

 *Procurar*

Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo**Componentes****Padrões****Ferramentas e recursos****Apoio**

Grade responsiva

Uma grade responsiva permite que um layout mude dinamicamente com base no tamanho da tela. Isso também garante layouts consistentes nos produtos da Adobe.

**Baixar o kit de interface
do usuário**

Arquivo XD

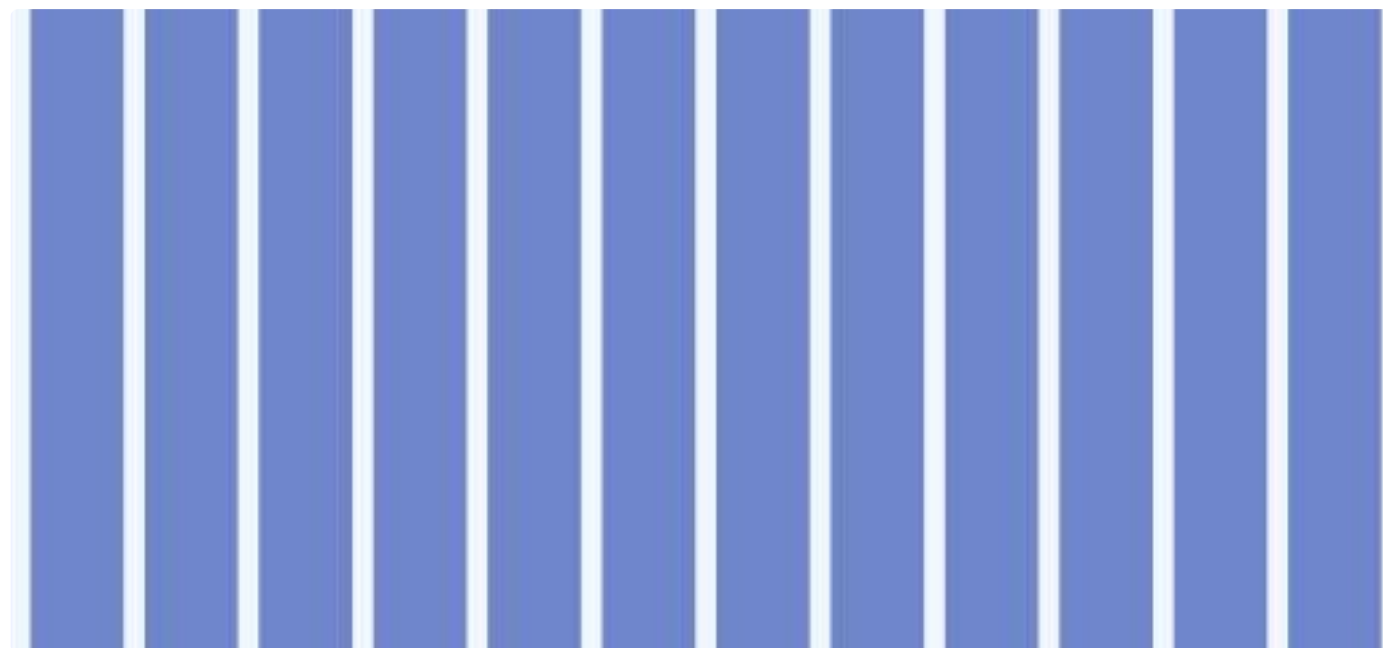
**Ver componente**
Espectro CSS**Ver componente**
Espectro de reação

Tabela de conteúdos

[Glossário](#)[Tipos de grade](#)[Pontos de ruptura e dimensões](#)[Abrangência de colunas e deslocamentos](#)[Regiões de layout](#)

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)[Diretrizes de uso](#)[Changelog](#)

