

**SEMÂNTICA DE EVENTOS**  
**PROVA 1**

1. Comente como a teoria semântica proposta por Parsons 1990 torna possível demonstrar logicamente que B, C e D são acarretamentos de A.
  - (a) Brutus apunhalou Cesar nas costas com uma espada.
  - (b) Brutus apunhalou Cesar nas costas.
  - (c) Brutus apunhalou Cesar com uma espada.
  - (d) Brutus apunhalou Cesar.
  
2. Explique porque (a) é um acarretamento de (b), mas não de (c).
  - (a) O barco balançou.
  - (b) Maria sentiu o barco balançar.
  - (c) Maria sentiu que o barco balançou.
  
3. Atribua uma forma lógica às sentenças abaixo e comente como a teoria de Parsons distingue entre eventos e estados.
  - (a) Maria construiu a casa no Guarujá.
  - (b) Maria ama a casa no Guarujá.
  
4. Mostre como a teoria de Parsons trata da referência temporal, atribuindo uma forma lógica às sentenças abaixo.
  - (a) Carlos ama Maria.
  - (b) Carlos amou Maria.
  - (c) Carlos amará Maria.
  
5. Traduza para o português as formas lógicas abaixo e comente o tipo de relação existente entre as sentenças expressas pelas fórmulas em (a) e (b).
  - (a)  $\exists e \exists e'$  [Agente (e, Maria) & Derreter (e') & Tema (e', o mel) & CAUSE(e,e')]
  - (b)  $\exists e'$  [Tema (e', o mel) &  $\exists s$  [derretido (s) & Tema (s, a cera) & BECOME (e',s)]]