

Paginação

O componente de paginação permite ao usuário selecionar uma página específica a partir de um intervalo de páginas.

```
{{"component": "modules/components/ComponentLinkHeader.js"}}
```

Paginação básica

```
{{"demo": "BasicPagination.js"}}
```

Paginação delineada

```
{{"demo": "PaginationOutlined.js"}}
```

Paginação arredondada

```
{{"demo": "PaginationRounded.js"}}
```

Tamanho da paginação

```
{{"demo": "PaginationSize.js"}}
```

Botões

Você pode habilitar opcionalmente os botões de primeira página e de última página, ou desabilitar botões de página anterior e de próxima página.

```
{{"demo": "PaginationButtons.js"}}
```

Intervalos de paginação

Você pode especificar quantos dígitos exibir a qualquer lado da página atual com a propriedade `siblingRange`, e adjacente ao número da página inicial e final com a propriedade `boundaryRange`.

```
{{"demo": "CustomIcons.js"}}
```

Intervalos de paginação

Você pode especificar quantos dígitos exibir a qualquer lado da página atual com a propriedade `siblingRange`, e adjacente ao número da página inicial e final com a propriedade `boundaryRange`.

```
{{"demo": "PaginationRanges.js"}}
```

Paginação controlada

```
{{"demo": "PaginationControlled.js"}}
```

Integração com router

```
{{"demo": "PaginationLink.js"}}
```

usePagination

For advanced customization use cases, a headless `usePagination()` hook is exposed. It accepts almost the same options as the `Pagination` component minus all the props related to the rendering of JSX. The `Pagination` component is built on this hook.

```
import { usePagination } from '@material-ui/core/Pagination';
```


```
{{"demo": "UsePagination.js"}}
```

Paginação em tabelas

O componente `Pagination` foi projetado para paginar uma lista de itens arbitrários quando a carga infinita não é usada. É preferível em contextos onde o SEO é importante, por exemplo, um blog.

Para a paginação de um conjunto grande de dados tabulares, você deve usar o componente `TablePagination`.

```
{{"demo": "TablePagination.js"}}
```

 Observe que a propriedade `Pagination` da página começa em 1 para corresponder ao requisito de incluir o valor na URL, enquanto a propriedade `TablePagination` da página começa em 0 para corresponder ao requisito de zero-based array do JavaScript arrays, que tem com renderização muitos dados tabulares.

Você pode aprender mais sobre este caso de uso na [seção de tabela](#) da documentação.

Accessibility

ARIA

O nó raiz tem uma role de "navigation" e o rótulo aria-label "pagination navigation" por padrão. Os itens da página têm um rótulo aria-label que identifica a finalidade do item ("go to first page", "go to previous page", "go to page 1" etc.). Você pode substituir estes padrões usando a propriedade `getItemAriaLabel`.

Teclado

Os itens de paginação estão em ordem de tabulação, com um índice de tabulação iniciando em "0".