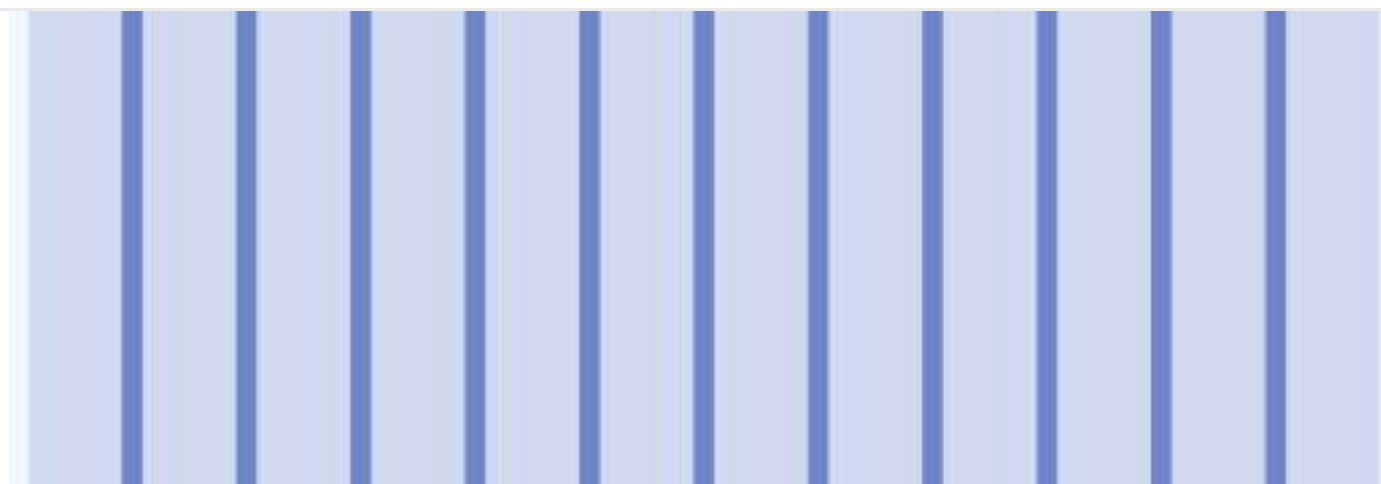
Glossário



Colunas

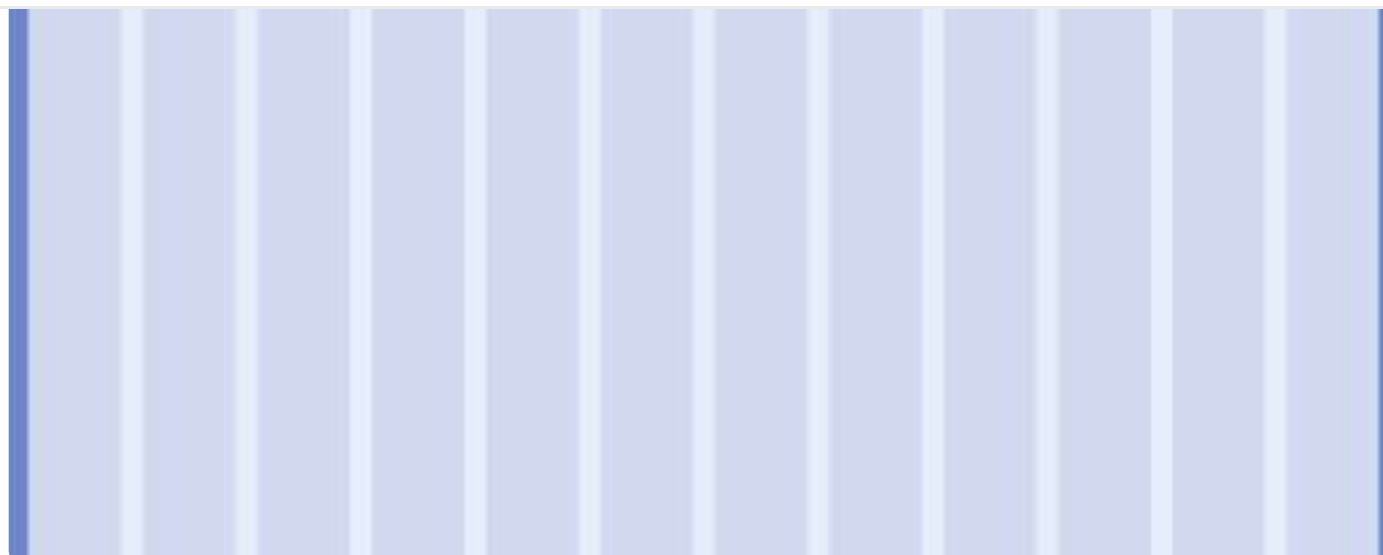
Há 12 colunas no sistema de rede responsiva. As larguras das colunas mudam com o tamanho da grade.



