

Sumário

| | |
|--|------------|
| 01. Metodologia de desenvolvimento | 7 |
| 02. Conhecendo o Cayenne | 8 |
| 03. Medindo a concentração de GLP | 11 |
| 04. Amperímetro | 26 |
| 05. Medindo a concentração de Amônia | 39 |
| 06. Barômetro | 55 |
| 07. Medindo a concentração de Benzeno | 65 |
| 08. Célula de carga | 80 |
| 09. Medição de Monóxido de Carbono | 94 |
| 10. Medição de Dióxido de Carbono | 112 |
| 11. Decibelímetro | 131 |
| 12. Dinamômetro | 149 |
| 13. Medindo Etanol em ppm | 159 |
| 14. Medindo o fluxo de massa | 172 |
| 15. Gaussímetro | 186 |
| 16. Medindo a concentração de H₂ | 202 |
| 17. Higrômetro | 217 |
| 18. Medindo a concentração de Ozônio | 227 |

| | |
|--|------------|
| 19. Medição de pH | 243 |
| 20. Termômetro | 258 |
| 21. Medindo a radiação ultravioleta | 268 |
| 22. Voltímetro | 285 |