## Trabalhos para a 3º avaliação

1)	Implementação do algoritmo de transformação AF $\epsilon  ightarrow$ AFN.
	Restrições:
	O AF $_{\epsilon}$ de entrada possuirá no máximo: 5 estados, 7 transições e 3 símbolos do alfabeto.
	Exemplo de input:
	Informe os estados do autômato:
	0, 1, 2
	Informe o estado inicial:
	0
	Informe a função programa:
	0a1
	0ε2
	1b2
	Informe os estados finais:
	1, 2