

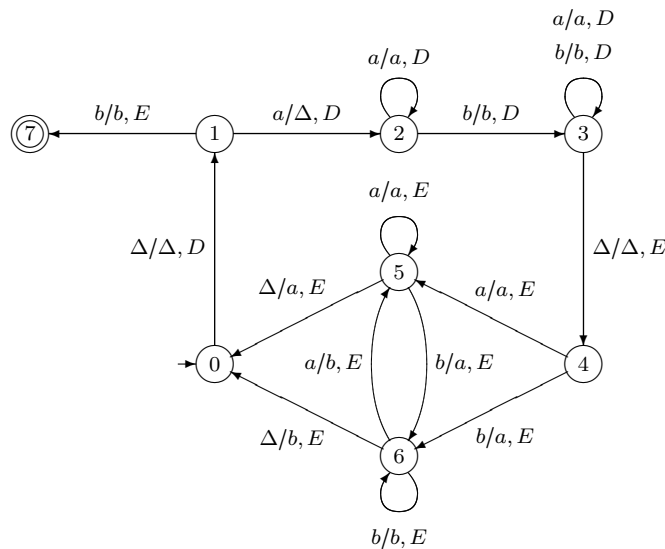
2º Teste de  
**Computabilidade e Complexidade**

Lic. Ciências da Computação

Duração: 2 horas

*Este teste é constituído por 4 questões. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas.*

1. Seja  $h : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0$  a função definida, para cada  $(x, y, z) \in \mathbb{N}_0^3$ , por  $h(x, y, z) = (x + 1)(y + z)$ .
  - a) Defina recursivamente a função  $h$ . Ou seja, determine funções  $f : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$  e  $g : \mathbb{N}_0^4 \rightarrow \mathbb{N}_0$  tais que  $h = \text{Rec}(f, g)$ .
  - b) Mostre que  $h$  é uma função recursiva primitiva.
  - c) Determine a função  $M_h$  de minimização de  $h$ .
2. Seja  $A : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$  a função de Ackermann que, recorde, é uma função total definida por:
  - i)  $A(0, y) = y + 1$ ;    ii)  $A(x + 1, 0) = A(x, 1)$ ;    iii)  $A(x + 1, y + 1) = A(x, A(x + 1, y))$ .
  - a) Sabendo que  $A(1, 3) = 5$  e que  $A(2, y) = 2y + 3$  para todo o  $y \in \mathbb{N}_0$ , determine  $A(3, 1)$ .
  - b) Mostre que  $A(x, y) > 0$  para quaisquer  $x, y \in \mathbb{N}_0$ .
3. Considere o alfabeto  $A = \{a, b\}$  e seja  $\mathcal{T}$  a seguinte máquina de Turing sobre  $A$ ,



- a) Indique a sequência de configurações que podem ser computadas a partir da configuração  $(0, \underline{\Delta}aabb)$ .
  - b) Identifique, justificando, a linguagem  $L$  reconhecida por  $\mathcal{T}$ .
  - c) Identifique a função parcial  $g : A^* \rightarrow A^*$  calculada por  $\mathcal{T}$ .
  - d) Determine a função  $tc_{\mathcal{T}}$ , de complexidade temporal da máquina  $\mathcal{T}$ .
  - e) Mostre que  $L \in DTIME(n^2)$ .
  - f) Sendo  $K$  a linguagem  $K = \{w \in A^* : |w|_b \geq 2\}$ , mostre que  $L \leq_p K$ .
4. Diga, justificando, quais das afirmações seguintes são verdadeiras e quais são falsas.
    - a) Seja  $A$  a função de Ackermann e sejam  $f, g : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$  as funções parciais definidas por  $f = \text{pred} \circ A$  e  $g(x, y) = x(y + 1) - yx + 2$ , onde  $\text{pred}$  designa a função predecessor. Todas as funções  $A$ ,  $f$  e  $g$  são funções totais.
    - b) A função  $f(n) = 4n^3 + 2n + \text{sen}(n)$  é de ordem  $\mathcal{O}(n^3)$ .

Cotações	1.	2.	3.	4.
	1,5+1,5+1,5	1,5+2	1+1,5+1,5+2+1+2	1,5+1,5