[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Calhas

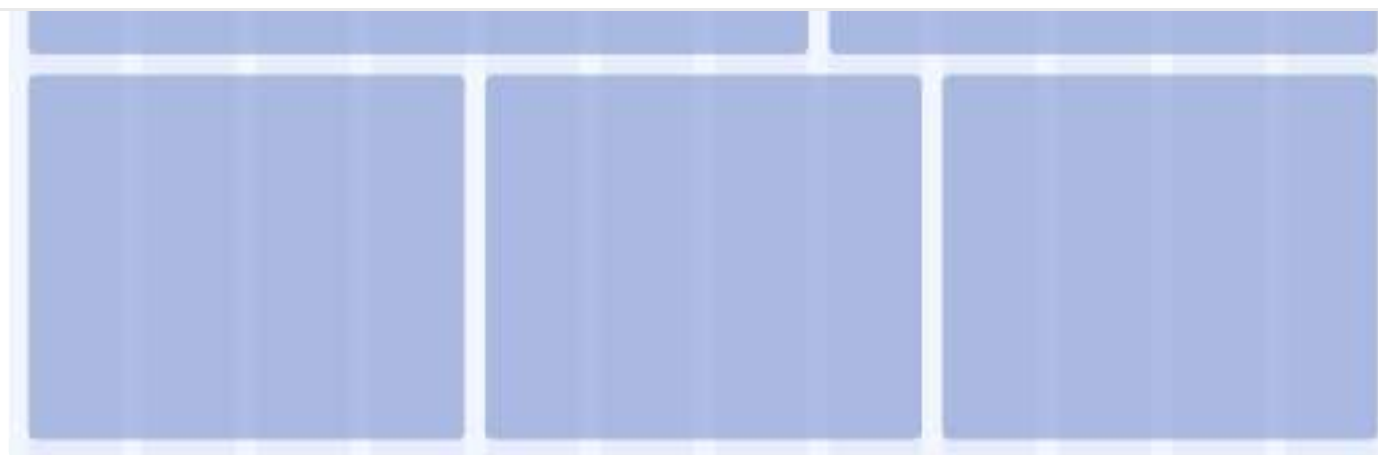
Sarjetas são as lacunas entre as colunas. As larguras da sarjeta são valores fixos (16 px, 24 px, etc.) com base em pontos de interrupção.

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Margens de grade

As margens da grade são as margens externas da rede. Podem ter a mesma largura das calhas ou maiores.

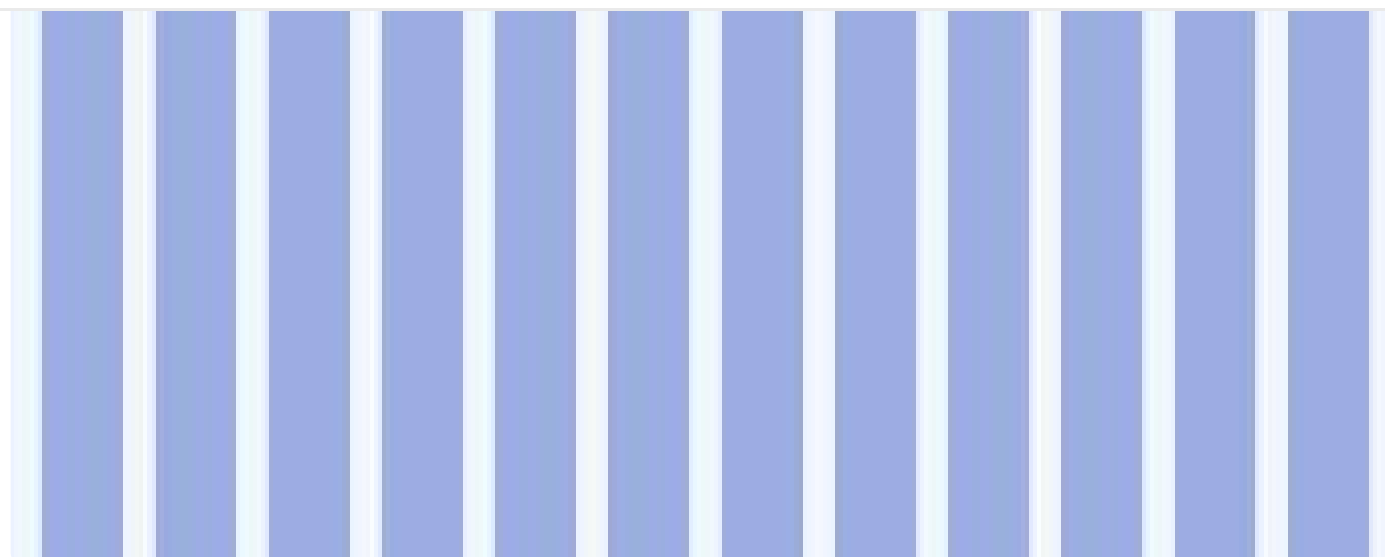


[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Regiões de layout

Áreas do layout que contêm o conteúdo. As regiões de layout podem se estender por qualquer número de colunas e redimensionar com a grade.

