

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
2 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
3
4 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
5   <!-- Prof. Edwar Saliba Júnior -->
6   <!-- http://www.esj.eti.br -->
7   <head>
8     <title>CSS - Exemplo 01</title>
9     <style type="text/css">
10      /* Altera a cor dos elementos. */
11      h1, p{
12        color:#006699;
13      }
14      h1{
15        font-family:"Comic Sans MS";
16      }
17    </style>
18  </head>
19  <body>
20    <div>
21      <h1>Autômatos Celulares</h1>
22      <p>Os autômatos celulares são ferramentas que podem representar
23 quase todos os sistemas evolutivos que se pode imaginar. Suas
24 principais características são a computação descentralizada, onde
25 cada célula é capaz de computar sua evolução apenas baseando-se
26 nos estados anteriores do sistema de células, e a simplicidade de
27 suas regras, que, no entanto dificilmente podem ter suas conse-
28 quências previstas. Atualmente pesquisadores de vários diferentes
29 campos utilizam modelos de autômatos celulares para simular
30 diferentes tipos de aplicações na biologia evolutiva, na dinâmica
31 das reações químicas, nos sistemas dinâmicos da física, no com-
32 portamento de mercados e muitas outras. Todas as aplicações hoje
33 existentes são de alguma forma baseadas nos trabalhos de John
34 von Neumann, John Holton Conway e Stephen Wolfram, cujas
35 implementações serão abordadas neste trabalho. [...]
```

36 </p>

37 <p>(CASTRO, M. L. A.; CASTRO, R. O. Autômatos Celulares:
38 Implementações de von Neumann, Conway e Wolfram. Revista de Ciências
39 Exatas e Tecnologia, Valinhos: SP, v. 3, n. 3, p. 89-106, dez. 2008)</p>

```
40 </div>
41 </body>
42 </html>
43
```