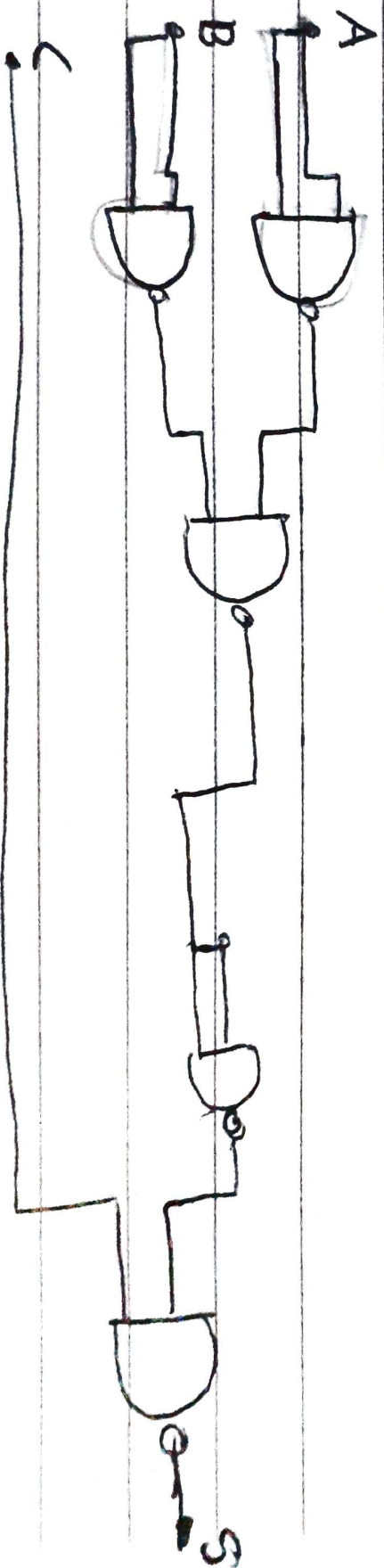
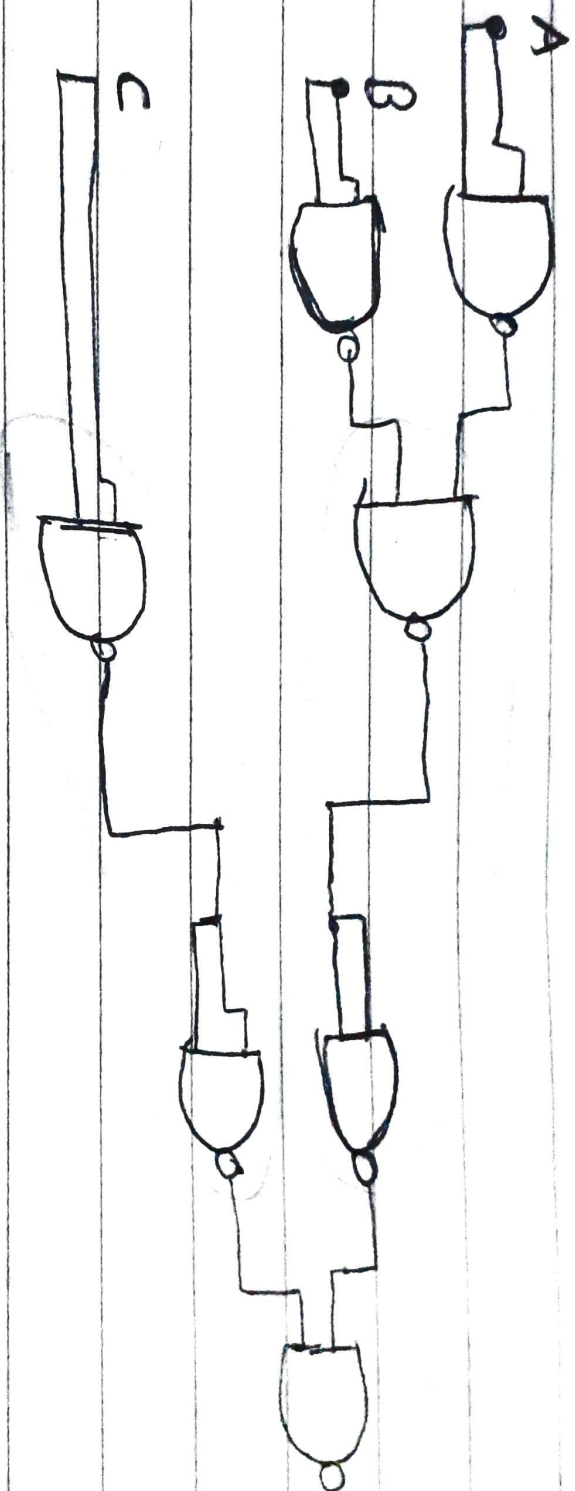


2.8

$$f = A + B + C'$$



4º

$$C) F = 01000110$$

$$L = 01000011$$

$$"01000110 \quad 01000011"$$

E informação hexadecimal "FC" mostra que
está incorreta, o tranmissão de bits está correta
é "01000110 01000011"

b)

$$1000 = 11000 - \text{bits } 1, 3, 5, 7 = \text{correto}$$

$$111000 - \text{bits } 3, 5, 7 = \text{correto}$$

$$1110000 - \text{bits } 5, 6, 7 = \text{correto}$$

E afirmação está correta, por meio da
detecção e correção de erro com o código de
Hamming.

d) E afirmação está correta, pois a digitalização
de um sinal analógico não preserva o valor
exato da tensão. Quando aumenta a distância
em 2°C, ocorre a variação de digitalização da
figura mostrada.

a) O mundo material na figura representada
a expressão lógica $(A \cdot B) + C'$, de forma
de se afirmar, ou seja, a afirmação está
constante.

(19)

terms

- $a.b'.c + a.b.c + a'.b'.c' + a'.b'.c + c' + 1$
- $a.b'.c + a.b.c + (a'.b').(c' + c) + c'$ 4 8
- $a.b'.c + a.b.c + (a'.b').(1) + c'$ 4 2
- $a.b'.c + a.b.c + a'.b' + c'$ 4 11
- $(a.c) - (b + b') + a'.b' + c'$ 4 8
- $a.c.(1) + a'.b' + c'$ 4 2
- $a.c + a'.b' + c'$ 4 13
- $c' + a.c + a'.b'$ 4 15
- $(c' + a)(c' + c) + a'.b'$ 4 8
- $(c' + a).(1) + a'.b'$ 4 2
- $c' + a + a'.b'$ 4 15

①^o ... Continuação

$$c' + (a + a') (a + b')$$

$$c' + \cancel{(a + a')} (a + b')$$

$$c' + a + b'$$

$$(c' + b') + a$$

← 0

← 2

← 13

x

$$\textcircled{3^o} (((A.B). (C \oplus D) . E')') \oplus (A.B)$$