Tipos de grade

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Fluid

The fluid grid is designed for complex screens and web applications as it uses 100% of the screen's width. The large and high-definition fluid grids allow for maximum use of screen real estate, and is best used for application workflows and UI.

- Estilos de objeto
- Movimento
- Iconografia
- Ilustração
- Design inclusivo
- Design internacional
- Bidirecionalidade
- Visualização de dados
- Layout
- Quadro de aplicação
- Grade responsiva

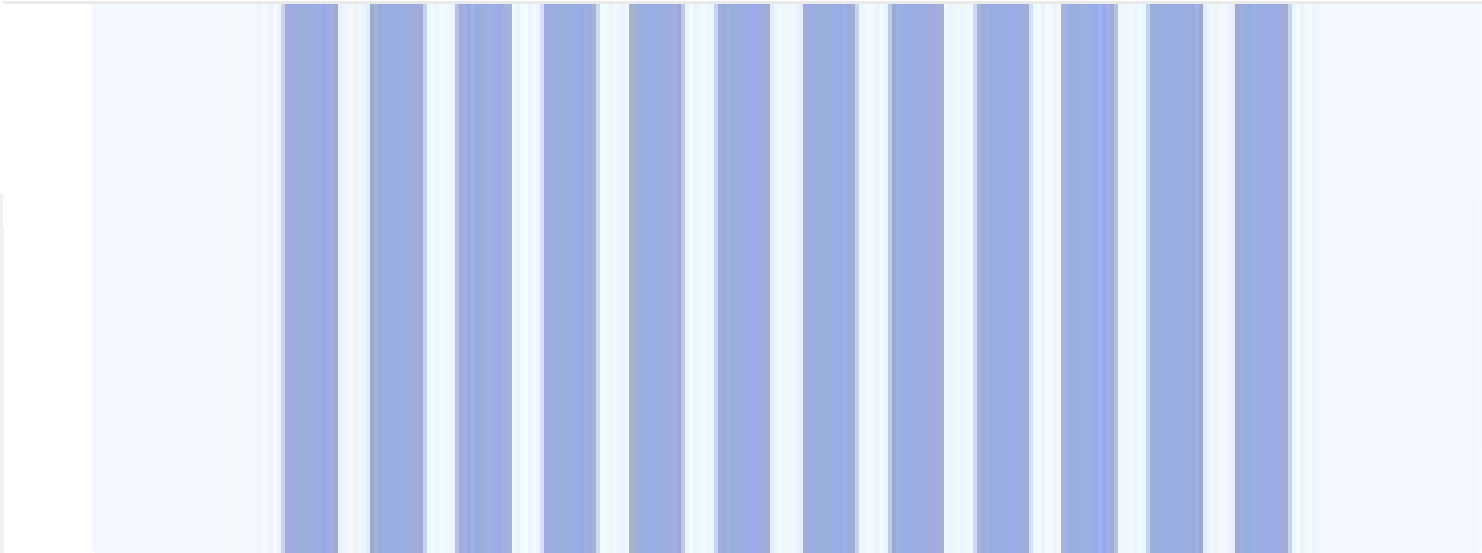
Conteúdo

Componentes

Padrões

Ferramentas e recursos

Apoio



Fixo

The fixed grid has a maximum width and is designed for simple screens and content-specific pages. The width allows for maximum readability of page content in large and high-definition screens.

