Você está aqui: <u>Configuração e manutenção</u> > <u>Criando aplicativos</u>, <u>questionários e soluções</u> > <u>Campos</u> > Filtragem dinâmica

### Filtragem dinâmica

Os filtros dinâmicos permitem que você compare um campo no <u>aplicativo</u> atual a um <u>campo</u> 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
- <u>Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para</u> Pesquisa de registro
- <u>Itens a serem considerados ao usar os filtros dinâmicos para</u> <u>Referências cruzadas cal</u>culadas

## Exemplo: Registros filtrados dinamicamente na pesquisa de registro

A tabela a seguir fornece um exemplo.

Cenário	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.
Ação 1	Primeiro o administrador deve criar o filtro dinâmico no campo Referência cruzada de 1 dos aplicativos.  Todos os aplicativos devem ter os mesmos tipos de campo que serão usados para filtragem dinâmica. Se o

	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.			
Ação 2	O usuário executa uma pesquisa de registro no registro de envolvimento.			
Resultados	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.

Cenário	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.
Ação 1	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.  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.
Ação 2	O usuário visualiza um registro do aplicativo Dispositivos.

_		-	
Resu	ılta	dc	S

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 recalcular 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 <u>Tipos de</u> <u>operador de objeto do relatório</u>.