

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS VII - TIMÓTEO - CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

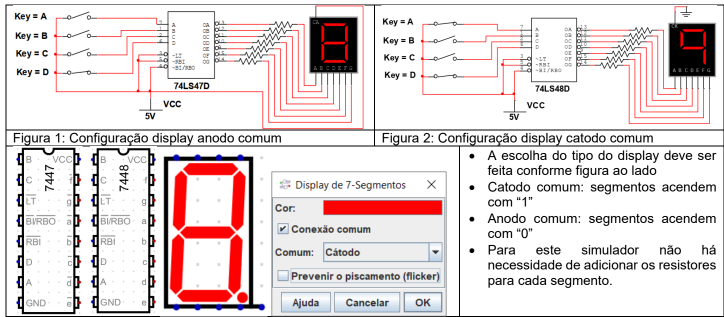
DISCIPLINA: LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO – PROF.: ELDER DE O. RODRIGUES AULA PRÁTICA: DATA: / /20

TURMA:	PERÍODO:	° – TURNO:		
GRUPO:			1	<i>I</i>

ETAPA TP3-25 Pontos – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL – 2021S2 – ENTREGAR ATÉ 12/JAN/2022 22:15H APRESENTAÇÃO EM 13/JAN/2022 HORÁRIO DE AULA TURMA 2

1. Objetivo:

- Realização de práticas de simulação para atender ao Ensino Remoto Emergencial ERE.
- Aprender a manusear software de simulação para compreensão de circuitos de lógica digital.
- 2. Com base em programas de simulação desenvolva as tarefas a seguir.
- **2.1** Desenvolva o **circuito 0** no simulador "Digital.exe" com os circuitos das figuras 1 e 2 numa mesma tela. Para cada circuito desenvolva as atividades conforme solicitado. Os CI 74LS47 e 74LS48 são respectivamente Decodificadores Decimais Codificados em Binário (BCD) anodo comum e catodo comum, *veja datasheet no SIGAA*.



RESPONDA: siga a sequência das perguntas e montagem do circuito.

- P1: Com os circuitos montados, os códigos mostrados no display são iguais aos da página 5 do datasheet ? sim ou não. Se não, o que tem de diferente?
- P2: Com o circuito montado faça os testes. Depois volte os pinos: test, RBI, RBO como 1 (Vcc = 5V).

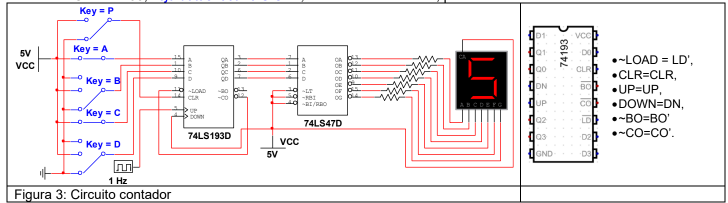
P2a) RBI = 0; test = RBO = 1. O que acontece?

P2b) RBO = 0; RBI = test = 1. O que acontece?

- P3: Se substituirmos o display de 7 segmentos do circuito da figura 2 pelo display de 7 segmentos da figura 1, o que acontece quando variamos os valores 0 .. 15 (DCBA) ?
- P4: Se a configuração de "P3" permanecesse, o que poderia ser feito para que tenhamos as mesmas respostas das figuras 1 e 2?

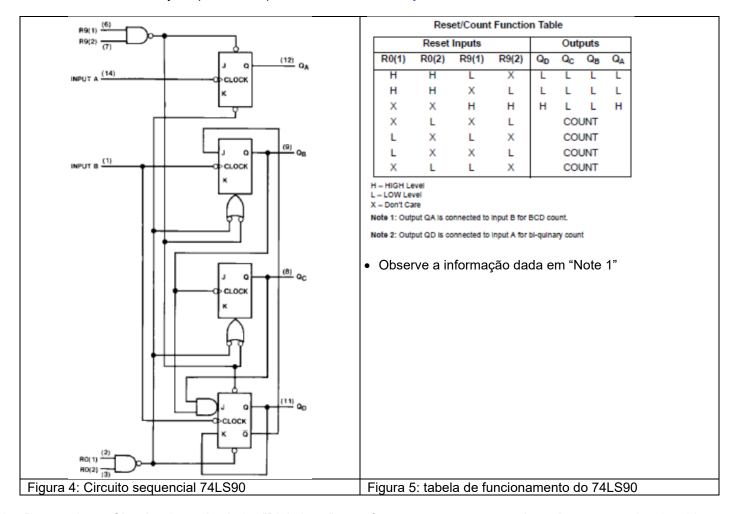
Obs: Este circuito não precisa ser entregue, porém deve ser feito para que seja explicado no relatório.

2.2 Desenvolva o **Circuito 1** no simulador "Digital.exe" conforme figura e responda a sequência das perguntas. Dúvida sobre o CI 74LS193, *veja datasheet no SIGAA*, estude seu datasheet, procure na internet.



Faça as ligações das chaves conforme circuito, valide o valor 5 (DCBA) na entrada do 74LS193. Faça a chave P igual à zero. Inicie a simulação. Para responder cada um dos itens a seguir, sempre aguarde um tempo (sugestão 15seg ou mais) para fazer a observação, depois responda. Não faça mudança de uma letra para outra, siga a sequência do que está sendo pedido.

- P1) Após certo tempo, faça a chave P igual à um. O que acontece? Depois volte a chave P para o valor zero. O que acontece?
- P2) Mude o valor DCBA das chaves para um valor igual a 3, e repita o item c1. O que acontece?
- P3) Mude o valor DCBA das chaves para um valor igual a 7. Troque o clock aplicado em UP para DOWN e faça UP igual a um. Troque a realimentação do pino 12 para 11, para 13 para 11, e faça CO' igual a 1. O que acontece? Faça a chave P=0. O que acontece? Faça a chave P=1. O que acontece?
- P4) Deseja-se fazer um loop decrescente de 9 a 0. É necessário acrescentar ou diminuir em componentes no circuito? O que é necessário fazer para o loop funcionar?
- P5) Deseja-se fazer um loop crescente de 0 a 9. É necessário acrescentar ou diminuir componentes no circuito? Se sim, faça <u>outro circuito na mesma tela acrescentando componente(s)</u> para o loop funcionar e descreva como fazer? Se não, apenas descreva como fazer.
- 2.3 O CI 74LS90 não consta no simulador Digital.exe. Sua construção é baseada em Flip-Flops JK conforme figura 4 e seu funcionamento figura 5. Desenvolva o Circuito 2 no simulador "Digital.exe" como um subcircuito e mostre os testes junto com um display de 7 segmentos confirmando o seu funcionamento conforme figura 5. Dúvida sobre o CI 74LS90, estude seu datasheet, veja o que ele faz, procure na internet ou veja datasheet no SIGAA.



- 2.4 Desenvolva o Circuito 3 no simulador "Digital.exe" para fazer uma contagem em loop decrescente de 59 a 00 no display de 7 segmentos. Sempre que a contagem atingir o tempo de 40 até 35 um led deve acender, de 25 a 20 outro led deve acender. Deve ser utilizado para a contagem o Cl 74LS193, estudado no Circuito 1. Demais portas lógicas podem ser usadas com Cl ou sem Cl.
- 2.5 Desenvolva o Circuito 3 no simulador "Digital_097".

Observação:

- Fazer os circuitos 1, 2 e 3 no simulador "Digital.exe" em uma mesma tela. Registrar o nome completo na tela. Dica, para o circuito 1 e 2, procure aloca-los no canto esquerdo da tela, pois o circuito 3 demanda maior número de componentes.
- No relatório, faça uso das imagens do circuito simulado para melhor explicação. Organização no layout do circuito é fator de melhor pontuação, bem como, criatividade no desenvolvimento das atividades.
- Será contabilizado nota zero aos alunos que tiverem circuitos de simulação e/ou relatórios iguais ou parcialmente iguais. Toda a tarefa é individual.
- 3. Regras para entrega da Atividade assíncrona:
- A entrega da atividade deverá ser realizada impreterivelmente apenas na plataforma SIGAA (atividade assíncrona) por meio de janela de tempo com data e hora de início e término da atividade não será aceito outro meio de entrega;
- Caso a data de entrega da atividade seja alterada, a mesma será informada nas plataformas informadas em encontros síncronos ou assíncrono combinada com aluno ou não;
- A entrega da atividade deve ser em um único arquivo com o nome Tp3_2020S2_Lsdc_AlunoXYZ.RAR ou .ZIP
 - em "AlunoXYZ" colocar o primeiro nome e demais letras iniciais do restante do nome. Exemplo: Pedro Alves Cabral Tp2_2020S2_Lsdc_PedroAC.Rar seguir rigorosamente o formato. Uma pasta com este nome deve ser criada para guardar todos os arquivos de simulação e relatório esta pasta deve estar no .RAR.
- O arquivo .RAR deve conter todos os arquivos de simulação e o relatório com os nomes:
- Arqs de simulação: Tp3_2020S2_Lsdc_AlunoXYZ_123.dig (circuitos 1, 2 e 3)
 → 9pts
 Arq. de simulação: Tp3_2020S2_Lsdc_AlunoXYZ_3.txt (circuito 3)
 → 8pts
 → Arq. de relatório....: Tp3_2020S2_Lsdc_AlunoXYZ.pdf (converter .docx para .pdf)
 → 8pts
- O Aluno que enviar arquivos com outros nomes/formato perderá pontos.