**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS**

**DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA**

**SEMÂNTICA DE EVENTOS E SEMÂNTICA VERBAL**

**Profª Drª Ana Muller**

Exercícios Parsons (Capítulo I ao V)

1. Parsons (1994) nomeia o tipo de estudo que realiza de *semântica subatômica*. Tendo em vista análise do autor presente no capítulo I, responda aos itens *a* e *b* abaixo:
2. Qual a forma lógica para a sentença como ‘João morreu’ de acordo com o autor?
3. Justifique a escolha do nome *semântica subatômica* através da forma lógica feita no item anterior.

1. Observe os exemplos abaixo:

S1 = (ⱻe)[fez(e) & suj (e, Maria) & obj (e, café)]

S2 = (ⱻe)[fez(e) & suj (e, Maria) & obj (e, café) & em (e, cozinha)]

S3 = (ⱻe)[fez(e) & suj (e, Maria) & obj (e, café) & com (e, a.cafeteira)]

S4 = (ⱻe)[fez(e) & suj (e, Maria) & obj (e, café) & em (e, a.cozinha) & com (e, a.cafeteira)]

Com base nos argumentos presentes no segundo capítulo de Parsons (1994), qual das alternativas abaixo está correta. Justifique a sua resposta.

1. A conjunção de S2 e S3 acarreta S4.
2. S2 e S3 são acarretadas por S1.
3. S4 acarreta todas as outras.
4. As formas lógicas possuem primeiramente os sujeito e o objeto porque esses são os argumentos exigidos pelo verbo.
5. Com base na proposta apresentada no capítulo 2 de Parsons (1994), passe para o português as formas lógicas S1 e S2 abaixo. Depois classifique as afirmações abaixo em verdadeiras (V) ou falsas (F) justificando.

S1 = (ⱻe)[ver(e) & suj (e, Ana) & (ⱻe’)[dar(e’) & suj (e’, Luciana) & obj (e’, aula) & obj (e, e’)]

S2 = (ⱻe)[ver(e) & suj (e, Ana) & obj (e, Luciana.deu.aula)]

( ) S1 acarreta S2.

( ) S2 acarreta S1.

( ) S1 acarreta S2 e S2 acarreta S1.

( ) Nem S1 acarreta S2 e nem S2 acarreta S1.

1. Observe as orações abaixo e responda as questões a seguir.

S1: Depois do salto de Maria, os juízes deram as notas.

S2: Depois que Maria saltou, os juízes deram as notas.

1. Forneça as formas lógicas para as sentenças acima.
2. Como essas sentenças corroboram para a teoria de que os verbos referem a um evento?
3. Qual a relação entre quantificação e referência assumida por Parsons (1994)? Como essa relação corrobora com a sua teoria de eventos subjacentes? Justifique através de exemplos.
4. Observe as afirmações abaixo e classifique-as em verdadeiras ou falsas de acordo com o que foi apresentado por Parsons (1994) em seu terceiro capítulo.

( ) Eventos não existem no mundo. São apenas conceitos abstratos.

( ) Eventualidades podem ser classificados em diferentes tipos.

( ) A diferença entre estados e eventos é que estados apenas duram e eventos apenas culminam. Por esse motivo o autor diferencia estados de eventos acrescentando *hold (e)* e *culm (e)* em suas formas lógicas.