

Line-Height

As classes utilitárias de `line-height` no **WPF** permitem ajustar a altura das linhas de texto de forma rápida e consistente. Elas controlam o espaçamento entre linhas, melhorando a legibilidade e a estética do texto em parágrafos, títulos e outros elementos.

Como Funcionam as Classes de Line Height

As classes seguem o padrão **lh-[valor][unidade]**, onde:

- **[valor]** é um número (*inteiro* ou *decimal*) que **define o tamanho da altura da linha**.
- **[unidade]** é uma unidade de medida obrigatória: `px`, `rem`, `em` ou `%`.

Regras CSS Geradas

Cada classe é convertida para a propriedade CSS `line-height`. Por exemplo:

- `lh-20px` → `line-height: 20px;`
- `lh-1.5rem` → `line-height: 1.5rem;`
- `lh-150%` → `line-height: 150%;`

Como Usar

Aplique as classes diretamente aos elementos HTML, como `<p>`, `<h1>`, ``, etc., para ajustar o espaçamento entre linhas.

Exemplo 1: Texto de Corpo

```
<p class="lh-1.6rem">
  <!-- Este parágrafo tem uma altura de linha de 1.6rem, ideal para legibilidade em textos longos. -->
</p>
```

Exemplo 2: Títulos

```
<h2 class="lh-1.2em">
```

```
<!-- Este título usa uma altura de linha mais compacta, perfeita para textos curtos. -->
```

```
</h2>
```

Notas

Essas classes exigem uma unidade de medida (px, rem, em, ou %). Valores sem unidade (ex.: lh-1.5) não são suportados por este conjunto de utilitários.

Revisão #2

Criado 22 julho 2025 13:13:54 por Lyautey Maluf Neto

Atualizado 22 julho 2025 13:44:02 por Lyautey Maluf Neto