

# Sumário

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Capítulo I – Metodologia de desenvolvimento .....</b> | <b>6</b>  |
| 1. Introdução .....                                      | 6         |
| <b>Capítulo II – Controle do display LCD .....</b>       | <b>7</b>  |
| 1. Introdução .....                                      | 7         |
| 2. Código fonte .....                                    | 8         |
| <b>Capítulo III – Medindo a concentração de GLP.....</b> | <b>9</b>  |
| 1. GLP.....  | 9         |
| 2. Sensor MQ-6.....                                      | 11        |
| 3. Esquema elétrico .....                                | 17        |
| 4. Fluxograma .....                                      | 18        |
| 5. Código fonte .....                                    | 19        |
| <b>Capítulo IV – Transmissão serial .....</b>            | <b>21</b> |
| 1. Introdução .....                                      | 21        |
| 2. Montando o hardware .....                             | 22        |
| 3. Transmitindo dados pela serial .....                  | 22        |
| 4. Medindo a variável e enviando pela serial.....        | 25        |
| <b>Capítulo V – Monitoramento .....</b>                  | <b>28</b> |
| 1. Enviando dados para o Arduino .....                   | 28        |
| 2. Recebendo dados do Arduino .....                      | 32        |
| 3. Tela e programação.....                               | 35        |