**UnB - Campus Gama - Engenharia de Software**

**Web Semântica e ontologias - WSM 1-2017**

**Prof. Edgard**

**Estrutura mínima de Projeto Preliminar de Pesquisa em Web Semântica e Ontologias**

1. Capa - Título
2. Equipe de estudantes + responsabilidades no projeto
3. Sumário
4. Apresentação do documento do projeto
5. Introdução dos temas relacionados ao projeto
6. Descrição do Problema = aspectos negativos que justificam a proposta de semântica ao ambiente computacional
7. Contexto - área em que se dá o uso da semântica no ambiente
8. Objetivos do projeto = aprox 3 objetivos específicos
9. Metodologia a ser adotada = como será realizado o trablaho
10. Descrição dos usuários a serem beneficiados do ambiente
11. Descrição das fontes de terminologias existentes: tesauro, vocabulários, taxonomias
12. Descrição das ontologias existentes: gerais ou específicas
13. Descrição do ambiente Web que será alvo do projeto
14. Existem dados abertos disponíveis sobre o contexto?
15. Cronograma do Projeto - até o fim do semestre
16. Breve abordagem sobre os conceitos já estudados na disciplina

Caps 1 a 4 do SW Primer (Antoniou, 2003)

Caps 1 a 5 do livro WS (Breitman, 2005)

Bibliografia do Projeto = todas as fontes já consultadas e a serem estudadas sobre o projeto