

LIÇÃO 7

OS FLIP-FLOPS E FUNÇÕES LÓGICAS EM CIRCUITOS INTEGRADOS

Na lição anterior aprendemos como funcionam os principais tipos de *flip-flops*, verificando que, dependendo dos recursos que cada um possui, podem ser empregados de diversas formas. Também vimos as entradas que estes dispositivos podem conter para melhorar seu desempenho em determinadas aplicações, como por exemplo, nos computadores. Estudamos ainda nas primeiras lições do curso as funções lógicas usadas em diversos circuitos. Tudo isso nos leva à necessidade de contarmos com estas funções na forma de circuitos integrados. De fato, existem muitos circuitos integrados TTL e CMOS contendo *flip-flops* dos tipos estudados e todas as funções lógicas (portas e inversores e amplificadores) e será justamente deles que falaremos nesta lição.

6.1 - OS FLIP-FLOPS TTL

A família de circuitos integrados digitais TTL conta com uma grande quantidade de *flip-flops* usados numa infinidade de aplicações práticas.

A diferença de cada tipo de circuito integrado não está apenas no tipo de *flip-flop* que contém como também nos seus recursos e na sua quantidade. Também devemos observar que um fator importante na escolha de um *flip-flop* para uma determinada aplicação é a sua velocidade. Para as diversas famílias TTL podemos especificar as máximas velocidades dos seus *flip-flops* da seguinte maneira:

Standard (74) - 35 MHz

Low Power (74L) - 3 MHz

Low Power Schottky (74LS)

- 45 MHz

High Speed (74H) - 50 MHz

(74S) - 125 MHz

É importante observar que para os *flip-flops* TTL é preciso alguns cuidados, como por exemplo, manter sempre as entradas *CLEAR* e *PRESET* em níveis definidos. Deixando estas entradas abertas, podem ocorrer instabilidades de funcionamento.

O nível em que elas devem ser deixadas, ou seja, sua conexão no V_{cc} ou 0 V depende da aplicação.

a) 7473 - DUPLO FLIP-FLOP J-K COM CLEAR

Num único invólucro de 14 pinos *Dual in Line* temos 2 *flip-flops* do tipo J-K com entrada de *Clear*. A pinagem deste circuito integrado é mostrada na figura 1.

Os *flip-flops* são sensíveis ao nível de *clock* (*Level Triggered*) com entrada de *Clear* assíncrono. O funcionamento dos *flip-flops* deste circuito integrado pode ser melhor entendido pela tabela verdade da figura 2.

Nesta tabela, o símbolo com a forma de um pulso de sinal representa um pulso de *clock* positivo aplicado à entrada correspondente.





Observe que quando J e K estão aterradas, o *clock* não tem efeito sobre o circuito. Na operação normal, a entrada *Clear* deve ser mantida no nível alto. Se a entrada *Clear* for aterrada,

o *flip-flop* resseta. A frequência máxima de operação destes *flip-flops* é de 20 MHz com um consumo por circuito integrado da ordem de 20 mA.

b) 7474 - DUPLO FLIP-FLOP TIPO D COM PRESET E CLEAR

Os *flip-flops* contidos no invólucro DIL de 14 pinos disparam com a transição positiva do sinal de *clock* (*Positive-Edge Triggered*). A pinagem deste circuito integrado é mostrada na figura 3.

A tabela verdade que apresenta o funcionamento dos *flip-flops* deste

CLR	CLK	J	K	Q _{n+1}	Q̄ _{n+1}
∅	X	∅	∅	∅	1
1		∅	∅	Q _n	Q̄ _n
1		∅	1	∅	1
1		1	∅	1	∅
1		1	1	Q̄ _n	Q _n

X = não importa

Figura 2 - Tabela verdade que descreve o funcionamento do 7473.

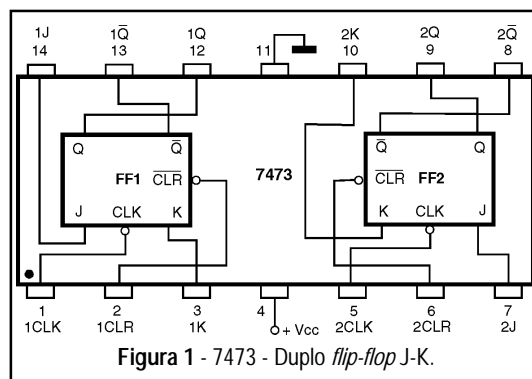


Figura 1 - 7473 - Duplo *flip-flop* J-K.

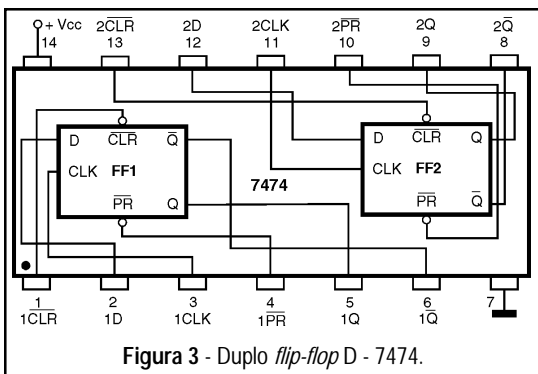


Figura 3 - Duplo flip-flop D - 7474.

CLR	PR	D	CLK	Q _{n+1}	Q̄ _{n+1}
∅	∅	X	X	1	1
∅	1	X	X	∅	1
1	∅	X	X	1	∅
1	1	∅	↑	∅	1
1	1	1	↑	1	∅

(*) = não permitido
x = não importa

Figura 4 - Tabela verdade que descreve o funcionamento do 7474.

circuito integrado é dada na **figura 4**. Pela tabela, concluímos que a condição em que as entradas *Clear* e *Preset* estão simultaneamente ativas não deve ser usada, pois teremos uma condição não permitida para os *flip-flops*.

A frequência máxima de operação deste circuito integrado é de 25 MHz e o consumo é da ordem de 17 mA.

EN	D	Q _{n+1}	Q̄ _{n+1}
∅	X	Q _n	Q̄ _n
1	∅	∅	1
1	1	1	∅

Figura 6 - Tabela verdade para o 7475.

c) 7475 - QUATRO LATCHES TIPO D

Os *latches* são como chaves que armazenam uma informação digital presente em sua entrada. A aplicação mais comum é justamente como memória, cada circuito integrado 7475 pode armazenar 4 bits de informação.

