## MAC0444 - Sistemas Baseados em Conhecimento Lista de Exercícios No. 2

## Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

22 de Setembro de 2019

1 -

Predicados:

fezEx(x) = x fez os exercícios vaiBem(x) = x vai bem na prova mediaAlta(x) = x fica com media alta aprovado(x, y) = x é aprovado em y

Formalizando as sentenças do enunciado chegamos em:

```
\forall x \; (fezEx(x) \rightarrow vaiBem(x))
\forall x \; (vaiBem(x) \rightarrow mediaAlta(x))
\forall x \; (mediaAlta(x) \rightarrow aprovado(x, mac444))
fezEx(joão)
vaiBem(maria)
```

Base de conhecimento:

- 1.  $[\neg fezEx(x), vaiBem(x)]$
- 2.  $[\neg vaiBem(x), mediaAlta(x)]$
- 3.  $[\neg mediaAlta(x), aprovado(x, mac444)]$
- 4.  $[fezEx(jo\tilde{a}o)]$
- 5. [vaiBem(maria)]
- 6.  $[\neg aprovado(joao, mac444)]$

Veja que inserimos  $[\neg aprovado(joao, mac444)]$  na base de conhecimento, pois é a negação do nosso objetivo. Sendo assim, se chegarmos na cláusula vazia com a partir desta base de conhecimento estará provado que aprovado(joao, mac444) é consequência lógica das sentenças do enunciado.

## Utilizando a **resolução SLD** temos:

$$\neg aprovado(joao, mac444)$$

$$\downarrow x/joão$$

$$\neg mediaAlta(joão)$$

$$\downarrow$$

$$\neg vaiBem(joão)$$

$$\downarrow$$

$$\neg fezEx(joão)$$

$$\downarrow$$
[]