

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-br">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
7   <title>Nome Temporario</title>
8   <style>
9     @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Baloo+Tammudu+2:wght@500&display=swap');
10    /* fonte importada do google fonts usando o método @import */
11  </style>
12 </head>
13 <body>
14
15   <div class="navbar">
16
17     <ul>
18
19       <li><a href="#estatistica-covid"><p>estatísticas covid</p></a></li>
20       <li><a href="#alguns-impactos"><p>impactos ambientais</p></a></li>
21       <li><a href="#SIN"><p>Energia elétrica na pandemia</p></a>
22
23         <ul> <!-- Menu dropdown -->
24           <li><a href="#SIN"><p>Contexto</p></a></li>
25           <li><a href="#chart"><p>estatísticas</p></a></li>
26           <li><a href="#energia-renovavel"><p>Soluções</p></a></li>
27         </ul>
28
29       </li>
30
31     </ul>
32
33   </div>
34
35
36
37   <div class="container"> <!-- div abre conteudo -->
38
39     <div class="container-titulo" id="estatistica-covid">
40       
41       <h1>estatísticas do covid-19</h1>
42     </div>
43
44     <div class="container-quadro"> <!-- div abre container quadro -->
45
46       <div class="quadro" id="quadro1-1"><!-- quadro1-1 -->
47
48         <div class="quadro-texto">
49           <p class="quadro-linha1">Casos confirmados</p>
50           <p class="quadro-linha2">12.748.747</p>
51         </div>
52
53         <div class="quadro-seta">
54           <div class="seta" id="seta-1">↑</div>
55         </div>
56
57       </div>
58
59       <div class="quadro" id="quadro1-2"><!-- quadro1-2 -->
60
61         <div class="quadro-texto">
62           <p class="quadro-linha1">óbitos confirmados</p>
63           <p class="quadro-linha2">321.515</p>
64         </div>
65
66         <div class="quadro-seta">
67           <div class="seta" id="seta-2">↑</div>
68         </div>
69
70       </div>
71
72       <div class="quadro quadro-positivo" id="quadro1-3"><!-- quadro1-3 -->
73
74         <div class="quadro-texto">
75           <p class="quadro-linha1">casos recuperados</p>
76           <p class="quadro-linha2">11.169.937</p>
77         </div>
78
79         <div class="quadro-seta">
80           <div class="seta" id="seta-3">↑</div>
81         </div>
82
83       </div>
84
85       <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-1"><!-- quadro2-1 -->
86
87         <div class="quadro-texto">
88           <p class="quadro-linha1">Incidência</p>
89           <p class="quadro-linha3">por 100 mil habitantes</p>
90           <p class="quadro-linha2">6.109,9</p>
91         </div>
92
93         <div class="quadro-seta">
94           <div class="seta" id="seta-4">-</div>
95         </div>
96
97       </div>
98
99     </div>
100
101   </div>
```