Na **figura 5** temos a pinagem deste circuito integrado. Quando o circuito é habilitado, o que é conseguido levando a linha "ENABLE" ao nível alto, as saídas Q e Q̄ seguem a entrada D. O latch é do tipo "transparente", logo, se as entradas forem modificadas, as saídas também se alterarão.

Quando a entrada "ENABLE" é levada ao nível baixo, as saídas não respondem aos sinais de entrada D.

Veja que o *LATCH* armazena a informação que estava na entrada D imediatamente antes da ocorrência de uma transição do nível alto para o nível baixo da linha de habilitação (Nível 1 para o nível 0).

O funcionamento de cada *flip-flop* do 7475 pode ser colocado na tabela verdade da **figura 6**.

Este circuito integrado não serve para aplicações onde se deseja mudanças de estado a cada pulso de *clock*. Dizemos que este circuito não pode ser usado como um registrador de deslocamento (*shift-register*) que será estudado nas próximas lições.

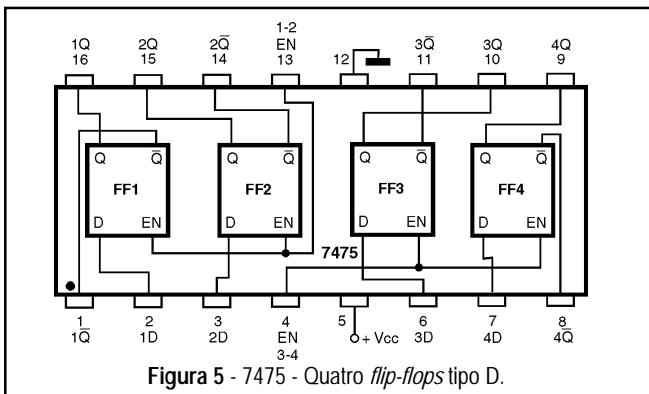


Figura 5 - 7475 - Quatro flip-flops tipo D.

O tempo de propagação do sinal é da ordem de 24 ns e o consumo típico por circuito integrado é de 32 mA.

d) 7476 - DOIS FLIP-FLOPS J-K COM PRESET E CLEAR

Os dois *flip-flops* deste circuito integrado têm funcionamento independente e disparam com nível do sinal de *clock* (*level triggered*).

O invólucro é DIL de 16 pinos, veja a **figura 7**. O funcionamento de cada um dos *flip-flops* pode ser melhor analisado através da tabela verdade da **figura 8**. Observe o símbolo adotado para representar um pulso de *clock*.

Da mesma forma que nos demais circuitos integrados desta série, as entradas *CLEAR* e *PRESET* devem ser mantidas em níveis lógicos definidos, para que não ocorra o funcionamento errático do circuito.

Também observamos pela tabela verdade que não se pode ativar as duas entradas de *CLOCK* e *CLEAR* ao mesmo tempo, pois isso levaria os *flip-flops* a uma condição não permitida.

CLR	PR	J	K	CLK	Q _{n+1}	Q̄ _{n+1}
∅	∅	X	X	X	1	1
∅	1	X	X	X	∅	1
1	∅	X	X	X	1	∅
1	1	∅	∅	⏏	Q _n	Q̄ _n
1	1	∅	1	⏏	∅	1
1	1	1	∅	⏏	1	∅
1	1	1	1	⏏	Q̄ _n	Q _n

(*) não permitido X = não importa

Figura 8 - Tabela verdade do 7476.

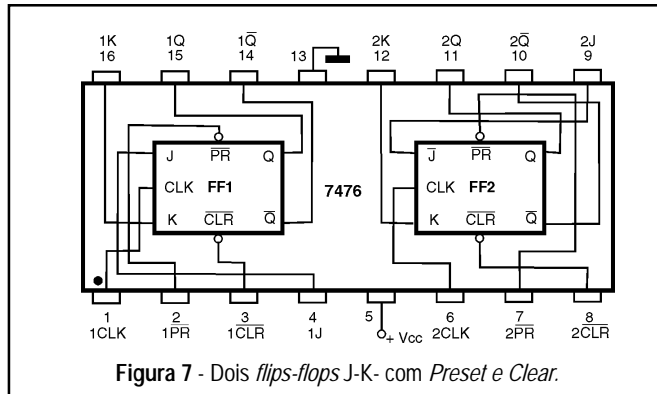


Figura 7 - Dois flip-flops J-K com Preset e Clear.

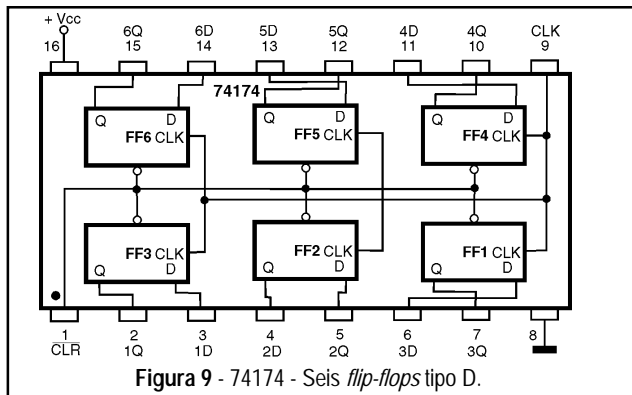


Figura 9 - 74174 - Seis flip-flops tipo D.

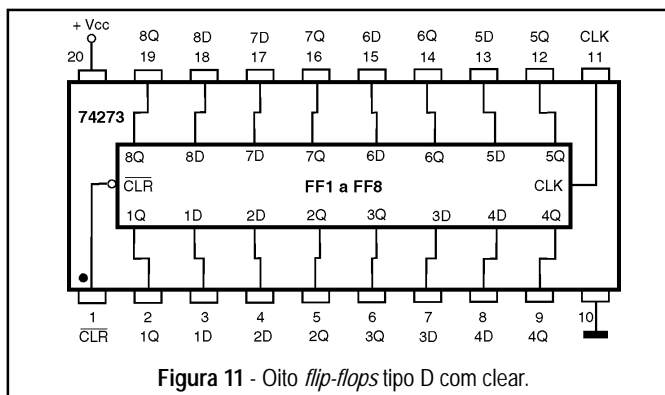


Figura 11 - Oito flip-flops tipo D com clear.

CLR	D	CLK	Q _{n+1}
∅	X	X	∅
1	∅	↑	∅
1	1	↑	1
1	X	∅	Q _n

X = não importa

Figura 10 - Tabela verdade para os flip-flops do 74174.

