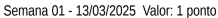
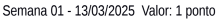
Sistemas Digitais – 1º p Prof.: Marcelo Loures Ribeiro





NOME:		
1. Converta cad	a número hexadecimal em seu equivalente binário (Método: HEX - DEC-BIN).	
(a) FAB	.6)	
Converta cada	número hexadecimal em seu equivalente binário (Método: BCH 8421).	
(b)	FAB ₍₁₆₎	
2. Converta cad BIN – DEC- HE)	a um dos seguintes números binários em seu equivalente hexadecimal.(Método).	э:
(a) 1001	1110 1100 (2)	

Sistemas Digitais – 1º p Prof.: Marcelo Loures Ribeiro





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

(b) 1001 1110 1100 (2)

3. Continue a contagem que faltam nos pontilhados.

Sequencia A	Sequencia B	
	A1C0	
23A1		
23A2		
23A3		
23A8		
23A9		
	A1CA	
23AD		
23AE		
23AF		
	A1D0	