

## Tabela de alguns códigos hexadecimais de entidades HTML (páginas web)

⇒ Observação: estes códigos devem ser usados no software Office (Word, Excel, etc.).

⇒ Hiperligações (links) diretas para os códigos de caracteres com acentos:

- [agudo](#), [grave](#), [circunflexo](#), [trema](#) e [til](#).

⇒ Outras hiperligações (links) diretas para:

- caracteres [especiais](#), símbolos [matemáticos](#), [setas](#) e [diversos](#).

Caracteres com acento agudo		
Código	Carácter	Descrição
&#xE1;	á	a minúsculo acento agudo
&#xC1;	Á	a maiúsculo acento agudo
&#xE9;	é	e minúsculo acento agudo
&#xC9;	É	e maiúsculo acento agudo
&#xED;	í	i minúsculo acento agudo
&#xCD;	Í	i maiúsculo acento agudo
&#xF3;	ó	o minúsculo acento agudo
&#xD3;	Ó	o maiúsculo acento agudo
&#xFA;	ú	u minúsculo acento agudo
&#xDA;	Ú	u maiúsculo acento agudo
Caracteres com acento grave		
Código	Carácter	Descrição
&#xE0;	à	a minúsculo acento grave
&#xC0;	À	a maiúsculo acento grave
&#xE8;	è	e minúsculo acento grave
&#xC8;	È	e maiúsculo acento grave
&#xEC;	ì	i minúsculo acento grave
&#xCC;	Ì	i maiúsculo acento grave
&#xF2;	ò	o minúsculo acento grave
&#xD2;	Ò	o maiúsculo acento grave
&#xF9;	ù	u minúsculo acento grave
&#xD9;	Ù	u maiúsculo acento grave
Caracteres com acento til		
Código	Carácter	Descrição
&#xE3;	ã	a minúsculo acento til
&#xC3;	Ã	a maiúsculo acento til
&#xF5;	õ	o minúsculo acento til
&#xD5;	Õ	o maiúsculo acento til
&#xF1;	ñ	n minúsculo acento til
&#xD1;	Ñ	N maiúsculo acento til

Caracteres com acento circunflexo		
Código	Carácter	Descrição
&#xE2;	â	a minúsculo acento circunflexo
&#xC2;	Â	a maiúsculo acento circunflexo
&#xEA;	ê	e minúsculo acento circunflexo
&#xCA;	Ê	e maiúsculo acento circunflexo
&#xEE;	î	i minúsculo acento circunflexo
&#xCE;	Î	i maiúsculo acento circunflexo
&#xF4;	ô	o minúsculo acento circunflexo
&#xD4;	Ô	o maiúsculo acento circunflexo
&#xFB;	û	u minúsculo acento circunflexo
&#xDB;	Û	u maiúsculo acento circunflexo
Caracteres com acento trema		
Código	Carácter	Descrição
&#xE4;	ä	a minúsculo acento trema
&#xC4;	Ä	a maiúsculo acento trema
&#xEB;	ë	e minúsculo acento trema
&#xCB;	Ë	e maiúsculo acento trema
&#xEF;	ï	i minúsculo acento trema
&#xCF;	Ï	i maiúsculo acento trema
&#xF6;	ö	o minúsculo acento trema
&#xD6;	Ö	o maiúsculo acento trema
&#xFC;	ü	u minúsculo acento trema
&#xDC;	Ü	u maiúsculo acento trema
Caracteres especiais		
Código	Carácter	Descrição
&#xE7;	ç	c cedilhado minúsculo
&#xC7;	Ç	c cedilhado maiúsculo
&#xE6;	æ	ae colados em minúsculo
&#xC6;	Æ	ae colados em maiúsculo
&#x153;	œ	oe colados em minúsculo
&#x152;	Œ	oe colados em maiúsculo
&#xAA;	ª	ordinal feminino (tipo letra - Calibri)
&#xBA;	º	ordinal masculino (tipo letra - Calibri)

&#x2116;	№	número abreviado
&#xDF;	ß	eszett alemão (s afiado)
&#xF8;	ø	o minúsculo com traço oblíquo
&#xD8;	Ø	o maiúsculo com traço oblíquo
&#x26;	&	"e" comercial
&#xA7;	§	parágrafo
&#xB6;	¶	mostrar os símbolos de formatação na aplicação Word
&#x85;	...	reticências
&#x202F;		espaço fino insecável
&#x95;	•	bola preta de marca de lista
&#x25CB;	○	bola branca de marca de lista
&#xAB;	«	abrir aspas
&#xBB;	»	fechar aspas
&#xA1;	¡	ponto de exclamação invertido
&#xBF;	¿	ponto de interrogação invertido
&#xB5;	μ	mícron
&#x40;	@	arroba
&#x80;	€	Euro
&#x2122;	™	marca não registada
&#xAE;	®	marque registada
&#xA9;	©	copyright
&#x2117;	Ⓒ	copyright fonográfico
&#x2103;	°C	graus Celsius
&#x2109;	°F	graus Fahrenheit

