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)