```
97     </div>
98
99     <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-2"><!-- quadro2-2 -->
100
101         <div class="quadro-texto">
102             <p class="quadro-linha1">Mortalidade</p>
103             <p class="quadro-linha3">por 100 mil habitantes</p>
104             <p class="quadro-linha2">154,8</p>
105         </div>
106
107         <div class="quadro-seta">
108             <div class="seta" id="seta-5">-</div>
109         </div>
110
111     </div>
112
113     <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-3"><!-- quadro2-3 -->
114
115         <div class="quadro-texto">
116             <p class="quadro-linha1">Letalidade</p>
117             <p class="quadro-linha2">2,5%</p>
118         </div>
119
120         <div class="quadro-seta">
121             <div class="seta" id="seta-6">-</div>
122         </div>
123
124     </div>
125
126     <div class="quadro lixo" id="quadro3-1"><!-- quadro3-1 -->
127
128         <div class="quadro-texto">
129             <p class="quadro-linha1">Lixo residencial</p>
130             <p class="quadro-linha2">15% ~ 25%</p>
131         </div>
132
133         <div class="quadro-seta">
134             <div class="seta" id="seta-7">↑</div>
135         </div>
136
137     </div>
138
139     <div class="quadro lixo" id="quadro3-2"><!-- quadro3-2 -->
140
141         <div class="quadro-texto">
142             <p class="quadro-linha1">lixo hospitalar</p>
143             <p class="quadro-linha2">1000% ~ 2000%</p>
144         </div>
145
146         <div class="quadro-seta">
147             <div class="seta" id="seta-8">↑</div>
148         </div>
149
150     </div>
151
152 </div> <!-- div fecha container quadro -->
153
154
155 <div class="container-titulo" id="alguns-impactos">
156     
157     <h1>alguns impactos ambientais da pandemia</h1>
158 </div>
159
160
161 <div class="container-conteudo-txt impct-geral">
162
163     <div class="impct-positivo">
164
165         <p>Redução na emissão de gases do efeito estufa</p>
166         <p>Melhora na qualidade de sistemas aquíferos</p>
167         <p>Redução na poluição sonora e melhora na qualidade do ar</p>
168         <p>Restauração da vida selvagem e sistemas ecológicos em geral</p>
169
170     </div>
171
172     <div class="impct-negativo">
173
174         <p>Aumento na geração de lixo residencial</p>
175         <p>Aumento na geração de lixo hospitalar</p>
176         <p>Aumento do descarte descontrolado de EPI's</p>
177         <p>Esforços de reciclagem diminuídos</p>
178
179     </div>
180
181 </div>
182
183 <div class="container-titulo" id="energia-pandemia">
184     
185     <h1>energia elétrica na pandemia</h1>
186 </div>
187
188
189 <div class="container-conteudo-txt texto-pandemia">
190     <div>
```

```
191 <p class="texto-sin">
192     O Sistema Interligado Nacional vem sofrendo, durante as últimas década, com os níveis de água dos
193     reservatórios das usinas hidrelétricas que o compõem, causando blecautes como o apagão energético de 2001, e a
194     pandemia vem contribuindo com o alívio desse sistema.
195 </p>
196 
197 </div>
198
199 <div>
200     
201     <p class="texto-sin">
202         Durante a pandemia, tivemos mudanças no balanço do impacto ambiental, alguns pontos melhoraram e
203         outros pioraram, um dos maiores impactos foi no consumo de energia elétrica onde teve uma recessão de 14% na média de
204         consumo 4 semanas após o início da pandemia, no mercado livre, houve uma redução de 18% no período de lockdown, tendo como os
205         maiores responsáveis por essa queda os setores da indústria automotiva e têxtil, mas essa queda é temporária
206         e já há algumas projeções para 2021 onde os níveis de consumo de energia elétrica voltam a crescer e reestabelecer
207         aos níveis anteriores a pandemia.
208     </p>
209 </div>
210
211 <div>
212     <p class="texto-sin">
213         Portanto é necessário manter essa redução e desenvolver o setor de energia renovável, como usinas
214         nucleares, geradores eólicos em regiões favoráveis, diretivas governamentais voltada para o incentivo do setor primário e
215         secundário a gerar uma parte de seu próprio consumo através de energia solar e eólica, e a transição de combustíveis
216         fósseis para biocombustível, tendo como objetivo ter um sistema de produção mais sustentável e saudável para o
217         meio ambiente.
218     </p>
219     
221 </div>
222
223 </div> <!-- div fecha conteudo -->
224
225 <div class="footer">
226
227     <div class="footer-inner">
228
229         <ul>
230             <li><a href="https://docs.google.com/document/d/1xYDG-Pd0IAyAfHW5M-1a03-YlPvQvZ8g-nhuoWYe00s
231             /edit?usp=sharing" target=" blank">Referencia bibliográfica</a></li>
232             <li><a href="#estatistica-covid">estatísticas do covid-19</a></li>
233             <li><a href="#alguns-impactos">alguns impactos ambientais da pandemia</a></li>
234             <li><a href="#energia-pandemia">energia elétrica na pandemia</a></li>
235         </ul>
236
237     </div>
238
239 </div>
240
241 </body>
242 </html>
```