Um ponto interessante que deve ser observado neste circuito integrado é a pinagem diferente, já que normalmente nos circuitos desta série a alimentação positiva é sempre nos pino 14 ou 16 e a negativa no pino 7 ou 8, quando os invólucros são de 14 ou 16 pinos. A frequência máxima de operação destes flip-flops para a série normal é de 20 MHz e o consumo de 20 mA.

e) 74174 - SEIS FLIP-FLOPS TIPO D COM CLEAR

Este circuito integrado contém seis flip-flops do tipo D que são disparados na transição positiva do sinal de clock. A entrada de CLEAR é comum a todos os flip-flops. O invólucro é de 16 pinos com a identificação feita segundo mostra a figura 9.

A tabela verdade que descreve o funcionamento de cada flip-flop deste circuito integrado está na figura 10.

Observe que nestes flip-flops temos acesso a apenas uma das saídas, assim, as saídas complementares não podem ser usadas.

A frequência máxima dos flip-flops da série standard (comum) é de 35 MHz com um consumo típico de 45 mA por circuito integrado.

f) 74273 - OITO FLIP-FLOPS TIPO D COM CLEAR

Este circuito é semelhante ao anterior com a diferença de que existem oito em lugar de seis flip-flops tipo D. Cada um dos flip-flop pode operar com um bit, assim, esta configuração se torna ideal para aplicações em computadores, pois opera com 8 bits que correspondem a um byte.

A pinagem do circuito integrado 74273 é mostrada na figura 11.

A tabela verdade para cada flip-flop é a mesma do circuito integrado anterior apresentada na figura 10.

A frequência máxima de operação para os circuitos integrados deste tipo da série normal é de 30 MHz com um consumo de 62 mA para cada um.

Veja que o invólucro usado é Dual In Line de 20 pinos e que a entrada de CLEAR é comum a todos os integrados. Também observamos que não

existe acesso às saídas complementares dos flip-flops.

g) 74LS373 - LATCH OCTAL TRANSPARENTE TIPO D

O tipo LS é importante neste caso, já que se trata de circuito compatível com as portas paralelas dos computadores e portanto, pode ser excitado diretamente pelos níveis lógicos existentes num PC.

Uma vez que o circuito integrado 74LS373 contém 8 latches com saída tri-state, ele pode ser usado para trabalhar com um byte inteiro, sem problemas.

A pinagem deste circuito integrado é mostrada na figura 12.

Quando a entrada /OE está no nível alto (1), as saídas de todos os flip-flops vão para o estado de alta impedância. Isso significa que estas saídas podem ser ligadas a um barramento comum a outros circuitos integrados, sem o problema de conflitos que possam carregar os circuitos causando problemas de funcionamento, conforme já estudamos nas lições iniciais deste curso.

Quando a entrada /OE está ativada, o que é feito levando-a ao nível baixo (0), o estado das saídas vai depender da entrada EL. Se EL estiver no nível alto (1), o latch estará aberto "transparente". O que estiver na entrada D vai passar pelo circuito e aparecer na saída Q.

Se EL estiver no nível baixo (0), a saída Q não mais responde ao que ocorre nas entradas D. Nestas condições

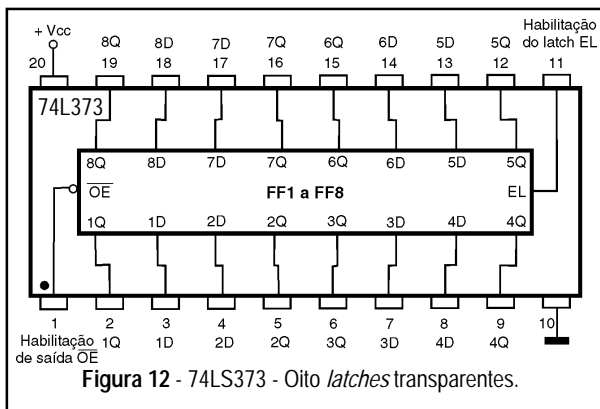


Figura 12 - 74LS373 - Oito latches transparentes.

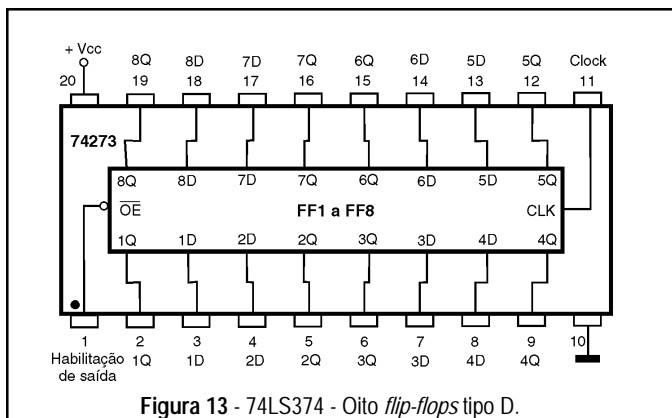


Figura 13 - 74LS374 - Oito flip-flops tipo D.

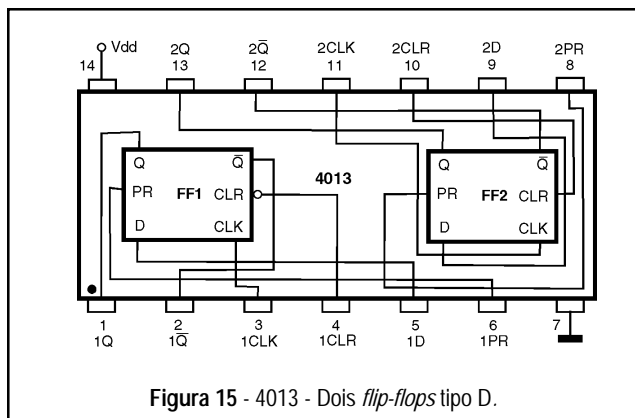


Figura 15 - 4013 - Dois flip-flops tipo D.

dizemos que o *latch* está fechado e a saída Q será o conteúdo das entradas D que foi armazenado imediatamente antes da transição das entradas EL do nível alto para o nível baixo. Em outras palavras, podemos dizer que os *flip-flops* são gatilhados na transição negativa da entrada EL.

Observe a condição de alta impedância obtida com /OE no nível alto. A frequência máxima de operação para os *latches* deste circuito integrado é de 50 MHz com um consumo de 24 mA.

\overline{OE}	D	CLK	Q_{n+1}
1	X	X	alta-Z
\emptyset	\emptyset	\uparrow	\emptyset
\emptyset	1	\uparrow	1
\emptyset	X	1	Q_n

Figura 14 - Tabela verdade de cada flip-flop do 74LS374.

h) 74LS374 - OITO FLIP-FLOPS TIPO D COM SAÍDAS TRI-STATE

Temos neste circuito integrado TTL em invólucro DIL de 20 pinos 8 *flip-flops* do tipo D que são disparados na transição positiva do sinal de *clock*. As saídas são *tri-state* e a pinagem é mostrada na **figura 13**.

