| Nome: |  |
|-------|--|
|       |  |

- 1. (6 pontos) Verdadeiro ou falso?
  - GRASP sempre gera soluções melhores que o algoritmo Multi Start.
  - V Uma busca Tabu com duração Tabu zero é equivalente a uma busca local.
  - √ O critério de aspiração é uma condição que permite que a busca Tabu vá para uma solução, mesmo que o movimento associado seja Tabu.
- 2. (4 pontos) Considera o problema SAT, com objetivo de maximizar o número de cláusulas satisfeitas. Assume que estamos executado uma busca Tabu para uma instância com seis variáveis, e com a vizinhança 1-flip, onde os elementos da lista Tabu são variáveis recentemente invertidas. A duração da lista Tabu é três, e não usamos critério de aspiração. Quantos vizinhos não Tabu temos à cada iteração?

Solution: 6 na primeira, 5 na segunda, 4 na terceira, e 3 nas demais iterações.

3. (5 pontos) Dada a situação da questão anterior. Assume que estamos na solução TffTTf, e atualmente a lista Tabu contém  $x_1, x_3$  e  $x_4$  (assume que os índices começam em 0). A proposição é  $(\neg x_1 \lor x_3) \land (x_0 \lor \neg x_5) \land (x_2 \lor \neg x_3) \land (x_1 \lor \neg x_4) \land (\neg x_0 \lor \neg x_3) \land (x_2 \lor x_5)$ . Qual a próxima solução visitada pela busca Tabu?

Solution: TfTTTf