SELETOR	SIGNIFICADO	EXEMPLO
Seletor universal	Aplica-se em todos os elementos no documento	*{} Seleciona todos os elementos da página
Seletor de texto	Seleciona elementos pelo tipo	H1, h2, h3 {} Seleciona øs elementos <h1>, <h2> e <h3></h3></h2></h1>
Seletor de classe	Seleciona um elemento cujo atributo class tem o valor especificado depois do ponto	.verde{} Seleciona qualquer elemento cujo atributo class tem o valor "verde" p.verde{} Seleciona somente elemento  cujo atributo class tem o valor "verde"
Seletor de ID	Seleciona um elemento cujo atributo id tem o valor especificado após o símbolo de cerquilha ou jogo da velha	#cabecalho{} Seleciona o elemento cujo atributo id tem o valor "cabecalho"
Seletor de filho	Seleciona um elemento que é filho direto de outro	li>a {} Seleciona quaisquer elementos <a> que são filhos de um elemento <li> (mas não outros elementos a na página)</li></a>
Seletor de descendente	Seleciona um elemento que é descendente de outro elemento especificado (e não apenas filho direto desse elemento)	p a {} Seleciona quaisquer elementos <a> que residem dentro de um elemento , mesmo e houver outros elementos aninhados entre eles</a>
Seletor de irmão adjacente	Seleciona um elemento que é o irmão próximo de outro	h1+p {} Seleciona o primeiro elemento  depois de qualquer elemento <h1> (mas não outros elementos )</h1>
Seletor de irmão geral	Seleciona um elemento que é um irmão de outro, embora ele não precise ser o elemento diretamente precedente	h1~p {} Se houvesse dois elementos  que fossem irmãos de um elemento <h1>, essa regra se aplicaria ao dois</h1>