

26. Desenvolver uma máquina de Post, sobre o alfabeto $\{a, b\}$, que reconheça a linguagem $L = \{ a^n b^{n+2} \mid n \geq 0 \}$. A seguir, são apresentados alguns exemplos de entradas possíveis de serem fornecidas pelo usuário com seus respectivos resultados.

Entrada – Fila	Saída – Fila	Status
aabbbb	indiferente	aceita
bbaa	indiferente	rejeita
abab	indiferente	rejeita
abbb	indiferente	aceita
bb	indiferente	aceita

$M = (\{a, b\}, D, \#)$

