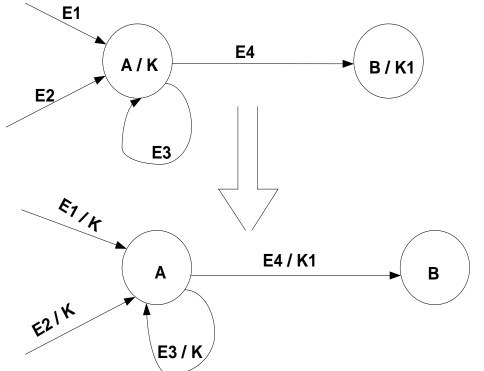
Moore → Mealy

Máquina Homogênea



Cada estado associa-se uma única saída

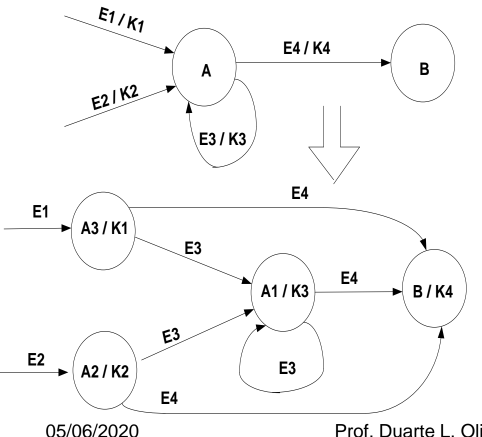
Moore → Mealy

Procede-se uma nova minimização de estados

Mealy → Moore

**a**)

Máquinas Heterogêneas

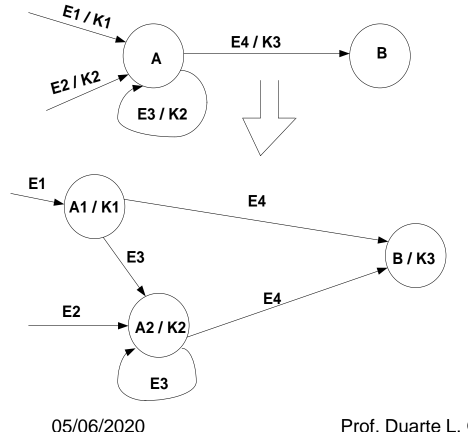


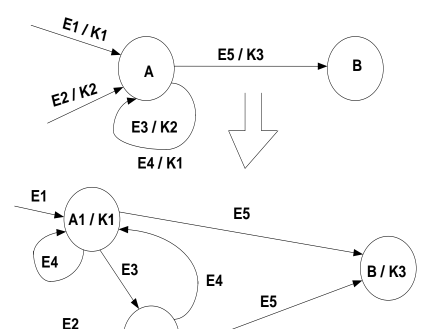
Estado Heterogêneo ->
Requer subdivisão

Mealy → Moore

Mealy → Moore

b)



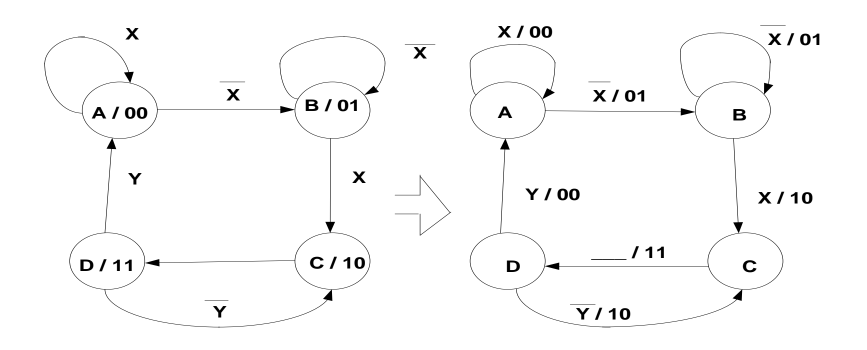


A2 / K2

**E**3

Prof. Duarte L. Oliveira - Divisão de Engenharia Eletrônica do ITA

#### Exemplo: Moore → Mealy



#### Exemplo: Mealy > Moore