Quando a entrada /OE está no nível alto, as saídas de todos os *flip-flops* vão para o estado de alta impedância. Veja que neste circuito integrado também não temos acesso às saídas complementares dos *flip-flops*. A tabela verdade que descreve o funcionamento de cada um dos *flip-flops* é mostrada na **figura 14**.

CLR	\overline{PR}	D	CLK	Q_{n+1}	\overline{Q}_{n+1}
\emptyset	\emptyset	\emptyset	\uparrow	\emptyset	1
\emptyset	\emptyset	1	\uparrow	1	\emptyset
1	\emptyset	X	X	\emptyset	1
\emptyset	1	X	X	1	\emptyset
1	1	X	X	1	1

x = não importa

Figura 16 - Tabela verdade para os flip-flops do 4013.

A frequência máxima de operação deste circuito integrado é de 50 MHz com um consumo típico de 27 mA.

7.2 - OS FLIP-FLOPS CMOS

Temos diversos *flip-flops* disponíveis na família CMOS que serão analisados a seguir. Uma recomendação importante relativa ao uso destes *flip-flops*, assim como das demais funções CMOS, é que as entradas não usadas, pela sua sensibilidade devida à alta impedância, nunca devem ser mantidas abertas.

Nos *flip-flops* CMOS, diferentemente dos TTL, as entradas assíncronas são ativadas no nível alto, o que significa que devem ser mantidas no nível baixo para a operação normal.

a) 4013 - DOIS FLIP-FLOPS TIPO D COM PRESET E CLEAR

Os dois *flip-flops* contidos neste circuito integrado são disparados na transição positiva do sinal de *clock*.

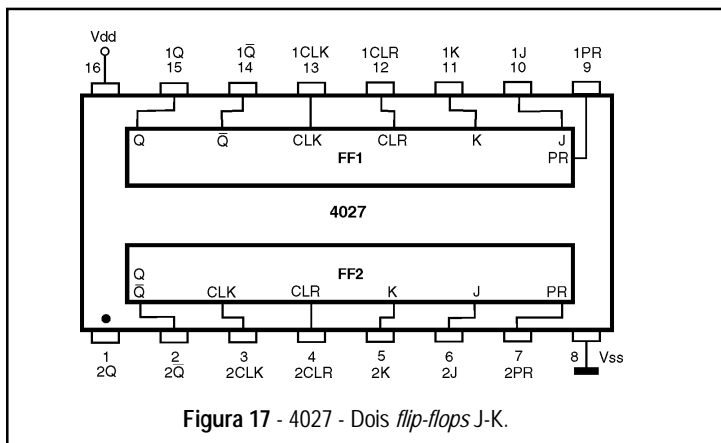


Figura 17 - 4027 - Dois flip-flops J-K.

CLR	\overline{PR}	J	K	CLK	Q_{n+1}	\overline{Q}_{n+1}
\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\uparrow	Q_n	\overline{Q}_n
\emptyset	\emptyset	\emptyset	1	\uparrow	\emptyset	1
\emptyset	\emptyset	1	\emptyset	\uparrow	1	\emptyset
\emptyset	\emptyset	1	1	\uparrow	\overline{Q}_n	Q_n
1	\emptyset	X	X	X	\emptyset	1
\emptyset	1	X	X	X	1	\emptyset
1	1	X	X	X	1	1

(*) não permitido X = não importa

Figura 18 - Tabela verdade para os flip-flops do 4027.

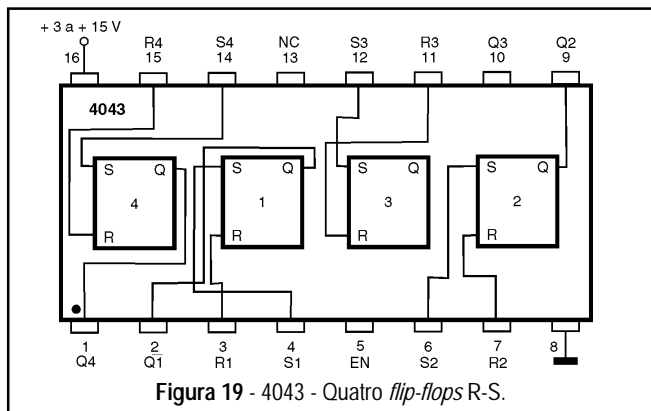


Figura 19 - 4043 - Quatro *flip-flops* R-S.

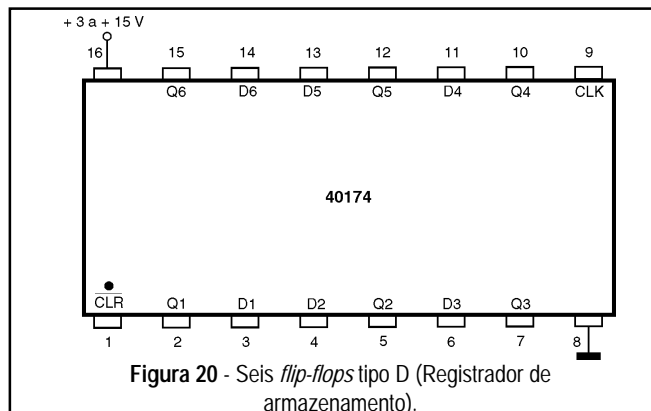


Figura 20 - Seis *flip-flops* tipo D (Registrador de armazenamento).

O invólucro é o DIL de 14 pinos da **figura 15**.

A tabela verdade para este circuito integrado está na **figura 16**.

Pela tabela verdade vemos que as entradas *CLEAR* e *PRESET* são ativas no nível alto, mas que somente uma delas pode estar nesta condição de cada vez. Se as duas entradas *PRESET* e *CLEAR* forem colocadas no nível alto ao mesmo tempo, o *flip-flop* vai para uma condição não permitida.

A informação presente na entrada D é transferida para a saída, quando as entradas assíncronas *PRESET* e *CLEAR* estão inativas.

É importante observar que a velocidade de operação dos circuitos CMOS depende da tensão de alimentação, como já estudamos nas lições anteriores.

Nos manuais de circuitos integrados CMOS os leitores poderão encontrar tabelas que trazem os diversos tempos de propagação dos sinais e as frequências de operação em função desta tensão de alimentação. Podemos dizer apenas que, para uma alimentação de 10 V, a frequência máxima de *clock* será de 7 MHz.

