

Restrição de vendas

Produto: Pedido de Vendas

1 Descrição: Filtros de produtos - respeitar as restrições de venda

1.1 Escopo

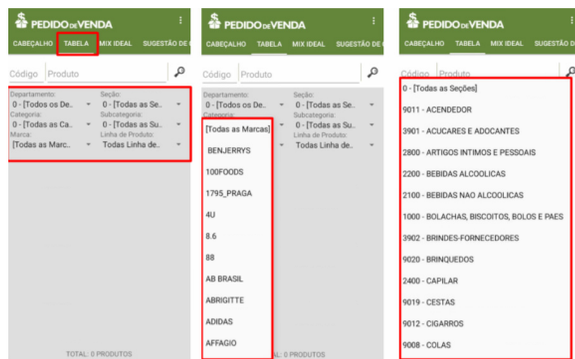
Houve uma implementação de filtros em uma tabela de pedidos de vendas, com o objetivo de restringir o acesso dos vendedores a produtos específicos. Por exemplo, se um vendedor é responsável por bebidas, somente esse vendedor terá acesso ao produto "bebidas". Isso impede que outros vendedores acessem os produtos de bebidas. Essa restrição é controlada pela **rotina 391** e é aplicada para garantir que cada vendedor acesse apenas os produtos de sua responsabilidade. Esse processo é essencial para manter a eficácia e agilidade na busca do RCA pelo produto na aba de tabela.

Observação

No caso dos filtros, como 'categoria, subcategoria e linha de produtos', eles mostram todos os registros disponíveis no sistema e não levam em consideração as restrições mencionadas anteriormente. Apenas as restrições por departamento e por marca são aplicadas, bem como por sessão. Outros filtros não restringem a pesquisa.

Exemplo

Por exemplo, um vendedor que vende RedBull precisa percorrer todas as categorias até chegar à marca RedBull ou à seção de energéticos ao usar os filtros na seção 'Tabela'. Se os filtros respeitassem as restrições de vendas, a busca por produtos seria mais simples. Isso significa que ele iria direto para uma seção e encontraria o produto desejado, pois ele tem permissão para acessá-lo."



Artigos Relacionados

- [Como consultar os motivos de não venda para o Pré Pedido?](#)
- [Como trabalhar com restrições de Pesquisa](#)
- [Como acompanhar as vendas no aplicativo maxGestão?](#)
- [Como manter coordenadas dos pontos de vendas já salvas no sistema após executar a integração de pontos de vendas?](#)
- [Como realizar a configuração inicial dos dispositivos ao instalar o Pedido de Venda no primeiro acesso](#)

Artigo sugerido pelo analista Evelyn Rodrigues Sales Barbosa.



Não encontrou a solução que procurava?

Sugira um artigo



Ainda com dúvida?

Abra um ticket