```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-br">
3 < head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
link rel="stylesheet" href="css/style.css">
      <title>Nome Temporario</title>
      <style>
          @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Baloo+Tammudu+2:wght@500&display=swap');
10
          /st fonte importada do google fonts usando o método @import st/
11
      </style>
12 </head>
13 <body>
15
      <div class="navbar">
16
17
          <u1>
18
              <\!\!1i\!\!><\!\!a\ href="\#estatistica-covid"><\!\!p\!\!><\!\!a\ covid<\!/p\!\!><\!/a\!\!><\!/1i\!\!>>
19
              <\!\!1i\!\!><\!\!a\ href="\#alguns-impactos"><\!\!p\!\!>impactos\ ambientais<\!/p><\!/a><\!/li>
20
2.1
              <a href="#SIN">Energia elétrica na pandemia</a>
23
                  <!-- Menu dropdown -->
                      <a href="#SIN">Contexto</a>
24
                      <a href="#chart">estatísticas</a>
2.5
                      <a href="#energia-renovavel">Soluções</a>
2.6
27
                  28
              30
31
          32
      </div>
33
34
3.5
      <div class="container"> <!-- div abre conteudo -->
38
          <div class="container-titulo" id="estatistica-covid">
39
              <img src="./img/IconeCovid.svg" alt="Covid">
40
41
              <h1>estatísticas do covid-19</h1>
42
          </div>
43
          <div class="container-quadro"> <!-- div abre container quadro -->
45
              <div class="quadro" id="quadro1-1"><!-- quadro1-1 -->
46
47
48
                  <div class="quadro-texto">
                      Casos confirmados
49
                      class="quadro-linha2">12.748.747
50
                  </div>
                  <div class="quadro-seta">
53
                      <div class="seta" id="seta-1">

</div>
54
                  </div>
5.5
56
57
              </div>
58
              <div class="quadro" id="quadro1-2"><!-- quadro1-2 -->
60
                  <div class="quadro-texto">
61
                      class="quadro-linha1">óbitos confirmados
62
                      321.515
63
                  </div>
64
65
                  <div class="quadro-seta">
                      <div class="seta" id="seta-2">

</div>
67
68
                  </div>
69
70
              </div>
71
72
              <div class="quadro quadro-positivo" id="quadro1-3"><!-- quadro1-3 -->
73
                  <div class="quadro-texto">
                      casos recuperados
75
76
                      11.169.937
77
                  </div>
78
79
                  <div class="quadro-seta">
                      <div class="seta" id="seta-3">

</div>
                  </div>
82
              </div>
8.3
84
              <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-1"><!-- quadro2-1 -->
8.5
86
                  <div class="quadro-texto">
87
                      Incidência
88
                      class="quadro-linha3">por 100 mil habitantes
                      6.109,9
90
91
                  </div>
92
                  <div class="quadro-seta">
93
94
                      <div class="seta" id="seta-4">-</div>
                  </div>
95
```

```
</div>
   <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-2"><!-- quadro2-2 -->
       <div class="quadro-texto">
          Mortalidade
          class="quadro-linha3">por 100 mil habitantes
          154,8
       </div>
       <div class="quadro-seta">
          <div class="seta" id="seta-5">-</div>
       </div>
   </div>
   <div class="quadro quadro-neutro" id="quadro2-3"><!-- quadro2-3 -->
       <div class="quadro-texto">
          Letalidade
          class="quadro-linha2">2,5%
       </div>
       <div class="quadro-seta">
          <div class="seta" id="seta-6">-</div>
   </div>
   <div class="quadro lixo" id="quadro3-1"><!-- quadro3-1 -->
       <div class="quadro-texto">
          Lixo residencial
          15% ~ 25%
       </div>
       <div class="quadro-seta">
          <div class="seta" id="seta-7">

</div>
   </div>
   <div class="quadro lixo" id="quadro3-2"><!-- quadro3-2 -->
       <div class="quadro-texto">
          lixo hospitalar
          1000% ~ 2000%
       </div>
       <div class="quadro-seta">
          <div class="seta" id="seta-8">></div>
       </div>
   </div>
</div> <!-- div fecha container quadro -->
<div class="container-titulo" id="alguns-impactos">
   <img src="./img/IconeCovid.svg" alt="Covid">
   <h1>alguns impactos ambientais da pandemia</h1>
<div class="container-conteudo-txt impct-geral">
   <div class="impct-positivo">
       Redução na emissão de gases do efeito estufa
       Melhora na qualidade de sistemas aquíferos
       Redução na poluição sonora e melhora na qualidade do ar
       Restauração da vida selvagem e sistemas ecológicos em geral
   </div>
   <div class="impct-negativo">
       Aumento na geração de lixo residencial
       Aumento na geração de lixo hospitalar
       Aumento do descarte descontrolado de EPI's
       Esforços de reciclagem diminuídos
   </div>
</div>
<div class="container-titulo" id="energia-pandemia">
   <img src="./img/IconeCovid.svg" alt="Covid">
   <h1>energia elétrica na pandemia</h1>
</div>
<div class="container-conteudo-txt texto-pandemia">
  <div>
```

