

Você está aqui: [Configuração e manutenção](#) > [Criando aplicativos, questionários e soluções](#) > [Campos](#) > Filtragem dinâmica

## Filtragem dinâmica

Os filtros dinâmicos permitem que você compare um campo no [aplicativo](#) atual a um [campo](#) em outro aplicativo. Eles podem ser usados nos locais a seguir:

- Pesquisa de registro
- Referências cruzadas calculadas
- [Objeto de relatório](#)

Nesta página

- [Exemplo: Registros filtrados dinamicamente na pesquisa de registro](#)
- [Exemplo: Registros filtrados dinamicamente em referências cruzadas calculadas](#)
- [Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para Pesquisa de registro](#)
- [Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para Referências cruzadas calculadas](#)

### Exemplo: Registros filtrados dinamicamente na pesquisa de registro

A tabela a seguir fornece um exemplo.

<b>Cenário</b>	Um usuário do Gerenciamento de terceiros deseja atualizar um registro de todos os incidentes de alta prioridade que foram documentados em um projeto no mês de agosto.
<b>Ação 1</b>	<p>Primeiro o administrador deve criar o filtro dinâmico no campo Referência cruzada de 1 dos aplicativos.</p> <p>Todos os aplicativos devem ter os mesmos tipos de campo que serão usados para filtragem dinâmica. Se o</p>

	filtro dinâmico é uma lista de valores, o campo Lista de valores deve ser uma lista de valores globais que é referida nos dois aplicativos.
<b>Ação 2</b>	O usuário executa uma pesquisa de registro no registro de envolvimento.
<b>Resultados</b>	Apenas os registros de incidentes relevantes filtrados dinamicamente são exibidos nos resultados da pesquisa de registro para esse usuário.

## Exemplo: Registros filtrados dinamicamente em referências cruzadas calculadas

A tabela a seguir fornece um exemplo.

<b>Cenário</b>	Um usuário deseja gerenciar todas as vulnerabilidades conhecidas em vários notebooks no aplicativo Dispositivos. No entanto, as análises de vulnerabilidade vêm de um aplicativo diferente.
<b>Ação 1</b>	<p>O administrador deve primeiro criar um campo de referência cruzada calculado que compare os dispositivos às varreduras e adicioná-lo ao layout Registro de dispositivos.</p> <p>Os aplicativos Dispositivos e Vulnerabilidades devem conter os mesmos tipos de campo usados no campo de referência cruzada calculado. Se o campo de referência cruzada calculado for uma lista de valores, o campo Lista de valores deverá ser uma lista de valores globais que é mencionada nos dois aplicativos.</p>
<b>Ação 2</b>	O usuário visualiza um registro do aplicativo Dispositivos.

<b>Resultados</b>	O registro mostra as análises de vulnerabilidades executadas no dispositivo no registro.
-------------------	--

## **Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para Pesquisa de registro**

- Os usuários devem ter permissão para todos os aplicativos e campos relacionados.
- Ambos os aplicativos devem ter o mesmo tipo de campo que será usado no filtro dinâmico.
- Um campo de referência cruzada deve existir em 1 dos aplicativos.
- Um campo Lista de valores usado como o filtro de comparação deve ser uma lista de valores globais e existir em todos os aplicativos apropriados.

## **Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para Referências cruzadas calculadas**

- Para salvar o campo, deve haver pelo menos 1 filtro definido em Filtros correspondentes.
- Os Filtros correspondentes e os Filtros adicionais relacionados são definidos no campo referência cruzada. Para adicionar ou atualizar os cálculos do registro relacionado, você deve editar os filtros no campo referência cruzada.
- Os registros relacionados avaliam usando os filtros definidos pelo respectivo registro de referência cruzada associado.
- Filtros dinâmicos são usados em Filtros correspondentes para fazer comparações.
- Filtros adicionais relacionados usam operadores de comparação que não são campos, como igual a, contém e maior que. Esses filtros refinam os Filtros correspondentes usando a lógica operacional AND.
- Se os usuários decidirem tornar o campo de referência cruzada um campo calculado e recalculer os valores, quaisquer valores de campo de referência cruzada existentes serão substituídos, com base no filtro de cálculo selecionado.
- Para saber mais sobre os operadores específicos, consulte [Tipos de operador de objeto do relatório](#).