## Lista de Exercícios de Máquina de Turing Reconhecedora

$$\begin{split} L_1 &= \{a^nb^n / n \ge 0\} \\ L_2 &= \{a^nb^mc^n / n \ge 0, \, m > 0\} \\ L_3 &= \{a^nb^{2n} / n \ge 0\} \\ L_4 &= \{a^{2n}b^n / n \ge 0\} \\ L_5 &= \{a^nb^mc^md^n / n \ge 0 \text{ e } m > 0\} \\ L_6 &= \{w \in \{a,b\}^* / |w|_a = |w|_b\} - \text{AEP 2.2} \\ L_7 &= \{a^nb^{3m}c^md^{2n} / n \ge 0 \text{ e } m > 0\} \\ L_8 &= \{a^ib^jc^k / i = j + k, \text{ e } j \ge 0 \text{ e } k > 0\} \\ L_9 &= \{a^ib^jc^k / k = i + j, \, i \ge 0, \, j \ge 0\} \\ L_{10} &= \{a^ib^jc^k / j = i + k, \, j \ge 0, \, k \ge 0\} \\ L_{11} &= \{a^nb^nc^md^m / n \ge 0, \, m > 0\} \\ L_{12} &= \{a^nb^{2n+1} / n > 0\} \\ L_{13} &= \{a^nb^{2n+2} / n > 0\} \\ L_{14} &= \{a^nb^{n/2} / n > 0 \text{ e } n \text{ é } m \text{ últiplo de } 3\} \\ L_{15} &= \{a^nb^{n/3} / n > 0 \text{ e } n \text{ é } m \text{ últiplo de } 3\} \\ L_{17} &= \{a^nb^nc^n / n > 0\} \\ L_{18} &= \{w \in \{a,b,c\}^* / |w|_a = |w|_b = |w|_c\} \\ L_{19} &= \{w \in \{a,b\}^* / |w|_a = 2 * |w|_b\} \\ L_{20} &= \{w \in \{a,b\}^* / w \text{ é palíndromo}\} \end{split}$$

$$\begin{split} L_{21} &= \left\{ww^r \: / \: w \in \left\{a,b\right\}^* e \: w^r \in \left\{a,b\right\}^* e \: w^r \: \acute{e} \: \text{palindromo de } w\right\} \\ L_{22} &= \left\{a^i b^j c^k \: / \: k = max(i,j) \: e \: i \geq 0 \: e \: j \geq 0\right\} \\ L_{23} &= \left\{a^1 b^2 a^3 b^4 ... a^{n-1} b^n \: / \: n > 0 \: e \: n \: \acute{e} \: \text{par}\right\} \: \text{- DESAFIO} \end{split}$$