Observe que temos acesso tanto as saídas normais como complementares de cada um dos *flip-flops* e que as saídas *CLEAR* e *PRESET* estão ativas no nível alto. No entanto, como nos demais *flip-flops*, estas saídas não podem ser ativadas ao mesmo tempo, pois levariam os *flip-flops* a uma condição não permitida.

Como no caso anterior, a frequência depende da tensão de alimentação. Para uma tensão de alimentação de 10 V, a frequência máxima de operação é da ordem de 8 MHz.

podem ser levadas ao mesmo tempo ao nível alto, pois isso representa um estado não permitido.

As saídas vão ao estado de alta impedância com a entrada EN (habilitação ou *ENABLE*) levada ao nível baixo. Quando o nível da entrada EN é alto, as saídas são conectadas aos *flip-flops*, transferindo seus estados para os circuitos externos.

Como estes circuitos não usam *clocks*, eles não devem ser ligados em cascata para formar contadores ou *shift-registers*.

c) 4043 - QUATRO FLIP-FLOPS S R-S (Lógica NOR)

Este circuito integrado contém quatro *flip-flops* R-S independentes com saídas *tri-state*. O invólucro DIL de 16 pinos é mostrado na **figura 19**.

Em cada um dos *flip-flops*, as entradas *SET* e *RESET* podem normalmente ficar no nível baixo. Se a entrada *SET* for levada ao nível alto, a saída irá e permanecerá no nível alto. Se a entrada *RESET* for levada ao nível alto a saída irá e permanecerá no nível baixo. As duas saídas não

d) 40174 - SEIS FLIP-FLOPS TIPO D

Este circuito integrado contém seis *flip-flops* tipo D disparados pela transição positiva do sinal de *clock*. Apenas uma das saídas de cada *flip-flop* é acessível externamente e o *CLEAR* é comum a todos eles. O invólucro é DIL de 16 pinos com a pinagem mostrada na **figura 20**. Todos os *flip-flops* são controlados por uma entrada comum de *clock*. A tabela verdade para os *flip-flops* deste circuito integrado é mostrada na **figura 21**.

b) 4027 - DUPLO FLIP-FLOP J-K COM PRESETE E CLEAR

Neste circuito integrado encontramos dois *flip-flops* tipo J-K com entradas de *PRESETE* e *CLEAR*. O invólucro é DIL de 16 pinos, mostrado na **figura 17**.

Nos *flip-flops*, as entradas *PRESETE* e *CLEAR* são independentes. A tabela verdade para os *flip-flops* é mostrada na **figura 18**.

CLR	CLK	D	Q _{n+1}	\bar{Q}_{n+1}
∅	X	X	∅	1
1	↑	1	1	∅
1	↑	∅	∅	1
↑	1	X	Q _n	\bar{Q}_n
1	∅	X	Q _n	\bar{Q}_n

x = não importa

Figura 21 - Tabela verdade para os *flip-flops* do 40174.

e) 40175 - QUATRO FLIP-FLOPS TIPO D

Trata-se de um circuito integrado que contém quatro *flip-flops* semelhantes ao anterior com a diferença de que as duas saídas (normal e complementar) podem ser acessadas.

O invólucro deste circuito integrado é apresentado na **figura 22**.

A tabela verdade para os circuitos integrados é a mesma do 40174. Para

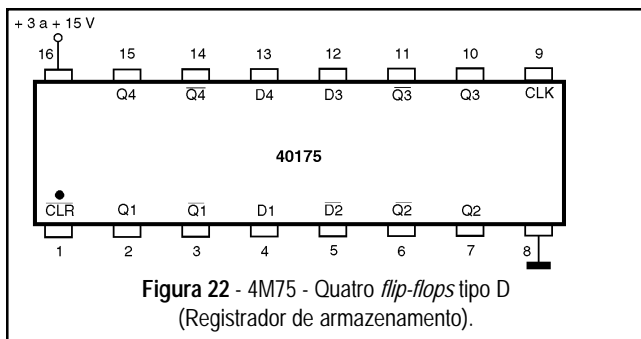


Figura 22 - 4M75 - Quatro *flip-flops* tipo D (Registrador de armazenamento).

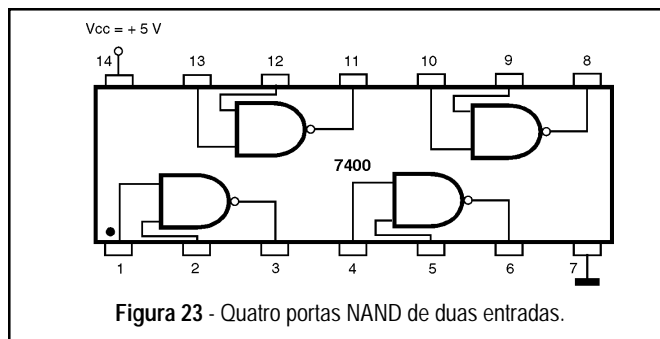


Figura 23 - Quatro portas NAND de duas entradas.

uma alimentação de 10 V, a frequência máxima de *clock* é de 10 MHz.

mostrada na **figura 24** e cada unidade exige uma corrente de 12 mA.

usadas de forma independente. A pinagem é mostrada na **figura 28**.

O consumo por unidade é de aproximadamente 4 mA.

7.3 - FUNÇÕES LÓGICAS TTL

Podemos contar com uma boa quantidade de circuitos integrados contendo as principais funções lógicas em tecnologia TTL. Damos a seguir alguns dos mais importantes, já que para obter informações sobre a totalidade será interessante contar com um manual TTL.

c) 7404 - Seis Inversores (*Hex Inverter*)

Os seis inversores deste circuito integrado podem ser usados de forma independente. A pinagem está na **figura 25**.

g) 7432 - Quatro portas OR de duas entradas

As portas OR deste circuito integrado podem ser usadas de modo independente e a corrente total exigida é da ordem de 19 mA. A pinagem está na **figura 29**.

a) 7400 - Quatro Portas NAND de duas entradas

Num invólucro DIL de 14 pinos contamos com quatro portas NAND de duas entradas de funcionamento independente.

Veja na **figura 23** a pinagem deste circuito integrado.

