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
Á	á	Â	â	À	à	Å	å
Ã	ã	Ä	ä	Æ	æ	É	é
Ã	ã	Ä	ä	Æ	æ	É	é
Ê	ê	È	è	Ë	ë	Ð	ð
Ê	ê	È	&egrav e;	Ë	Ë	Ð	ð
Í	í	Î	î	Ì	ì	Ï	ï
Í	í	Î	î	Ì	ì	Ï	ï
Ó	ó	Ô	ô	Ò	ò	Ø	Ø
Ó	ó	Ô	ô	Ò	ò	Ø	ø
Õ	õ	Ö	Ö	Ú	ú	Û	û
Õ	õ	Ö	ö	Ú	ú	Û	û
Ù	ù	Ü	ü	Ç	Ç	Ñ	ñ
Ù	ù	Ü	ü	Ç	ç	Ñ	ñ
Ý	ý	"	<	>	&	®	©
Ý	ý	"	<	>	&	®	©

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.

	T	
≠	diferente de	≠
≈	aproximadamente igual a	≈
≅	aproximadamente igual a	≅
\propto	proporcional a	∝
=	idêntico a	≡
>	maior que	>
<	menor que	<
\leq	menor ou igual	≤
≥	maior ou igual	≥
±	mais ou menos	±
_	sinal de subtração	−
×	sinal de multiplicação	×
÷	sinal de divisão	÷
*	asterisco	∗
/	barra de fração	⁄
‰	por-mil	‰
ſ	sinal de integral	∫
Σ	somatório	∑
П	PI	∏
μ	Micro	µ
\checkmark	raiz quadrada	√
∞	infinito	∞
_	ângulo	∠
L	perpendicular	⊥
,	minuto	′
"	segundo	″
0	grau	°
:.	consequentemente	∴
	ponto	⋅
	ponto do meio	·
д	diferença parcial	∂

3	parte imaginária do número	ℑ
8	alef	ℵ
R	parte real do número	ℜ
∇	nabla	∇
\oplus	soma direta	⊕
\otimes	produto de vetor	⊗
Ø	produto vazio	ø
Ø	produto vazio	Ø
\in	pertence a	∈
∉	não pertence a	∉
\cap	interseção	∩
U	união	∪
\subset	subconjunto de	⊂
\supset	superconjunto de	⊃
\subseteq	subconjunto de ou igual a	⊆
⊇	superconjunto de ou igual a	⊇
3	existe	∃
\forall	qualquer	∀
Ø	vazio	∅
\neg	não/not lógico	¬
Λ	e/and lógico	∧
V	ou/or lógico	∨
\Diamond	losango	◊
\leftarrow	retorno/return	↵
[teto esquerdo	⌈
]	teto direito	⌉
L	piso esquerdo	⌊
	piso direito	⌋