

Trabalho 3 – INF 420 – Grupo: G1

Grupo: Michael Canesche – 68064

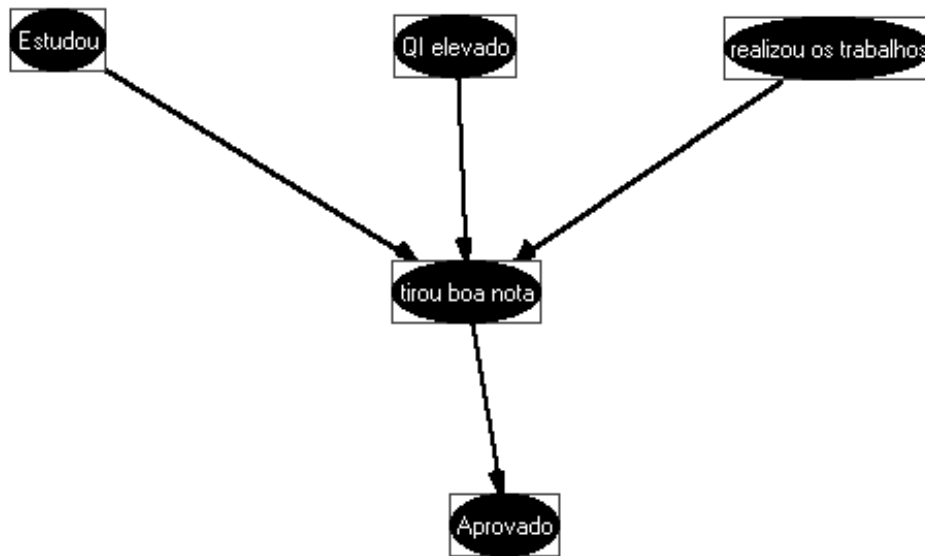
Lucio Paulo Reis – 78379

Jean Martins Vieira de Góes - 85259

Obs.: Fizemos dois das três opções de escolhas (msbn e o jFuzzy).

### **msbn (Microsoft Belief Network)**

Basta abrir com o programa msbn o arquivo: *t3\_estudanteaprovou.dsc*



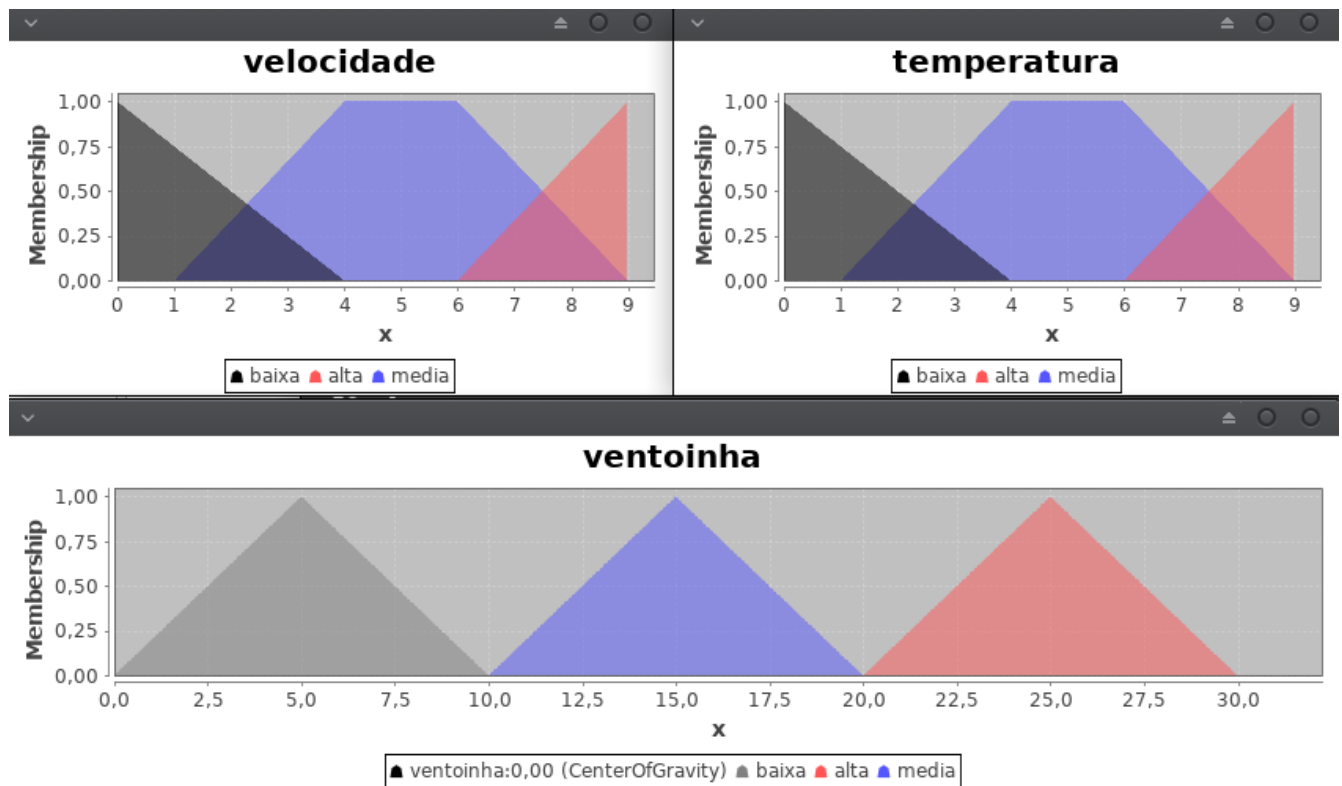
*Illustration 1: Esquema da Rede Bayesiana feita*

### **jFuzzyLogic**

1) Baixe o arquivo jFuzzyLogic.jar em <http://jfuzzylogic.sourceforge.net/html/index.html>. (É mais interessante que seja a versão full).

2) Rode no terminal: `java -jar jFuzzyLogic.jar t3_ventoinha.fcl`

Espera-se como saída:



*Illustration 2: Exemplo de saída dp jFuzzy*