O consumo médio por circuito integrado é da ordem de 12 mA.

d) 7408 - Quatro Portas AND de duas entradas

Este circuito integrado tem a pinagem da **figura 26** e cada unidade exige uma corrente de 16 mA.

h) 7486 - Quatro Portas OR-Exclusivo

As portas OU-exclusivo ou Exclusive OR deste circuito integrado podem ser usadas de forma independente. O consumo é de 30 mA e a pinagem está na **figura 30**.

b) 7402 - Quatro Portas NOR de duas entradas

Este circuito integrado em invólucro DIL de 14 pinos tem a pinagem

e) 7410 - Três portas NAND de três entradas

Cada uma das três portas NAND deste circuito integrado pode ser usada de forma independente. A corrente exigida pelo circuito é de 6 mA.

f) 7420 - Duas portas NAND de quatro entradas

Este circuito integrado contém duas portas NAND que podem ser

7.4 - FUNÇÕES LÓGICAS CMOS

Também podemos contar com uma boa quantidade de circuitos integrados CMOS contendo funções lógicas. Evidentemente, não temos espaço para colocar todas estas funções nesta lição, assim recomendamos ao leitor que adquira um manual

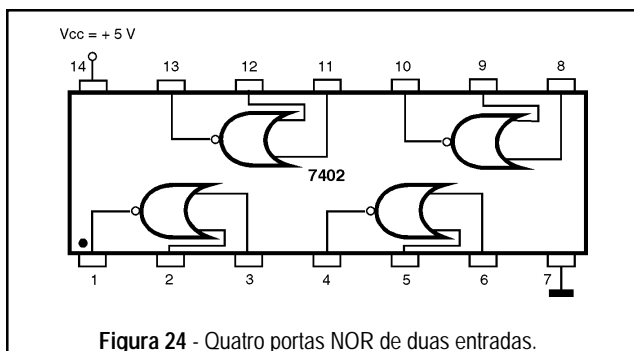


Figura 24 - Quatro portas NOR de duas entradas.

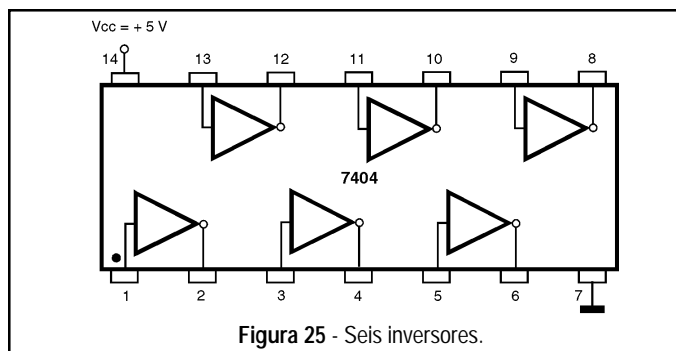


Figura 25 - Seis inversores.

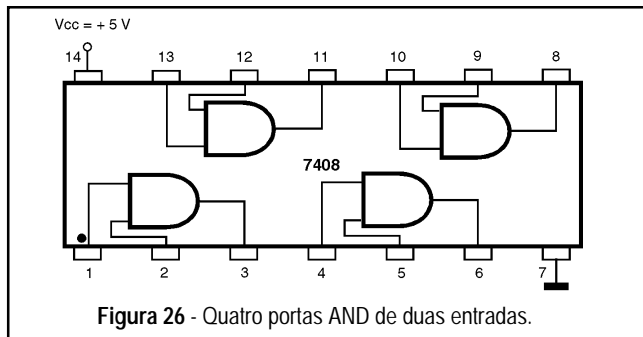


Figura 26 - Quatro portas AND de duas entradas.

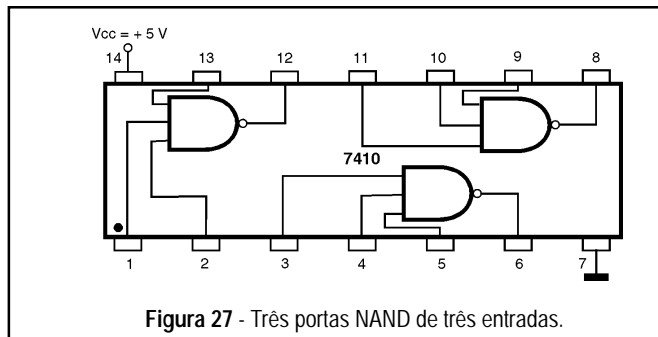


Figura 27 - Três portas NAND de três entradas.

CMOS. Daremos a seguir algumas das mais usadas.

a) 4001 - Quatro Portas NOR de duas entradas

Este circuito integrado contém quatro portas NOR em invólucro DIL de 14 pinos com a pinagem mostrada na figura 31.

O consumo por circuito integrado é da ordem de 10 nW.

b) 4011 - Quatro portas NAND de duas entradas

Em invólucro DIL de 14 pinos encontramos quatro portas NOR de duas entradas de funcionamento independente. O invólucro com a identificação dos terminais é mostrado na figura 32.

c) 4012 - Duas portas NAND de quatro entradas

As quatro portas NOR de duas entradas deste circuito integrado podem ser usadas de forma independente. A identificação dos terminais deste circuito integrado está na figura 33.

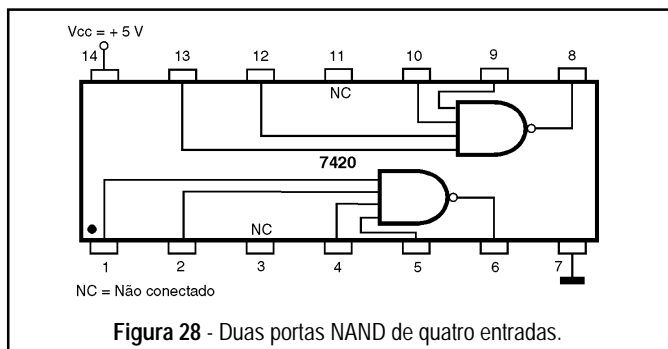


Figura 28 - Duas portas NAND de quatro entradas.

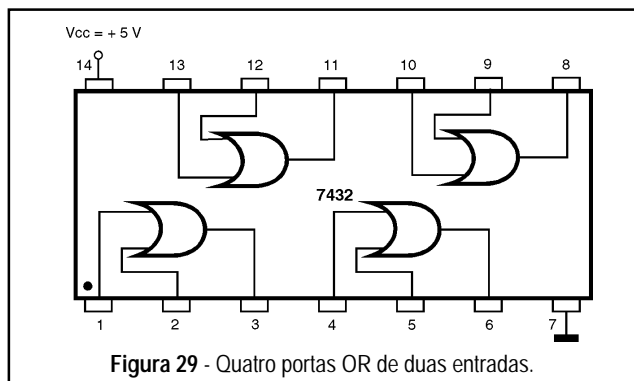


Figura 29 - Quatro portas OR de duas entradas.

d) 4023 - Três portas NAND de três entradas

As três portas NAND deste circuito integrado podem ser usadas de maneira independente. A pinagem é mostrada na figura 34.

e) 4025 - Três portas NOR de três entradas

Encontramos neste circuito integrado três funções NOR que podem ser usadas de forma independente. A pinagem é mostrada na figura 35.

