

Programa Simulador de Pneumática

**Sorocaba
2021**

Biografia

Kaicon Ricardo Paes Marcino de Almeida

Natural da cidade de Apiaí , situada no estado de São paulo . Atualmente é formando em Gestão de Tecnologia da Informação . Possui alguma experiência na área de Automação Industrial onde atuou como operador de estação automatizada para tratamento e descarte de resíduos de tornearia . Possui cursos técnicos na linguagem de Programação C Sharp porém não trabalhou no desenvolvimento de um software de forma profissional sendo um amador em áreas como eletrônica , robótica , e mesmo na Música onde toca Violino , teclado .

**Sorocaba
2021**

Resumo

Neste livro eu venho juntando as anotações , ideias ,programas em c sharp que eu venho escrevendo , bem como técnicas de programação que funcionam . E insertos de sobras de anotações dos outros livros .

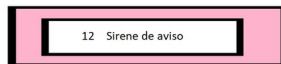
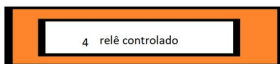
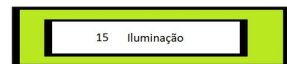
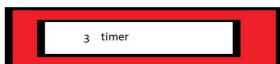
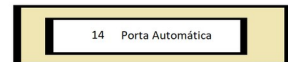
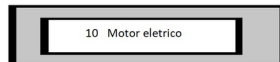
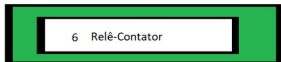
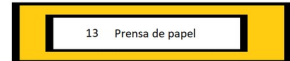
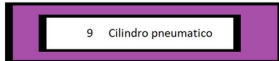
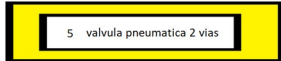
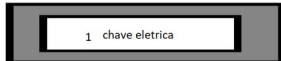
Sumário

1. Programa que controla um servomotor	5
2. fluxograma padrao uml	6
3. UML DO PROGRAMA COMPILADOR DA LINGUAGEM	8
4. movimentador xy com camera	9
5. ideias de programacao quimica	10
6. Insights aleatórios	10

Simulador industrial

4 elementos por coluna

1 chave eletrica	5 valvula pneumatica 2 vias	9 Cilindro pneumatico	13 Prensa de papel
2 sensor contato	6 Relê-Contator	10 Motor eletrico	14 Porta Automática
3 timer	7 Motor eletrico	11 sensor de contato	15 Iluminação
4 relê controlado	8 Relê	12 Sirene de aviso	16 ventilador



1 chave eletrica

2 sensor contato

Telas do programa

