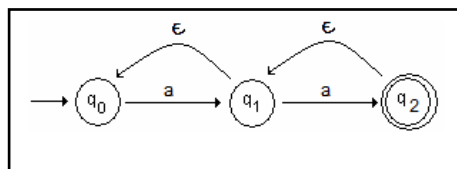
	Terceira Avaliação		Nota:
Curso:	Ciência da Computação		
Disciplina:	Linguagens Formais e Autômatos		
Alunos da equipe:		Data:	

- 1) Para cada um dos dois casos de teste (AF_ϵ dados como entrada) devem ser postadas as telas capturadas com o AFN resultante da transformação $AF_\epsilon \rightarrow AFN$. Em cada tela deve ainda constar, por exemplo, um bloco de notas com os nomes dos membros da equipe. Para entregar esta avaliação gere o pdf e faça o upload na atividade no classroom. Apenas um membro da equipe deve fazer o upload.

- a) Caso de teste 1: AF_ϵ :

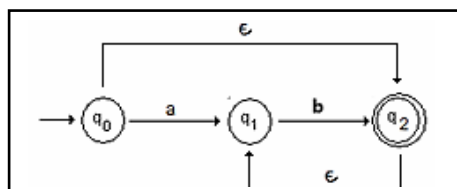
Obs.: Os símbolos na figura são dois: "a" e " ϵ ".



- b) Resposta: Cole abaixo a tela:

- c) Caso de teste 2: AF_ϵ :

Obs.: Os símbolos na figura são dois: "a", "b" e " ϵ ".



- d) Resposta: Cole abaixo a tela:

