

# Laboratório de jurimetria: documentação

*Faculdade de Direito*

*2019-04-02*



# Contents

<b>1</b>	<b>Visão geral</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Introdução</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Requerimentos</b>	<b>9</b>
3.1	Hardware . . . . .	9
3.2	Network . . . . .	9
3.3	Software . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Instalação</b>	<b>11</b>
4.1	Arquitetura . . . . .	11
4.2	Implementação . . . . .	11
4.3	. . . . .	11
<b>5</b>	<b>Configuração do sistema</b>	<b>13</b>
5.1	. . . . .	13
<b>6</b>	<b>Configuracao do Myrthes</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Busca com Myrthes</b>	<b>17</b>
7.1	Busca básica . . . . .	17
7.2	Autocompletar . . . . .	17
7.3	Filtragem por datas . . . . .	17
7.4	Facetas . . . . .	17
7.5	Destaque (highligting) . . . . .	17
7.6	Busca avançada . . . . .	17
7.7	Alertas . . . . .	17
7.8	Favoritos . . . . .	17
7.9	Configuração do Solr no Myrthes . . . . .	17
<b>8</b>	<b>Dashboard</b>	<b>19</b>
8.1	Criando dashboards . . . . .	19
8.2	Tabelas . . . . .	19
8.3	Gráficos de barra . . . . .	19
8.4	Gráficos de linha . . . . .	19
8.5	Mapas . . . . .	19
8.6	Textos . . . . .	19
8.7	Incluindo facetas e filtros no dashboard . . . . .	19
8.8	Partilhando o dashboard . . . . .	19
<b>9</b>	<b>FAQ</b>	<b>21</b>



# Chapter 1

## Visão geral

Este documento contém tudo que se refere ao Myrthes. Nele há seções úteis tanto para desenvolvedores quanto para usuários (estudantes e professores de direito).



## Chapter 2

# Introdução

Diante do volume de processos judiciais em versão eletrônica atualmente disponíveis nas páginas dos tribunais, o acesso a esses dados tornou-se possível. Atualmente se vislumbra a possibilidade de baixar processos inteiros e analisá-los. Essa possibilidade, porém, implica em desafios.

A comunidade do direito não é muito afeita à computação, bem como, aos métodos estatísticos e de aprendizado de máquina que atualmente avançam rapidamente e são liderados principalmente por pessoas provenientes da ciência da computação. Acontece que, embora o pessoal da ciência da computação e da estatística tenha liderado a implementação dos métodos de automação de coleta, extração, organização e análise de processos judiciais, ela carece de conhecimento substantivo do direito e isso tem causado erros e equívocos nas coletas e análises de dados.

A necessidade de se implementar um laboratório de jurimetria na faculdade de direito que contemple a interdisciplinariedade se impõe, visto que um laboratório como este exige conhecimentos em várias áreas:

- 1 - Implementação e manutenção de sistemas distribuídos para lidar com o alto volume de dados;
- 2 - Conhecimentos específicos sobre processamento de linguagem natural;
- 3 - Conhecimentos específicos sobre estatística e machine learning;
- 4 - Conhecimento aprofundado de cada uma das áreas do direito aplicado diariamente no tribunais de justiça do Brasil.





## Chapter 3

# Requerimentos

### 3.1 Hardware

Processador : Mínimo 1GHZ, recomenda-se 2+GHZ Quad Core RAM (exclusive SWAP) : Com ELK: Min 16 GB, Preferível 32 GB

### 3.2 Network

As portas 443, 8080, 5432, 9200, 5601, 8983 devem estar abertas. Com exceção da 443, as demais podem estar fechadas, desde que por trás de proxy reverso.

### 3.3 Software

Ubuntu 18.04+

JAVA 8 JRE ou JDK com JAVA\_HOME configurada no /etc/environment

Python minimal instalado

Nodejs (será usado com o prometheus e grafana)

Locale configurado para pt\_BR.UTF-8

Exigências:

Apache ManifoldCF Apache Tika Apache Tomcat Apache Zookeeper Apache Solr ELK (Elasticsearch, Logstash e Kibana) Prometheus + Grafana Apache Cassandra Postgresql 11



## Chapter 4

# Instalação

### 4.1 Arquitetura

`## PhantomJS not found. You can install it with webshot::install_phantomjs(). If it is installed, please`

### 4.2 Implementação

A tabela abaixo, que deve ser atualizada conforme adicionamos novos elementos, lista as implementações, bem como o seu estágio.

### 4.3

Table 4.1: Implementações

Recurso	Implementado
scraper tribunais	parcial
crawler djes	sim
indexação para Solr	sim
tika-ocr	sim
stopwords	parcial
anotação	não
fuzzy search	sim
regex textos	sim
parseamento htmls	parcial

## Chapter 5

# Configuração do sistema

### 5.1



## Chapter 6

# Configuracao do Myrthes

Na configuração do sistema é importante levar em consideração o consumo da RAM e da CPU. A indexação consome bastante CPU. Por sua vez, a busca consome muita RAM. Abaixo seguem as configurações mínimas de RAM, de CPU e swap.





## Chapter 7

# Busca com Myrthes

- 7.1 Busca básica
- 7.2 Autocompletar
- 7.3 Filtragem por datas
- 7.4 Facetas
- 7.5 Destaque (highlighting)
- 7.6 Busca avançada
- 7.7 Alertas
- 7.8 Favoritos
- 7.9 Configuração do Solr no Myrthes



## Chapter 8

# Dashboard

- 8.1 Criando dashboards
- 8.2 Tabelas
- 8.3 Gráficos de barra
- 8.4 Gráficos de linha
- 8.5 Mapas
- 8.6 Textos
- 8.7 Incluindo facetas e filtros no dashboard
- 8.8 Partilhando o dashboard



## Chapter 9

## FAQ