

Sumário

Capítulo I – Metodologia de desenvolvimento	6
1. Introdução	6
Capítulo II – Anemômetro.....	7
1. Introdução	7
2. Esquema elétrico.....	10
3. Fluxograma	11
4. Código fonte	12
Capítulo III – Transmissão serial	15
1. Introdução	15
2. Montando o hardware	15
3. Transmitindo dados pela serial	16
4. Medindo a variável e enviando pela serial.....	17
Capítulo IV – Monitoramento	20
1. Tela gráfica	20
2. Programação	21