7.5 - A FUNÇÃO TRI-STATE EXPANSÍVEL DO 4048

O circuito integrado 4048 tem características muito interessantes para projetos CMOS envolvendo funções lógicas. Conforme estudamos, usando combinações apropriadas de funções simples, é possível simular qualquer outra função mais complexa. É justamente isso que faz o 4048 que tem a pinagem mostrada na figura 36.

Este circuito possui 8 entradas, uma saída e três entradas de "programação".

Dependendo dos níveis lógicos aplicados nestas entradas de programação, o circuito se comporta como funções NOR, OR, NAND ou AND com 8 entradas ou ainda de forma combinada, realizando ao mesmo tempo funções de portas OR e AND cada um de 4 entradas e outras que são mostradas na figura 37.

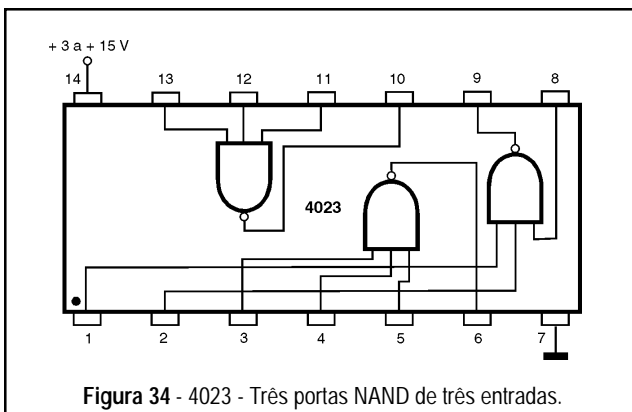
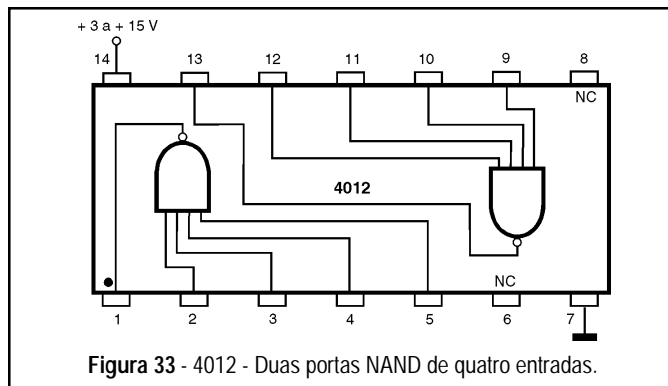
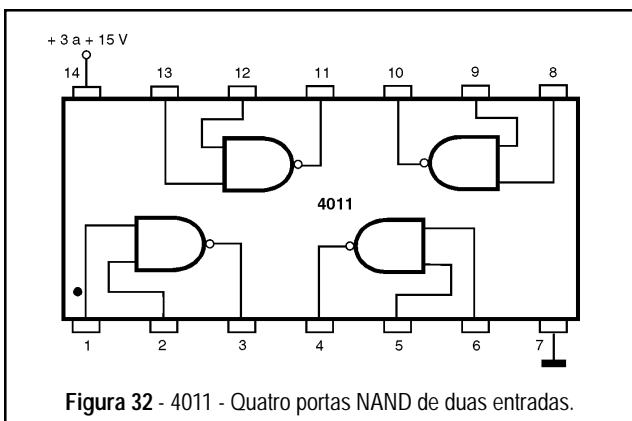
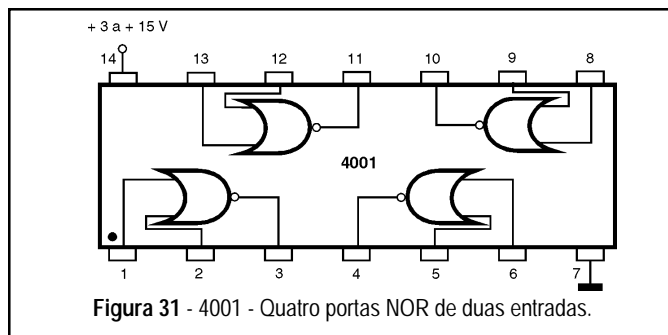
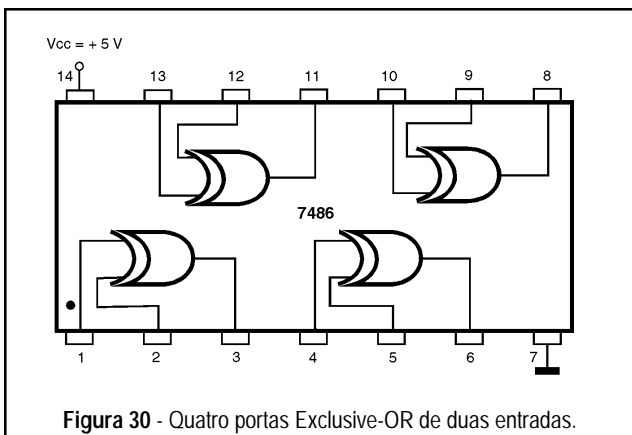
Assim, por exemplo, se colocarmos todas as três entradas de programação no nível alto (Ka, Kb e Kc= 111), o circuito se comporta como duas portas AND de quatro entradas ligadas a uma porta OR de duas entradas.

Veja então que esta interessante função pode servir de "coyinga" em muitos projetos, pois consegue simular a operação de diversas combinações de outros circuitos integrados CMOS.

Internamente, o 4048 é bastante complexo contendo 32 funções independentes programadas pelos níveis lógicos aplicados às entradas correspondentes.

QUESTIONÁRIO

1. Qual é o conjunto de funções que o leitor provavelmente não encontrará na forma de um circuito



integrado TTL ou CMOS?