Pontos de ruptura e dimensões

LARGURA MÍNIMA	PONTO DE INTERRUPTÃO	# COLUNAS	CALHAS	LARGURA DA GRADE DE FLUIDOS	LARGURA FIXA DA GRADE
Abaixo de 304 px	XXS	12	16 px	304 px, pergaminho horizontal	304 px, pergaminho horizontal

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

304 px	XS	12	16 px	100%	100%
768 px	S	12	24 px	100%	100%
1280 px	M	12	32 px	100%	1280 px, centrado
1768 px	L	12	40 px	100%	1280 px, centrado
2160 px e acima	XL	12	48 px	100%	1280 px, centrado

Dimensionamento responsivo

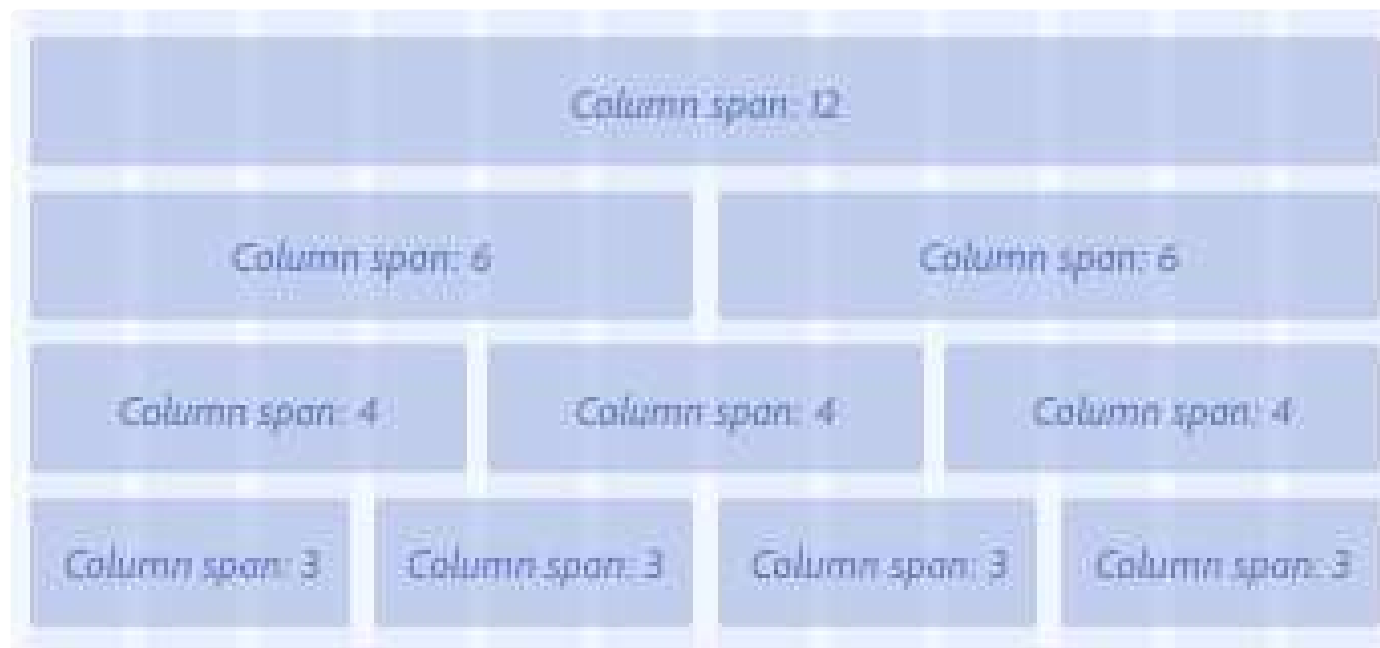
Os pontos de interrupção são definidos como atributos de largura mínima. Isso significa que os tamanhos de tela entre duas dimensões de ponto de ruptura definidas herdarão todas as dimensões do ponto de ruptura de tamanho menor.

As larguras das colunas são fluidas e equivalem a 8,33% de largura da rede.

Abrangência de colunas e deslocamentos

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Layout regions can span any number of columns and are separated by the grid gutter. Layouts can change at any of the designated breakpoints, however custom breakpoints for layout changes are OK.



Layouts de deslocamento

The page content does not always need to span across 12 columns; it can occupy a smaller region in the center of the page. This example shows a 12-column layout region with an offset of 2 columns on both sides, resulting in a column span of 8.

Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

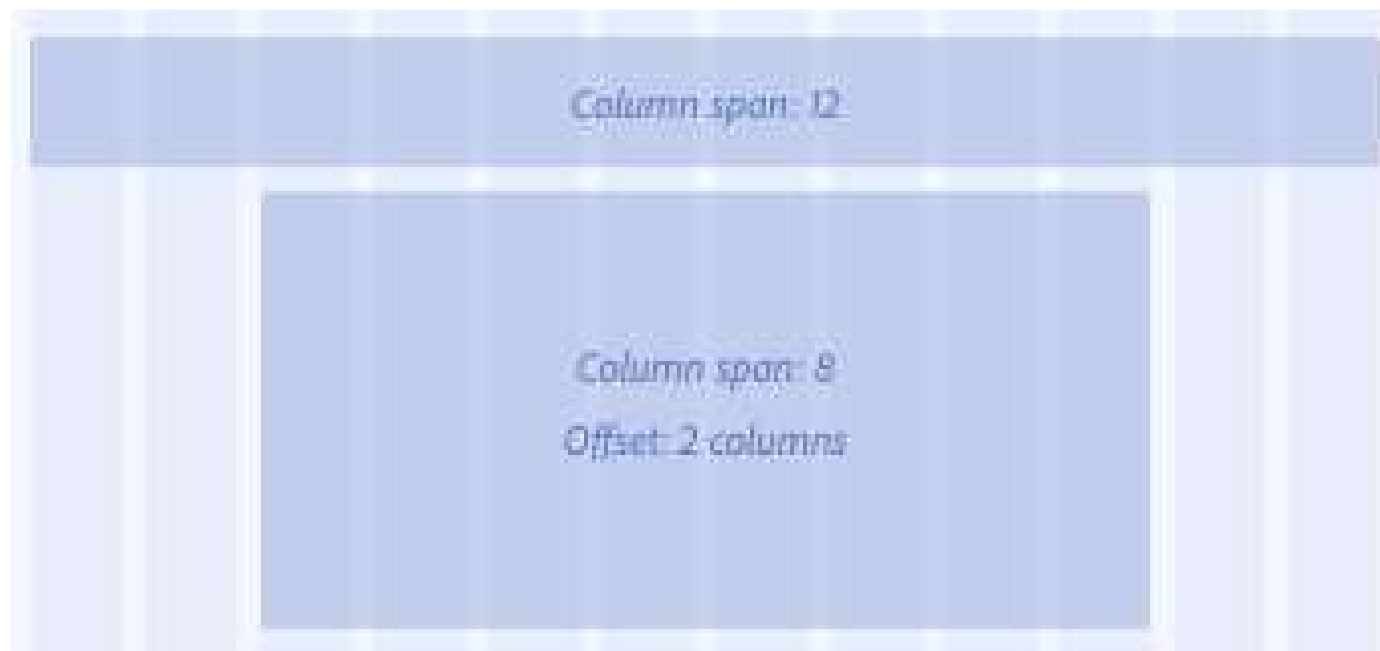
Conteúdo

Componentes

Padrões

Ferramentas e recursos

Apoio



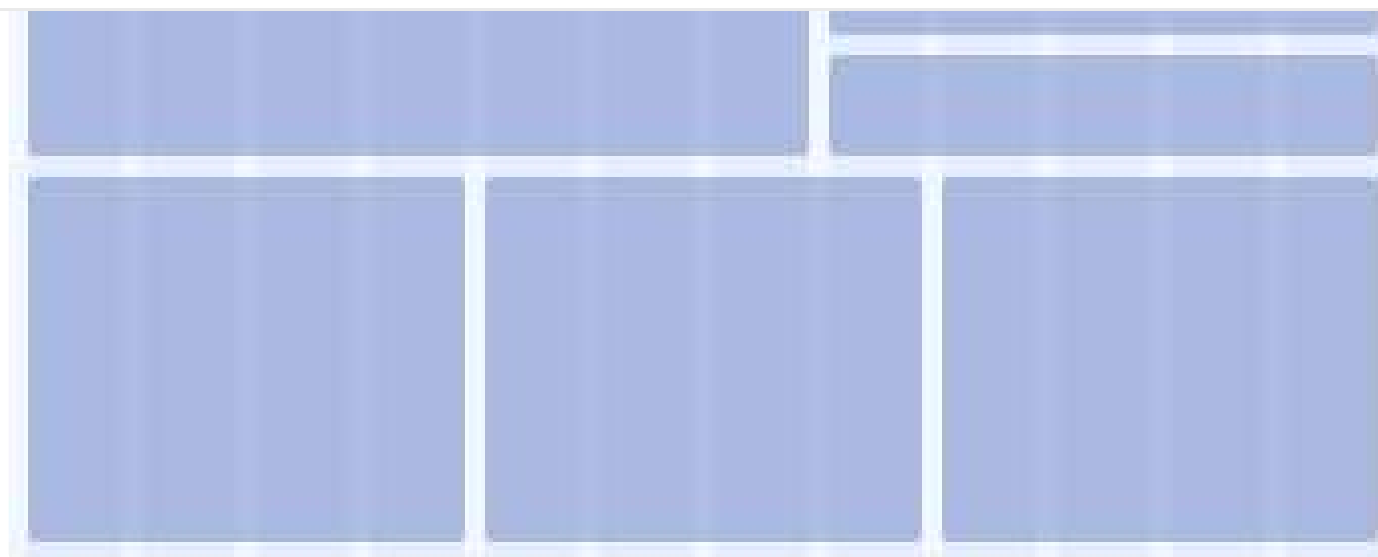
Regiões de layout

As regiões de layout são regiões soltas definidas pelo designer e permitem layouts responsivos. As larguras são definidas pelo número de colunas que abrangem em cada ponto de interrupção, o que permite que os layouts mudem e otimizem para qualquer tamanho de tela.

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Layout within a region

Layout regions do not have any internal spacing. At minimum, they are equal in height to the components comprised within them.

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Layout between regions

Use the gutter width to help determine the space between layout regions. This space can be larger or smaller to help group regions hierarchically on the page.

Grade com painéis ou trilhos

Trilhos e painéis compensam a rede responsiva pela largura do componente. Para locais de vista menores que 1280 px, trilhos e painéis expandidos sobrepõem a rede responsiva, em vez de compensá-la. Trilhos e painéis são componentes; portanto, eles não aderem ou usam a grade responsiva para alinhar elementos dentro deles. Trilhos e painéis são espacialmente separados das colunas de grade responsiva pela largura das margens da grade.

[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Onsetting the grid

