- 1) Construir uma máquina de Turing que aceite a linguagem: $L = \{a^nb^m \mid n < m\}.$
- 2) Construir uma máquina de Turing que aceite a linguagem: $L = \{a^nb^nc^n\}.$
- 3) Construir uma máquina de Turing que aceite a linguagem: $L = \{ww^R\}, \ com \ \Sigma = \{a,b\}.$