



- OBS.-**  
 Capacitores em  $\mu F$  (F)  
 Resistores em Ohms ( $\Omega$ )
- Q1c - BF494B
  - Q1b - BF494B
  - Q2 - BF494B
  - Q3 - BF495C
  - Q4 - BF495C
  - Q5 - BF494B
  - Q6 - BF494B
  - Q7 - BF494B
  - Q8 - BF494B
  - Q9 - BF494B
  - Q10 - BF494B
  - Q11 - BF494B
  - Q12 - BF494B
  - Q13 - BF494B
  - Q14 - BF494B
  - Q15 - BF494B
  - Q16 - BF494B
  - Q17 - BF494B
  - Q18 - BF494B
  - Q19 - BF494B
  - Q20 - BF494B
  - Q21 - BF494B
  - Q22 - BF494B
  - Q23 - BF494B
  - Q24 - BF494B
  - Q25 - BF494B
  - Q26 - BF494B
  - Q27 - BF494B
  - Q28 - BF494B
  - Q29 - BF494B
  - Q30 - BF494B
  - Q31 - BF494B
  - Q32 - BF494B
  - Q33 - BF494B
  - Q34 - BF494B
  - Q35 - BF494B
  - Q36 - BF494B
  - Q37 - BF494B
  - Q38 - BF494B
  - Q39 - BF494B
  - Q40 - BF494B
  - Q41 - BF494B
  - Q42 - BF494B
  - Q43 - BF494B
  - Q44 - BF494B
  - Q45 - BF494B
  - Q46 - BF494B
  - Q47 - BF494B
  - Q48 - BF494B
  - Q49 - BF494B
  - Q50 - BF494B
  - Q51 - BF494B
  - Q52 - BF494B
  - Q53 - BF494B
  - Q54 - BF494B
  - Q55 - BF494B
  - Q56 - BF494B
  - Q57 - BF494B
  - Q58 - BF494B
  - Q59 - BF494B
  - Q60 - BF494B
  - Q61 - BF494B
  - Q62 - BF494B
  - Q63 - BF494B
  - Q64 - BF494B
  - Q65 - BF494B
  - Q66 - BF494B
  - Q67 - BF494B
  - Q68 - BF494B
  - Q69 - BF494B
  - Q70 - BF494B
  - Q71 - BF494B
  - Q72 - BF494B
  - Q73 - BF494B
  - Q74 - BF494B
  - Q75 - BF494B
  - Q76 - BF494B
  - Q77 - BF494B
  - Q78 - BF494B
  - Q79 - BF494B
  - Q80 - BF494B
  - Q81 - BF494B
  - Q82 - BF494B
  - Q83 - BF494B
  - Q84 - BF494B
  - Q85 - BF494B
  - Q86 - BF494B
  - Q87 - BF494B
  - Q88 - BF494B
  - Q89 - BF494B
  - Q90 - BF494B
  - Q91 - BF494B
  - Q92 - BF494B
  - Q93 - BF494B
  - Q94 - BF494B
  - Q95 - BF494B
  - Q96 - BF494B
  - Q97 - BF494B
  - Q98 - BF494B
  - Q99 - BF494B
  - Q100 - BF494B

**OBS. - MODIFICAÇÕES:**  
 (a) - ALTERADO O CODIGO DO APARELHO DE H-603 P/ RC-603 DATA 21/03/77  
 - R22 P45, C4, C24, C26, C35, C38, D8 E MUDADO VALOR R19  
 - ELIMINADO C38 DATA 7/06/77  
 - CORRIGIDO - APRESENTADA ORDEM NUMERICA AOS COMPONENTES DATA 27-07-77  
 - MUDADO O VALOR DO RESISTOR R38 DE 15 P/6,0. DATA 18-08-77

NOTA: NÃO LEVANTAR MEDIDAS NO DESENHO

ESCALA: 1:1

TÍTULO: DESENHO ESQUEMÁTICO

SUBJ.: 903 060 30 I

RC-603

VERIF. EGGARCO DATA 29/12/76

APROVA. DATA 10/10/76

ACABAMENTO DATA 10/11/76

ESCALA: 1:1