Sumário

I. Metodologia de desenvolvimento		6	
	1. Introdução	6	
II. Comunicação MODBUS		7	
	1. Protocolo MODBUS	7	
	2. Tipos de quadros	8	
	3. Modos de transmissão	9	
	4. Comunicação RS-485	11	
	5. Software de comunicação MODBUS	14	
	6. Protocolo de comunicação	16	
	7. Programa para o Arduino	20	
	8. Calculando o CRC	25	
	9. Ajustando o MODBUS Test Pro	26	
	10. Programa para o Arduino	29	
III. Medindo a concentração de H ₂		35	
	1. Efeitos do gás Hidrogênio no ser humano	35	
	2. Sensor MQ-8	37	
	3. Esquema elétrico	43	
	4. Fluxograma	44	
	5. Código fonte	45	
IV. Sensor medidor		47	
	1. Introdução	47	
	2. Esquema elétrico	47	
	3. Código fonte	47	
Re	Referências		
		51	