema de organização funciona.

**Identifique:**

- ▶ cada local de armazenamento
- ▶ cada gaveta
- ▶ cada recipiente

*Idealmente de forma uniforme e bem visível.*

# 6

### O acesso segue a frequência de utilização

As peças necessárias com frequência devem ficar na zona diretamente acessível.

**Dica prática:**

- ▶ peças usadas diariamente: centrais e à altura de alcance
- ▶ peças raras: zonas periféricas ou níveis superiores

# 7

### Sistemas em vez de soluções isoladas

Um acesso funcional só surge da interação de vários elementos:

- ▶ armários + caixas
- ▶ estantes + identificação
- ▶ estrutura + regras claras

**Dica prática:** Não pense em produtos, mas em sistemas de organização contínuos.

# 8

## A ordem deve manter-se simples

Quanto mais complexo for o sistema, menor será a aceitação no dia a dia.

**Dica prática:** Se novos colaboradores não entendem logo o sistema, ele é demasiado complicado.



### Conclusão:

Proteções contra avanço, tombamento e em rede são elementos simples, mas eficazes, para a **proteção contra queda em sistemas de estantes**.

Aumentam a segurança das pessoas, protegem mercadorias e transformam estantes em **sistemas fiáveis no funcionamento diário**.

**Em resumo: proteções mecânicas não são opcionais – são indispensáveis.**