

Mãos à obra: Registrando o índice no Kibana

Acesse o Kibana no endereço <http://localhost:5601> (<http://localhost:5601>). Na primeira vez que o Kibana é aberto, é preciso dizer ao Kibana qual índice deve ser mapeado.

1. O índice que deve ser mapeado não possui campo de data a ser utilizado como padrão para filtros, então **desmarque o checkbox**.
2. Em seguida, digite o nome do índice a ser mapeado, **peessoas**.

Configure an index pattern

In order to use Kibana you must configure at least one index pattern. Index patterns are used to identify fields used to configure fields.

☐ Index contains time-based events

Index name or pattern
Patterns allow you to define dynamic index names using * as a wildcard. Example: logstash-*

peessoas

Create

Após isso, clique no botão **Create** e o mapeamento do índice será confirmado:

The screenshot shows the Kibana interface. The top navigation bar includes 'Discover', 'Visualize', 'Dashboard', and 'Settings'. The left sidebar has 'Indices' selected, with 'Index Patterns' and '+ Add New' visible. The main content area shows the 'peessoas' index pattern. Below the index name, there is a description: 'This page lists every field in the **peessoas** index and the field's associated core type as recorded by Elasticsearch. While this list allows you to view the core types, changing field types must be done using Elasticsearch's Mapping API.' Below this is a table of fields.

name	type	format	analyzed	indexed
cidade	string		✓	✓
estado	string			✓
país	string		✓	✓
_index	string			
interesses	string		✓	✓
cidade.original	string			✓
nome	string		✓	✓