

Lista 02 de Exercícios de Sistemas Digitais – MCTA024
UFABC – Prof. José Artur Quilici-Gonzalez – 2017-2

1. Refaça o exercício do **Reconhecedor de Sequência 1101** (com **Máquina de Mealy**, vista em sala de aula) com a seguinte atribuição de códigos aos estados: **A = 11, B = 01, C = 10 e D = 00**.

2. Complete o Projeto para o **Reconhecedor de Sequência 1101** baseado na representação da **Máquina de Moore** vista em sala de aula.