

# Resumo

# Introdução

# Capítulo 1

## Ontologías

## **Capítulo 2**

# **Lógicas de Descrição**

## **Capítulo 3**

### **Revisão de Crenças**

## **Capítulo 4**

### **Ferramentas computacionais**

## Capítulo 5

### Implementação do *Plug-In*

## **Capítulo 6**

### **Análise de desempenhos**



# Agradecimentos

# Referências Bibliográficas

- [1] P. C. FRANÇA, *Conceitos, classes e/ou universais: com o que é que se constrói uma ontologia?*, *Linguamática*, 1 (2009), pp. 105–121.
- [2] T. R. GRUBER, *Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing*, *International journal of human-computer studies*, 43 (1995), pp. 907–928.
- [3] B. SMITH, W. KUSNIERCZYK, D. SCHOBBER, AND W. CEUSTERS, *Towards a reference terminology for ontology research and development in the biomedical domain*, in *KR-MED*, vol. 2006, 2006, pp. 57–66.