#### Símbolos matemáticos

Código	Carácter	Descrição
&#x2B;	+	sinal mais
&#x2212;	-	sinal menos
&#xD7;	×	sinal multiplicação
&#xF7;	÷	sinal divisão
&#xB1;	±	mais ou menos
&#x2030;	‰	por mil
&#xB9;	<sup>1</sup>	1 em expoente (Ex.: m <sup>1</sup> )
&#xB2;	<sup>2</sup>	2 em expoente (Ex.: m <sup>2</sup> )
&#xB3;	<sup>3</sup>	3 em expoente (Ex.: m <sup>3</sup> )
&#xBC;	¼	um quarto
&#xBD;	½	meio
&#xBE;	¾	três quartos
&#x3D;	=	sinal igual
&#x2260;	≠	sinal diferente de
&#x2245;	≈	aproximadamente igual à
&#x224C;	≅	todos iguais à

&#x3C;	<	menor que
&#x3E;	>	maior que
&#x2264;	≤	menor ou igual que
&#x2265;	≥	maior ou igual que
&#x2211;	∑	somatório
&#x221A;	√	raiz quadrada
&#x221B;	<sup>3</sup> √	raiz cúbica
&#x221C;	<sup>4</sup> √	raiz quarta
&#x221D;	∝	proporcionalidade
&#x221E;	∞	infinito
&#x222B;	∫	integral
&#x192;	f	função
&#x1D70B;	π	pi
&#x2221;	∠	ângulo

#### Setas

Código	Carácter	Descrição
&#x2190;	←	seta para a esquerda
&#x2192;	→	seta para a direita
&#x2191;	↑	seta para cima
&#x2193;	↓	seta para baixo
&#x2194;	↔	seta para a esquerda e para a direita
&#x2195;	↕	seta para cima e para baixo
&#x21A2;	↔	seta para a esquerda com cauda
&#x21A3;	→	seta para a direita com cauda
&#x2910;	↘	cauda, linha pontilhada e duas pontas
&#x27B3;	⇒	para a direita com várias caudas
&#x21A4;	⇐	seta para a esquerda com barra
&#x21A6;	⇨	seta para a direita com barra
&#x2905;	⇨	com barra e duas pontas
&#x21E0;	⇐	seta para a esquerda, linha pontilhada
&#x21E2;	⇨	seta para a direita, linha pontilhada
&#x2911;	⇨	seta com linha de vários pontilhados
&#x219E;	⇐	seta para a esquerda com duas pontas
&#x21A0;	⇨	seta para a direita com duas pontas
&#x21D0;	⇐	seta dupla para a esquerda
&#x21D2;	⇨	seta dupla para a direita
&#x27BE;	⇨	seta dupla com 2 pontas para a direita
&#x21A9;	↩	seta curva da direita para a esquerda
&#x21AA;	↪	seta curva da esquerda para a direita
&#x21BA;	↻	seta de círculo aberto, sentido horário
&#x21BB;	↺	seta de círculo aberto, anti-horário
&#x21B9;	↻	seta com duplo sentido (tecla TAB)

&#x25BA;	▶	triângulo sólido para a direita
&#x25C4;	◀	triângulo sólido para a esquerda
&#x25B2;	▲	triângulo sólido para cima
&#x25BC;	▼	triângulo sólido para baixo
&#x25B7;	▷	triângulo vazio para a direita
&#x25C1;	◁	triângulo vazio para a esquerda
&#x25B3;	△	triângulo vazio para cima
&#x25BD;	▽	triângulo vazio para baixo

### Diversos

Código	Carácter	Descrição
&#x1F60A;	😊	carinha (smiley) branca
&#x263B;	👁️	carinha (smiley) preta
&#x2661;	♥	copas (jogo de cartas), forma vazia
&#x2662;	♦	ouros (jogo de cartas), forma vazia
&#x2664;	♠	espadas (jogo de cartas), forma vazia
&#x2667;	♣	paus (jogo de cartas), forma vazia
&#x2665;	♥	copas (jogo de cartas), forma plena
&#x2666;	♦	ouros (jogo de cartas), forma plena
&#x2663;	♣	paus (jogo de cartas), forma plena
&#x2660;	♠	espadas (jogo de cartas), forma plena
&#x2640;	♀	símbolo da mulher
&#x2642;	♂	símbolo do homem
&#x26A5;	♂♀	símbolo da mulher e do homem
&#x266A;	♪	nota colcheia
&#x266B;	🎵	nota oitava
&#x2672;	♻️	símbolo de reciclagem vazio
&#x267B;	♻️	símbolo de reciclagem pleno
&#x2622;	☢️	símbolo de radioatividade
&#x26A0;	⚠️	sinal de perigo
&#x26A1;	⚡	símbolo de alta tensão
&#x26D4;	⊘	sinal de sentido proibido
&#x1F6D1;	🛑	sinal stop
&#x267F;	♿	cadeira de rodas
&#x1F496;	💓	coração
&#x1F578;	🕸️	teia de aranha
&#x2603;	🧸	boneco de neve
&#x260E;	☎️	telefone preto
&#x260F;	☎️	telefone branco
&#x2614;	☂️	guarda-chuva
&#x2615;	☕	chávena de café
&#x26BD;	⚽	bola de futebol

&#x26BE;	⚾️	bola de baseball
&#x2620;	☠️	crânio de pirata
&#x262E;	☮️	paz e amor (peace and love)
&#x262F;	☯️	yin-yang
&#x2744;	✳️	médio
&#x2745;	✳️	fino
&#x2746;	✳️	espesso
&#x1F4E7;	✉️	envelope com símbolo e-mail
&#x1F50D;	🔍	lupa virada para a esquerda
&#x1F50E;	🔍	lupa virada para a direita
&#x1F5FA;	🗺️	planisfério
&#x263C;	☀️	sol