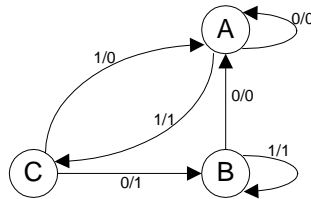


## 6º Trabalho de Laboratório – Circuitos Sequenciais Síncronos - Problema

Aluno	Nº
-------	----

1. Considere o seguinte diagrama de estados.

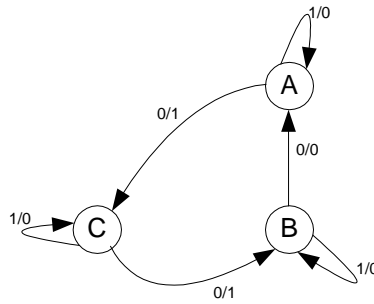


Defina a codificação de estados e projecte o circuito correspondente utilizando **Flip-Flops D**. Pode determinar apenas as equações de excitação dos FFs e a função da saída, não é necessário desenhar o logograma.

## 6º Trabalho de Laboratório – Circuitos Sequenciais Síncronos - Problema

Aluno	Nº
-------	----

1. Considere o seguinte diagrama de estados.

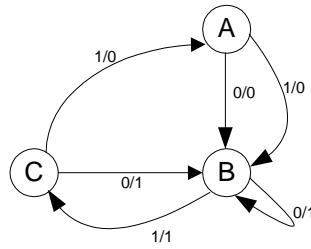


Defina a codificação de estados e projecte o circuito correspondente utilizando **Flip-Flops D**. Pode determinar apenas as equações de excitação dos FFs e a função da saída, não é necessário desenhar o logigrama.

## 6º Trabalho de Laboratório – Circuitos Sequenciais Síncronos - Problema

Aluno	Nº
-------	----

1. Considere o seguinte diagrama de estados.



Defina a codificação de estados e projecte o circuito correspondente utilizando **Flip-Flops D**. Pode determinar apenas as equações de excitação dos FFs e a função da saída, não é necessário desenhar o logograma.