

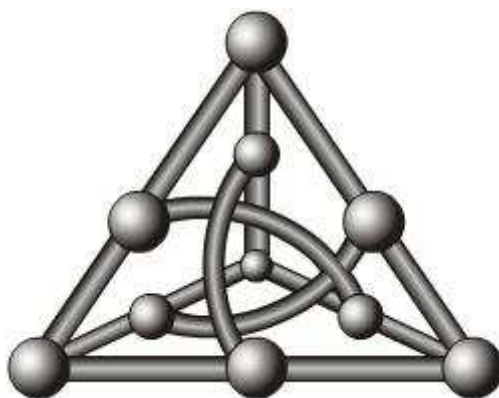
---

# Hidra - Uma Biblioteca Java para o Desenvolvimento de Repositórios de Ativos de Software Orientado a Serviços baseada no modelo RAS

Danielli Urbietta e Pedro Souza

---

Trabalho de Conclusão de Curso apresentada à  
Faculdade de Computação da  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Orientadora: Prof. MSc. Geraldo Barbosa Landre

Campo Grande, Junho de 2015

## **Resumo**

Escreva o resumo aqui.

Palavras-chave: Java, SOA, Webservices, Repositório, Ativos Reusáveis de Software.

## **Abstract**

Write the abstract here.

Keywords: Java, SOA, Webservices, Repository, Software Reusable Assets.

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
1.1	Seção . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Embasamento Teórico e Trabalhos Relacionados</b>	<b>2</b>
2.1	Seção . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Tecnologias e Ferramentas</b>	<b>3</b>
3.1	Seção . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Hidra</b>	<b>4</b>
4.1	Seção . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Conclusão</b>	<b>5</b>

# Lista de Figuras

# Lista de Tabelas

# Lista de Algoritmos

# Capítulo 1

## Introdução

Texto.

### 1.1 Seção

Caso seja necessário dividir em seções.



## Capítulo 2

# Embasamento Teórico e Trabalhos Relacionados

Texto.

### 2.1 Seção

Caso seja necessario dividir o texto do capitulo em secoes.

## Capítulo 3

# Tecnologias e Ferramentas

Texto.

### 3.1 Seção

Caso seja necessario dividir o texto do capitulo em secoes.

## Capítulo 4

# Hidra

Texto.

### 4.1 Seção

Caso seja necessario dividir o texto do capitulo em secoes.

## Capítulo 5

# Conclusão

Escreva a conclusao aqui.

## Referências Bibliográficas