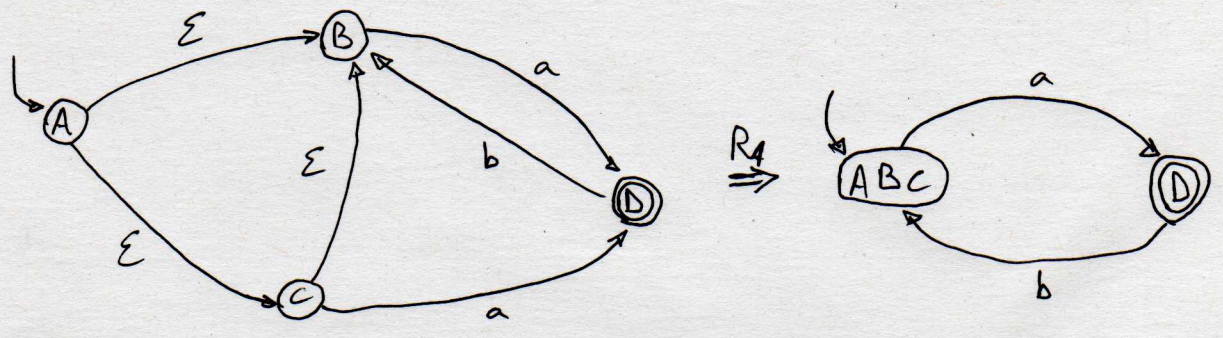


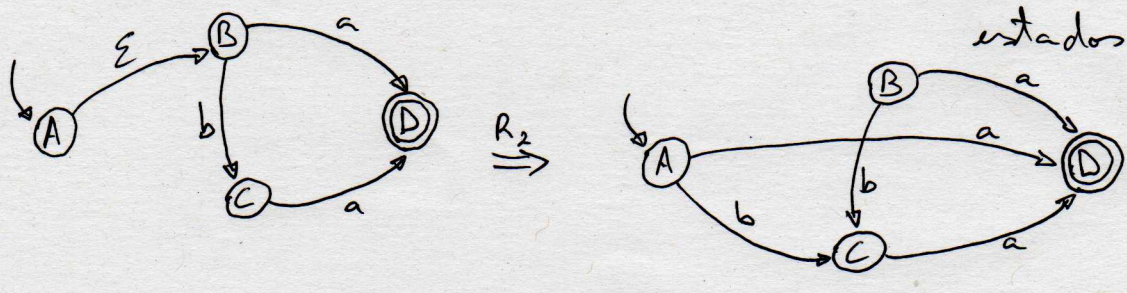
ER  $\rightarrow$  AFND  $\rightarrow$  AFD  $\rightarrow$  prog. C



R<sub>1</sub>: Reescrever o ciclo  $\epsilon$ , agrupando os estados num só.

	a	b
ABC	D	-
D	-	ABC

R<sub>2</sub>: Remover transições  $\epsilon$ , copiando os estados destino para os estados origem.



R<sub>3</sub>: Remover não-determinismo construindo um novo autómato cujos estados são agrupamentos do autómato anterior

R<sub>4</sub>: Redução através de identificação de classes de equivalência

