

# Sumário

<b>01. Metodologia de desenvolvimento</b>	<b>7</b>
<b>02. HTML</b>	<b>13</b>
<b>03. PHP</b>	<b>39</b>
<b>04. Aplicação do servidor com PHP</b>	<b>78</b>
<b>05. Medindo Álcool em ppm</b>	<b>86</b>
<b>06. Medindo a concentração de Amônia</b>	<b>103</b>
<b>07. Amperímetro</b>	<b>124</b>
<b>08. Medindo a concentração de Benzeno</b>	<b>141</b>
<b>09. Célula de carga</b>	<b>161</b>
<b>10. Medição de monóxido de Carbono</b>	<b>179</b>
<b>11. Medição de dióxido de Carbono</b>	<b>201</b>
<b>12. Decibelímetro</b>	<b>223</b>
<b>13. Dinamômetro</b>	<b>245</b>
<b>14. Medindo o fluxo de massa</b>	<b>259</b>
<b>15. Gaussímetro</b>	<b>277</b>
<b>16. Medindo a concentração de GLP</b>	<b>297</b>
<b>17. Medindo a concentração de H<sub>2</sub></b>	<b>317</b>
<b>18. Medindo a concentração de Ozônio</b>	<b>337</b>
<b>19. Medição de pH</b>	<b>358</b>

<b>20. Barômetro</b>	<b>377</b>
<b>21. Voltímetro</b>	<b>391</b>
<b>22. Termômetro</b>	<b>407</b>
<b>23. Higrômetro</b>	<b>418</b>
<b>Referências</b>	<b>432</b>