

Algoritmo para o método heurístico

- Regras de conversão de operações algébricas são necessárias
 - Geram operações equivalentes desconsiderando ordem das operações
- Pode-se enumerar 12 regras:

1. Cascata de seleções
2. Comutatividade de seleções
3. Cascata de projeções
4. Comutação de seleção com projeção
5. Comutação de junção e produto
6. Comutação de seleção com produto

7. Comutação de projeção com produto/junção
8. Comutação de operações de conjunto
9. Associação de junções, união e interseção
10. Comutação de seleção e op. de conjunto
11. Comutação de projeção com união
12. Conversão de produto e seleção em junção

- Tarefa (30% da nota do 2º exame): apresentar uma regra + um exemplo
 - Ler seção sobre uso de heurísticas em consultas (Sec 19.7 livro 6ª edição)