

## Caracteres com acento HTML

Além da forma de acentuação através do sinal diacrítico, há também os códigos referentes aos caracteres especiais já acentuados. Veja a tabela de como incluir os caracteres com acento:

Á	á	Â	â	À	à	Å	å
&Aacute;	&aacute;	&Acirc;	&acirc;	&Agrave;	&agrave;	&Aring;	&aring;
Ã	ã	Ä	ä	Æ	æ	É	é
&Atilde;	&atilde;	&Auml;	&auml;	&AElig;	&aelig;	&Eacute; ;	&eacute; ;
Ê	ê	È	è	Ë	ë	Ð	ð
&Ecirc;	&ecirc;	&Egrave; ;	&egrave; e;	&Euml;	&Euml;	&ETH;	&eth;
Í	í	Î	î	Ì	ì	Ï	ï
&Iacute;	&iacute;	&Icirc;	&icirc;	&Igrave;	&igrave;	&Iuml;	&iuml;
Ó	ó	Ô	ô	Ò	ò	Ø	ø
&Oacute;	&oacute;	&Ocirc;	&ocirc;	&Ograve;	&ograve;	&Oslash; ;	&oslash; ;
Õ	õ	Ö	ö	Ú	ú	Û	û
&Otilde;	&otilde;	&Ouml;	&ouml;	&Uacute;	&uacute;	&Ucirc;	&ucirc;
Ù	ù	Ü	ü	Ç	ç	Ñ	ñ
&Ugrave;	&ugrave;	&Uuml;	&uuml;	&Ccedil;	&ccedil;	&Ntilde;	&ntilde;
Ý	ý	“	<	>	&	®	©
&Yacute;	&yacute;	&quot;	&lt;	&gt;	&amp;	&reg;	&copy;

## Caracteres especiais para operações matemáticas e lógicas

Quando se trata de operações matemáticas ou lógicas, há uma grande dificuldade em incluir as funções, devido a seus inúmeros símbolos existentes. A fim de exemplificar, veja abaixo a tabela contendo os principais caracteres especiais do HTML.

$\neq$	diferente de	<code>&amp;ne;</code>
$\approx$	aproximadamente igual a	<code>&amp;asymp;</code>
$\cong$	aproximadamente igual a	<code>&amp;cong;</code>
$\propto$	proporcional a	<code>&amp;prop;</code>
$\equiv$	idêntico a	<code>&amp;equiv;</code>
$>$	maior que	<code>&amp;gt;</code>
$<$	menor que	<code>&amp;lt;</code>
$\leq$	menor ou igual	<code>&amp;le;</code>
$\geq$	maior ou igual	<code>&amp;ge;</code>
$\pm$	mais ou menos	<code>&amp;plusmn;</code>
$-$	sinal de subtração	<code>&amp;minus;</code>
$\times$	sinal de multiplicação	<code>&amp;times;</code>
$\div$	sinal de divisão	<code>&amp;divide;</code>
$*$	asterisco	<code>&amp;lowast;</code>
$/$	barra de fração	<code>&amp;frasl;</code>
$\%$	por-mil	<code>&amp;permil;</code>
$\int$	sinal de integral	<code>&amp;int;</code>
$\Sigma$	somatório	<code>&amp;sum;</code>
$\prod$	PI	<code>&amp;prod;</code>
$\mu$	Micro	<code>&amp;micro;</code>
$\sqrt{\phantom{x}}$	raiz quadrada	<code>&amp;radic;</code>
$\infty$	infinito	<code>&amp;infin;</code>
$\angle$	ângulo	<code>&amp;ang;</code>
$\perp$	perpendicular	<code>&amp;perp;</code>
$'$	minuto	<code>&amp;prime;</code>
$''$	segundo	<code>&amp;Prime;</code>
$^{\circ}$	grau	<code>&amp;deg;</code>
$\therefore$	consequentemente	<code>&amp;there4;</code>
$\cdot$	ponto	<code>&amp;sdot;</code>
$\cdot$	ponto do meio	<code>&amp;middot;</code>
$\partial$	diferença parcial	<code>&amp;part;</code>

$\Im$	parte imaginária do número	<code>&amp;image;</code>
$\aleph$	alef	<code>&amp;alefsym;</code>
$\Re$	parte real do número	<code>&amp;real;</code>
$\nabla$	nabla	<code>&amp;nabla;</code>
$\oplus$	soma direta	<code>&amp;oplus;</code>
$\otimes$	produto de vetor	<code>&amp;otimes;</code>
$\oslash$	produto vazio	<code>&amp;oslash;</code>
$\Oslash$	produto vazio	<code>&amp;Oslash;</code>
$\in$	pertence a	<code>&amp;isin;</code>
$\notin$	não pertence a	<code>&amp;notin;</code>
$\cap$	interseção	<code>&amp;cap;</code>
$\cup$	união	<code>&amp;cup;</code>
$\subset$	subconjunto de	<code>&amp;sub;</code>
$\supset$	superconjunto de	<code>&amp;sup;</code>
$\subseteq$	subconjunto de ou igual a	<code>&amp;sube;</code>
$\supseteq$	superconjunto de ou igual a	<code>&amp;supe;</code>
$\exists$	existe	<code>&amp;exist;</code>
$\forall$	qualquer	<code>&amp;forall;</code>
$\emptyset$	vazio	<code>&amp;empty;</code>
$\neg$	não/not lógico	<code>&amp;not;</code>
$\wedge$	e/and lógico	<code>&amp;and;</code>
$\vee$	ou/or lógico	<code>&amp;or;</code>
$\diamond$	losango	<code>&amp;loz;</code>
$\leftarrow$	retorno/return	<code>&amp;crarr;</code>
$\lceil$	teto esquerdo	<code>&amp;lceil;</code>
$\rceil$	teto direito	<code>&amp;rceil;</code>
$\lfloor$	piso esquerdo	<code>&amp;lfloor;</code>
$\rfloor$	piso direito	<code>&amp;rfloor;</code>