

CIRCUITOS DIGITAIS I - CP: TERCEIRA AVALIAÇÃO

Aluno(a) _____

Data 21/03/26

UM, OITO
1,8

Um circuito sequencial, síncrono, de três bits (CBA), C=MSB e A=LSB, tem seus sinais de controle especificados na Tabela abaixo. Os FlipFlops têm entradas assíncronas ativas em nível lógico "Low". Usando representação padrão, desenhar este circuito. Elaborar uma Tabela de Teste de Estados, completa, para este circuito sincronizado e a partir dela, um Diagrama de Transição de Estados, completo.

CIRCUITO 0,0

TTE 0,0

DIAG 0,087

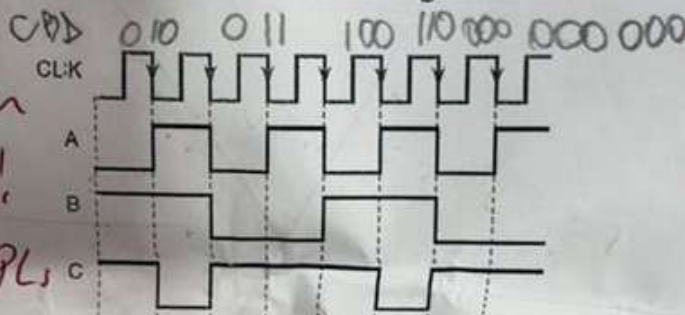
$J_C = BA$	$K_C = 1$
$J_B = \bar{C}A$	$K_B = C + A$
$J_A = \bar{C}$	$K_A = 1$

FEITO LIVRO
pag 339

2- O diagrama de temporização mostrado abaixo é de um circuito sequencial síncrono, A=LSB e C=MSB. Desenvolver, usando FlipFlops tipo JK, todas as etapas de um projeto mínimo para este circuito sequencial síncrono. Elaborar o desenho do circuito digital usando blocos lógicos padronizados.

FEITA EM
AULA!

VAMOS EXPL

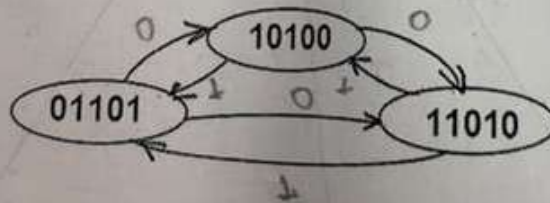


POSTA NO
SIGAA

CONSULTAR SE EXISTIR DÚVIDA

Desenvolver, usando o mínimo de FlipFlops tipo JK e de portas lógicas, o projeto um circuito sequencial síncrono cujo Diagrama de Transição de Estados é mostrado abaixo:

EXEMPLO EM



AULA

CELULAR ATRAPACHA