

33. Desenvolver uma máquina de Post, sobre o alfabeto $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, que converta números binários para octal. A seguir, são apresentados alguns exemplos de entradas possíveis de serem fornecidas pelo usuário com seus respectivos resultados.

Entrada – Fila	Saída – Fila	Status
101110	56	aceita
1011	13	aceita
110101101	655	aceita
101001	51	aceita
ϵ	ϵ	rejeita

$M = (\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, D, \#)$

