CENTRO UNIVERSITÁRIO CELSO LISBOA

ESCOLA DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA

<TÍTULO DO RELATÓRIO COM NOME DA BASE ANALISADA>

<NOME DO ALUNO>

<CIDADE>

<ANO>

**SUMÁRIO**

[1.1 Descrição da base analisada 3](#_Toc133660954)

[1.2 Analise com MongoDB 3](#_Toc133660955)

[Referências 5](#_Toc133660956)

## Descrição da base analisada

\*\*\*\*\*Substitua todos os comentários entre os asteriscos pelas suas informações e respostas.

Inclua aqui o link da base analisada. O que tem nesta tabela e o seu objetivo de análise:

Ex:

Link: <https://media.mongodb.org/zips.json>

Descrição: Base com as informações de CEP das cidades dos Estados Unidos

OBS: Só serão válidos bases do tipo JSON

\*\*\*\*\*

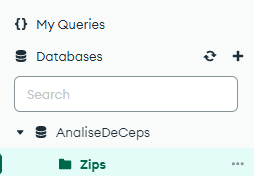
## Analise com MongoDB

\*\*\*\*\*

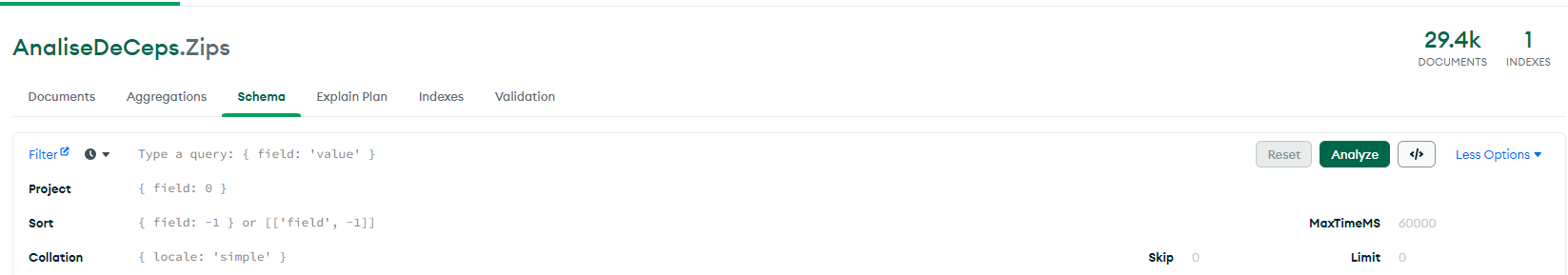
1.2.1 – Sobre a estrutura do banco

Banco de Dados criado no Mongo: Analise de CEPs

Collections: Zips



Documentos: 29.4K

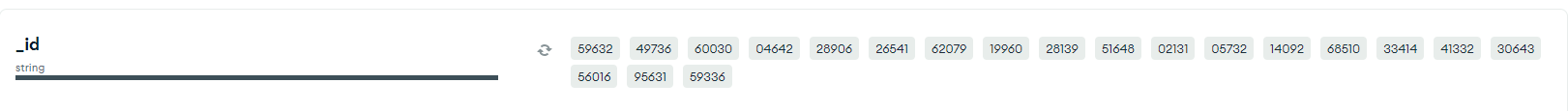


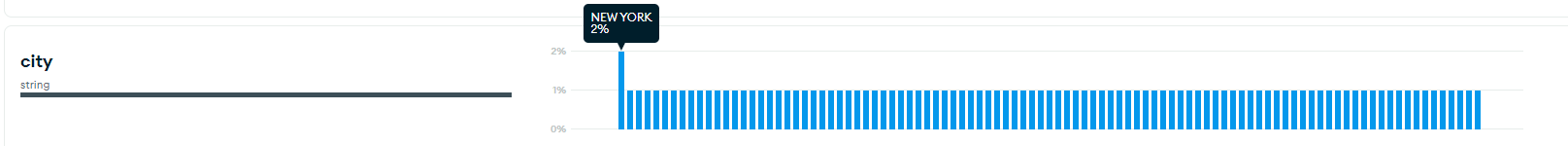
1.2.2 – Detalhe do documento:

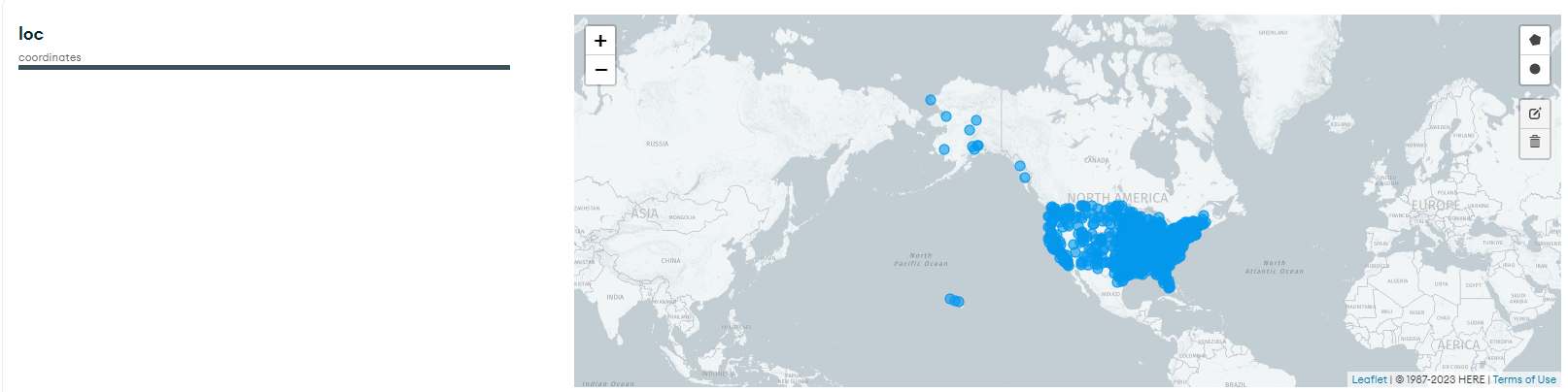


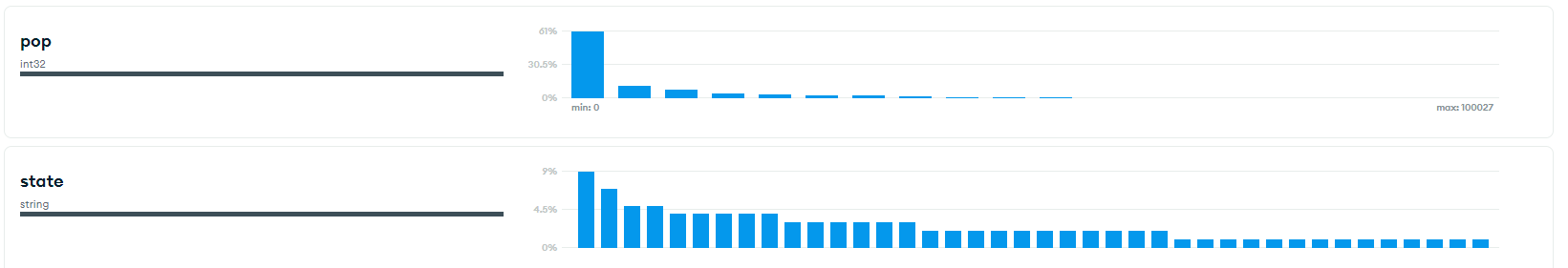
Os documentos possuem 5 campos, sendo um deles do tipo Array com a coordenada geográfica

1.2.3 – Sobre os campos temos:









Analisando os dados a cidade com maior número de documentos é Nova Iorque, a maioria das cidades possuem uma população menor que 5000 habitantes e o estado com o maior número de documentos é CA (Califórnia).

Todo o conteúdo entre os asteriscos são exemplos com orientações e dicas sobre como proceder. Substitua todo este texto pelo seu conteúdo autoral.

Obs:

É importante que descreva todos os campos.

\*\*\*\*\*

# Referências

Inclua as referências consultadas se necessário