The responsive grid typically fills 100% of the viewport. When rails or panels are present, the grid fills 100%, minus the width of the rails or panels.

For example, on a screen with a collapsed left rail, the responsive grid will be 100% - 48 px, with the offset on the left to account for the rail.

These basic examples show how the responsive grid resizes to fit within the containing area of the page when a variety of rails or panels are used. For more grid variations, download the Responsive-Grid.xd file.

🔍 Procurar

Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo

Componentes

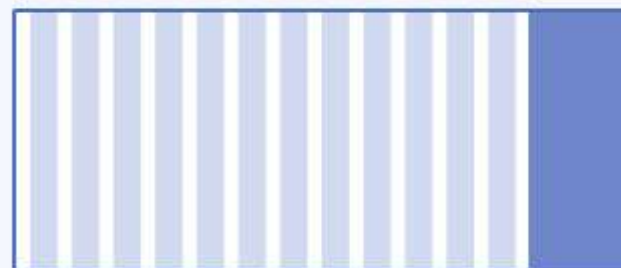
Padrões

Ferramentas e recursos

Apoio



Left icon panel or rail



Right rail



[Estilos de objeto](#)[Movimento](#)[Iconografia](#)[Ilustração](#)[Design inclusivo](#)[Design internacional](#)[Bidirecionalidade](#)[Visualização de dados](#)[Layout](#)[Quadro de aplicação](#)[Grade responsiva](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Padrões](#)[Ferramentas e recursos](#)[Apoio](#)

Left icon panel or rail with right rail



Left and right rail

Diretrizes de uso

Não alinhe todos os componentes à grade responsiva

A grade responsiva é para criar layouts que se adaptem ou mudem para acomodar vários tamanhos de viewport. As regiões de layout são o único aspecto do seu design que deve se alinhar à grade responsiva. Se você tentar alinhar e implementar elementos individuais à grade responsiva, você comprometerá o design dos elementos e seu comportamento.



Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

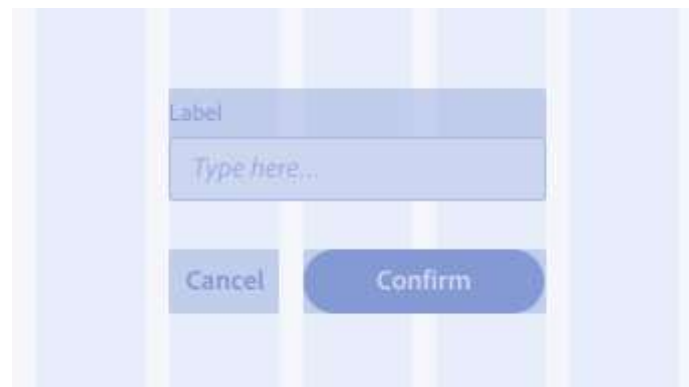
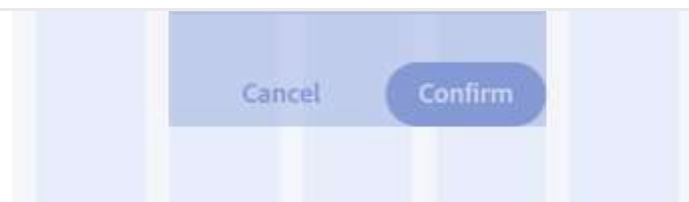
Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

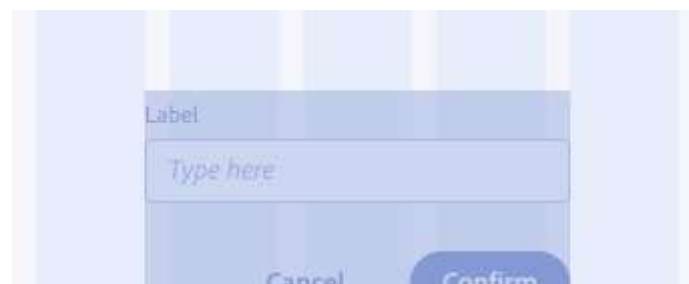
Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo**Componentes****Padrões****Ferramentas e recursos****Apoio**

Cuidado com as lacunas

As calhas de grade estão lá para criar espaçamento entre suas regiões de layout. Não amplie suas regiões de layout nas calhas; cada região de layout deve se estender das bordas externas das colunas que cobrem.



Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo**Componentes****Padrões****Ferramentas e recursos****Apoio**

Painéis e trilhos

Os modelos incluem variações que explicam a colocação de painéis e trilhos esquerdo ou direito. Uma vez que painéis e trilhos são elementos fixos, eles não aderem à grade responsiva de 12 colunas.



Não modifique os modelos

Encontre o modelo certo com base no layout básico da página e no tamanho do viewport. Os modelos foram projetados com os tamanhos da sarjeta em cada ponto de ruptura e para tamanhos padrão de prancheta XD. Criar seu próprio modelo ou dimensionar um modelo existente pode resultar em imprecisões no design e na sua implementação.



Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

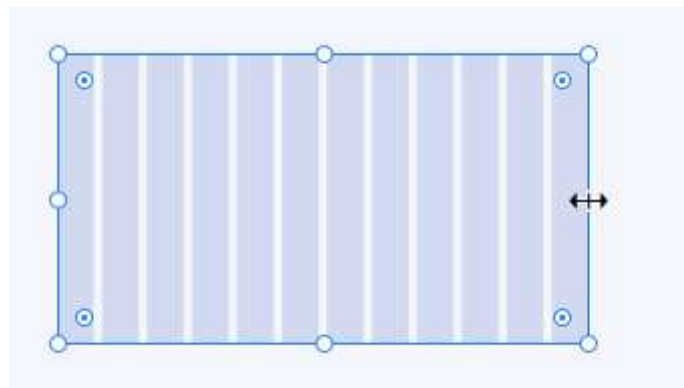
Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo**Componentes****Padrões****Ferramentas e recursos****Apoio**

Changelog

DATE	NUMBER	NOTES
Nov 19, 2019	5.0.1	<ul style="list-style-type: none">Updated design file to correct a few margin errors.
Apr 20, 2019	5.0.0	<ul style="list-style-type: none">This part of Spectrum is now individually versioned (individual versions of existing items start at 5.0.0)

Copyright © 2022 Adobe. All rights reserved. / [Privacy](#) / [Terms of Use](#) / [Cookies](#) / [Do not sell my personal information](#) / [AdChoices](#)

Estilos de objeto

Movimento

Iconografia

Ilustração

Design inclusivo

Design internacional

Bidirecionalidade

Visualização de dados

Layout

Quadro de aplicação

Grade responsiva

Conteúdo

Componentes

Padrões

Ferramentas e recursos

Apoio