

NOME: _____

1. Converta cada número hexadecimal em seu equivalente binário (Método: HEX - DEC-BIN).

(a) $FAB_{(16)}$

Converta cada número hexadecimal em seu equivalente binário (Método: BCH 8421).

(b) $FAB_{(16)}$

2. Converta cada um dos seguintes números binários em seu equivalente hexadecimal.(Método: BIN – DEC- HEX).

(a) $1001\ 1110\ 1100_{(2)}$

Converta cada número binário em seu equivalente hexadecimal (Método: BCH 8421).

(b) 1001 1110 1100 ₍₂₎

3. Continue a contagem que faltam nos pontilhados.

Sequência A	Sequência B
— — — —	A1C0
23A1	— — — —
23A2	— — — —
23A3	— — — —
— — — —	— — — —
— — — —	— — — —
— — — —	— — — —
— — — —	— — — —
23A8	— — — —
23A9	— — — —
— — — —	A1CA
— — — —	— — — —
23AC	— — — —
23AD	— — — —
23AE	— — — —
23AF	— — — —
— — — —	A1D0