



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

## Layouts

Em um [aplicativo](#), [questionário](#) ou [subformulário](#), você apresenta dados aos usuários em um layout. Os layouts basicamente organizam e agrupam campos, mas você também pode adicionar caixas de texto, gráficos de análise de tendências, relatórios e muito mais. Se o workflow avançado estiver habilitado em seu aplicativo, você poderá ter [vários layouts](#), 1 para cada etapa do workflow.

Nesta página

- [O que você pode adicionar a um layout?](#)
- [Quem pode trabalhar com layouts?](#)
- [Progresso geral](#)

## O que você pode adicionar a um layout?

Você pode arrastar objetos, como campos, conjuntos de guias, seções, caixas de texto, espaços reservados, objetos personalizados e gráficos de análise de tendências, e soltá-los no layout de aplicativos, questionários e subformulários. Depois de adicionar um objeto à área do layout, você também pode movê-lo para cima ou para baixo, bem como entre colunas e guias. Além disso, você pode configurar alguns objetos para serem estendidos por várias colunas no layout. Para obter mais informações, consulte [Adicionando campos ao layout](#) e [Adicionando objetos ao layout](#).

## Quem pode trabalhar com layouts?

Por meio de uma [função de acesso](#), você deve ter os seguintes direitos:

- Administrador de configuração do [aplicativo](#) ou [questionário](#).
- As configurações de [função de acesso](#) do CRUD apropriadas para a página Administração | Gerador de aplicativos | Gerenciar aplicativos.

Os direitos totais de edição, conforme controlado pela função de acesso, incluem:

- Adicionar e organizar [campos](#) e [objetos](#) no layout.
- [Copiar o layout](#).
- [Excluir o layout](#).

## Progresso geral

1. Crie um [aplicativo](#), [questionário](#) ou [subformulário](#).
2. [Adicione objetos ao layout](#).
3. [Adicione campos ao layout](#).
4. Gerencie os layouts. Você pode [excluir ou copiar layouts existentes](#) ou [adicionar novos layouts](#).