# Atividade IX

## Rafael Gonçalves de Oliveira Viana

## 2017

#### 1. Exercício do Slide 67

- a) Qual será o i ao final das inserções?
  - R: 8
- b) Quantos blocos estarão com somente um registro?
  - R: 1
- c) Qual o bloco mais apontado pelo array de depósitos?

R: bloco dos que começam com 10, bloco 2 b

### 2. Exercício do Slide 83

- a) g a j forem inseridos nos depósitos 0 a 3, resp?
  - R:
- b) a e b forem eliminados?
  - $\mathbf{R}$
- c) k a n forem inseridos nos depósitos 0 a 3, resp?
  - R:
- d) c e d forem eliminadoss?

R:

## 3. Exercício do Slide 84

a) Considere a tabela de hash abaixo. O que acontece com a inclusão de g<br/>, dado que h(g)=3 ?

R: