

image.png

Aplicação de Componentes

“ A funcionalidade **Aplicação de Componentes** permite identificar de forma rápida e prática em quais **estruturas de produto** determinado **componente (matéria-prima ou insumo)** está sendo utilizado. Isso facilita a análise de impacto de substituições, ajustes de consumo e revisões técnicas nas estruturas.

☐☐ Acesso à Funcionalidade

Para acessar o recurso:

- 1. No menu superior, clique em **Cadastros > Produção > Aplicação de Componentes**.
- 2. A janela da funcionalidade será exibida conforme a imagem abaixo:

image.png

image.png

☐☐ Consulta de Componentes

Na tela da aplicação:

- 1. **Informe o código ou descrição** do componente desejado.
- 2. Clique em **Visualizar** para exibir os resultados.

Exemplo da tela com o componente **LEITE CDP**:

image.png

☐☐ Informações exibidas

A listagem traz as seguintes colunas:

Campo	Descrição
-------	-----------

Cod.Estrutura	Código da estrutura onde o componente é utilizado
Dsc.Estrutura	Descrição detalhada do produto final da estrutura
Unid	Unidade de medida
Tipo	Tipo da estrutura (Acabado ou Semi-Acabado)
Qtd.Direta	Quantidade direta do componente utilizada na estrutura
Mod.Base	Indica se a quantidade é baseada em modelo de produção
Dt.Operação	Data da última operação de inclusão ou edição do componente na estrutura
Usuário	Usuário responsável pela operação

☐☐ Como essa tela pode ajudar?

- **Auditoria Técnica:** Avaliar onde determinado componente está sendo utilizado.
- **Análise de Impacto:** Verificar quais produtos serão afetados por alterações no componente.
- **Revisão de Estruturas:** Facilita revisões periódicas de engenharia e controle de qualidade.
- **Tomada de Decisão:** Apoia decisões de substituição ou descontinuidade de itens do estoque.

☐ Conclusão

A funcionalidade **Aplicação de Componentes** é um recurso valioso para o controle técnico da produção, permitindo rastrear com precisão a utilização de cada item nas estruturas de produto. É especialmente útil para os setores de Engenharia, Qualidade e PCP no momento de ajustes e auditorias.