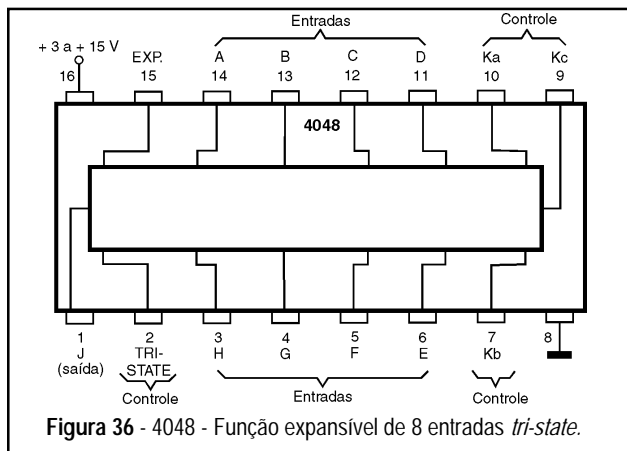
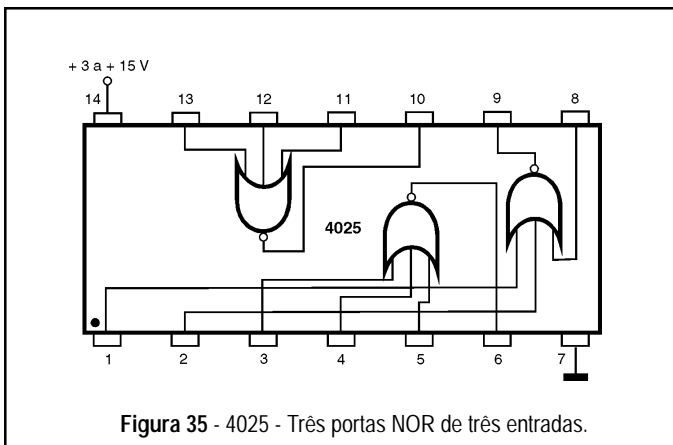
- a) Seis portas AND de 3 entradas
- b) Seis inversores
- c) Quatro portas AND de duas entradas
- d) Quatro portas Exclusive OR

2. As quatro portas NAND de um circuito integrado TTL 7400 têm:

- a) Alimentação independente
- b) Quatro entradas
- c) Funcionamento independente
- d) *Reset* comum

3. Os *flip-flops* do circuito integrado 4027 são:

- a) Do tipo R-S
- b) Do tipo D
- c) Do tipo J-K
- d) Do tipo T



4. Um "latch" como o circuito TTL 7475 é usado para:

- a) Contagem binária
- b) Divisão de frequência
- c) Operação como porta AND
- d) Armazenamento de informação digital

5. Qual é a condição proibida nos flip-flops CMOS e TTL?

- a) Entradas J e K ligadas em paralelo
- b) Preset e Clear ao mesmo tempo ativos
- c) Preset e Clear ao mesmo tempo desativados

d) Saídas ligadas às entradas D ou Clear

Respostas:
1-a, 2-c, 3-c, 4-d, 5-b

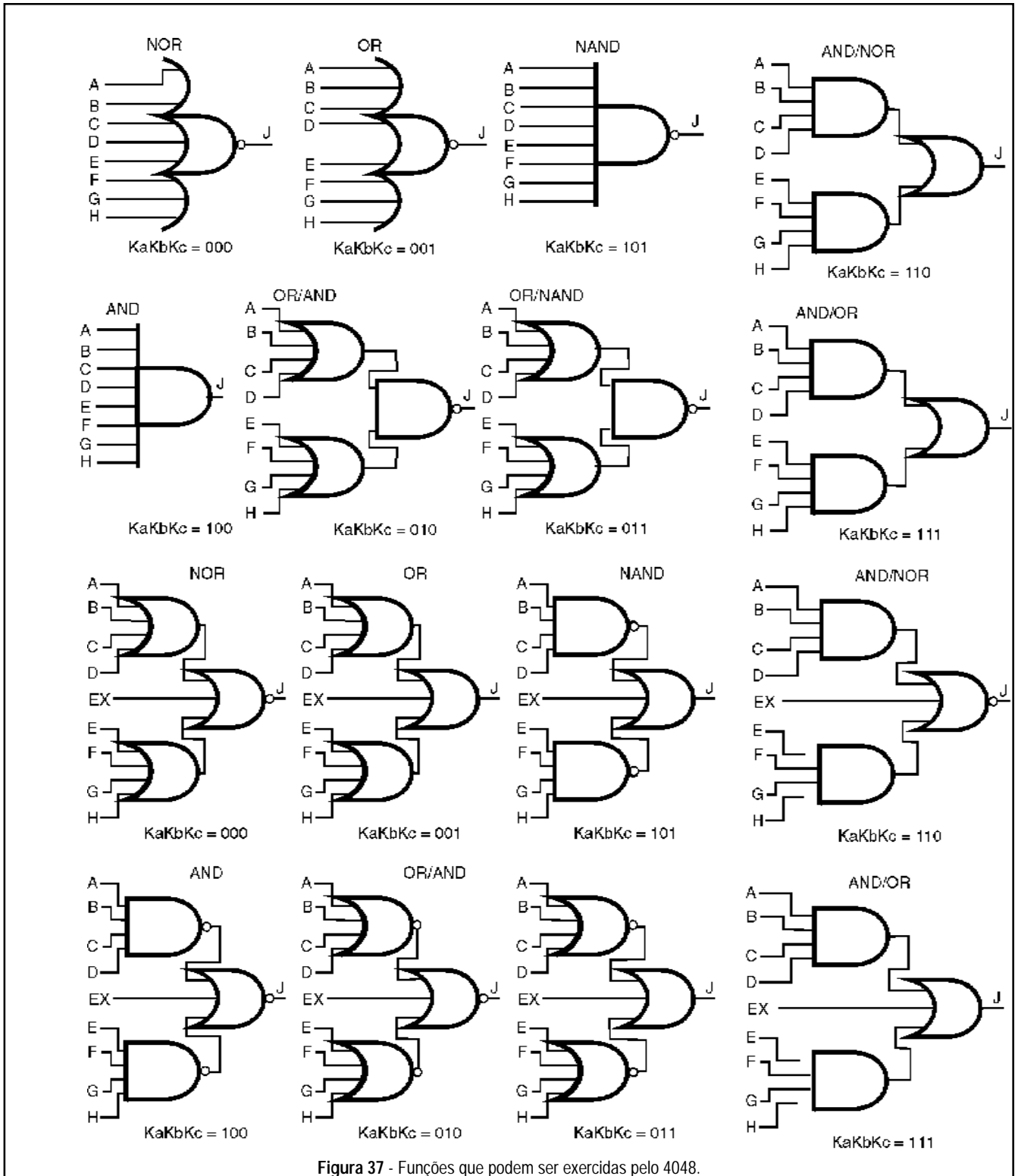


Figura 37 - Funções que podem ser exercidas pelo 4048.