96 97

98 99

100

102

103

104

106 107

108 109

110

111 112 113

114 115

116

117 118

119

120 121

122 123

124 125

126 127 128

129

130

131

132

133

134 135 136

138

139 140

141

142

143 144

145

146

147

148 149 150

153 154

155

156 157

162

163 164 165

166 167

168

169

170 171 172

173 174

175

176 177

178 179

180 181

182

183

184

185 186

187 188

190

```
191
                    192
                        O Sistema Interligado Nacional vem sofrendo, durante as últimas década, com os níveis de água dos
    reservatórios das
193
                        usinas hidrelétricas que o compõem, causando blecautes como o apagão energético de 2001, e a
    pandemia vem contribuindo
194
                        com o alívio desse sistema.
195
                    <img src="./img/SIN.png" alt="Sistema Interligado Nacional" id="SIN">
196
                </div>
197
198
199
                <div>
                    <img src="./img/energy-consumption.svg" alt="Gráfico de consumo de energia na pandemia" id="chart">
200
                    201
                        Durante a pandemia, tivemos mudanças no balanço do impacto ambiental, alguns pontos melhoraram e
202
    outros pioraram, um dos
203
                        maiores impactos foi no consumo de energia elétrica onde teve uma recessão de 14% na média de
    consumo 4 semanas após o
204
                        início da pandemia, no mercado livre, houve uma redução de 18% no período de lockdown, tendo como os
    maiores
205
                        responsáveis por essa queda os setores da indústria automotiva e têxtil, mas essa queda é temporária
    e já há algumas
206
                        projeções para 2021 onde os níveis de consumo de energia elétrica voltam a crescer e reestabelecer
    aos níveis anteriores
207
                        a pandemia.
208
                    209
                </div>
210
211
                <div>
                    212
213
                        Portanto é necessário manter essa redução e desenvolver o setor de energia renovável, como usinas
    nucleares, geradores
214
                        eólicos em regiões favoráveis, diretivas governamentais voltada para o incentivo do setor primário e
    secundário a gerar
215
                        uma parte de seu próprio consumo através de energia solar e eólica, e a transição de combustíveis
    fósseis para
216
                        biocombustível, tendo como objetivo ter um sistema de produção mais sustentável e saudável para o
    meio ambiente.
217
                    <img src="./img/energia-renovavel.png" alt="Gráfico de consumo de energia na pandemia" id="energia-</pre>
218
    renovavel">
219
                </div>
220
221
            </div>
2.2.2
223
224
        </div> <!-- div fecha conteudo -->
225
226
        <div class="footer">
227
228
            <div class="footer-inner">
229
230
                <u1>
231
                    <a href="https://docs.google.com/document/d/1xYDG-Pd0IAyAfHW5M-la03-Y1PvQvZ8g-nhuoWYeOOs">https://docs.google.com/document/d/1xYDG-Pd0IAyAfHW5M-la03-Y1PvQvZ8g-nhuoWYeOOs
    /edit?usp=sharing" target="_blank">Referencia bibliográfica</a>
232
                    <a href="#estatistica-covid">estatísticas do covid-19</a>
233
                    <a href="#alguns-impactos">alguns impactos ambientais da pandemia</a>
                    <a href="#energia-pandemia">energia elétrica na pandemia</a>
234
                235
2.36
            </div>
237
238
239
        </div>
240
241 </body>
242 </html>
```