

# Posição de estoque por data

Neste relatório, é possível pesquisar/localizar os produtos no estoque e alterar a localização em massa.

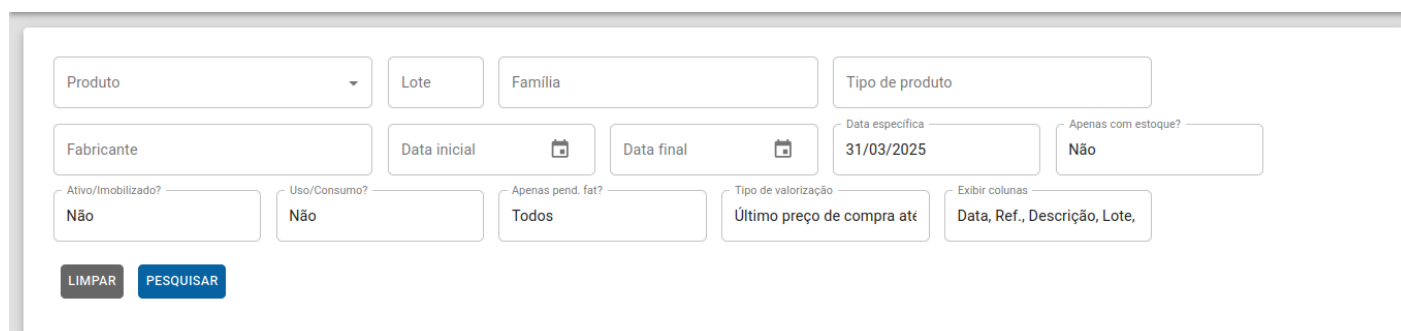
Pode filtrar por:

- Produto;
- Número do lote;
- Fabricante;
- Data inicial e final;
- Data específica;
- Apenas com estoque.

Após preencher os filtros, basta clicar em 'Pesquisar'. Pode-se limpar o filtro clicando no botão 'Limpar filtro'.

O sistema listará a data, referência do fabricante, descrição, fabricante, número do lote, estoque atual, valor unitário, valor total, quantidade consignada e quantidade à faturar.

(Filtro que irá bater com seu relatório de posição de estoque no sped)



The screenshot shows a search filter interface with the following fields and options:

- Produto: Dropdown menu
- Lote: Text input
- Familia: Text input
- Tipo de produto: Text input
- Fabricante: Text input
- Data inicial: Date picker (calendar icon)
- Data final: Date picker (calendar icon)
- Data específica: Text input with value "31/03/2025"
- Apenas com estoque?: Text input with value "Não"
- Ativo/Imobilizado?: Text input with value "Não"
- Uso/Consumo?: Text input with value "Não"
- Apenas pend. fat?: Text input with value "Todos"
- Tipo de valorização: Text input with value "Último preço de compra até"
- Exibir columnas: Text input with value "Data, Ref., Descrição, Lote,"

Buttons: LIMPAR (grey), PESQUISAR (blue)

No rodapé da página, pode-se exportar as colunas para PDF.

**OBS.:** A informação do Bloco H do Arquivo SPED FISCAL é diretamente espelhado das informações da posição de estoque por data de acordo com o período informado. Sendo assim, existe a possibilidade de gerar o relatório de estoque diretamente no SPED.

**Muito importante salientar que, o estoque consignado do Sped, somente considera produtos em cirurgias ou permanentes, COM CLIENTES VINCULADOS, caso exista alguma consignação de material sem cliente vinculado, haverá diferença entre o relatório de posição de estoque por data e o bloco H do Sped.**

Updated 6 June 2025 16:54:30 by Suporte