

**Arquivo Histórico do Ordenamento do Território e Desenvolvimento
Urbano (AH-OTDU) - Proposta de ponto único de acesso *online***

Maria Joana Ferreira da Rosa da Cruz Diniz

**Dissertação de Mestrado em Ciências da Informação e da
Documentação - Área de especialização em Arquivística**

Apêndice G

Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link": Quadro dos campos de
descrição utilizados no *software OpenRefine* e estrutura RDF

Outubro, 2015

Apêndice G - Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link": Quadro dos campos de descrição utilizados no *software OpenRefine* e estrutura RDF

Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link ": Quadro dos campos de descrição utilizados no *software OpenRefine*

ID_Localidade	Nome_Localidade1	Nome_Localidade2	Distrito	Concelho	DTCC	Geonames_Link
1	ABRANTES	ABRANTES	Santarém	Abrantes	1401	http://www.geonames.org/8010594/abrant.html
2	ALTER DO CHÃO	ALTER DO CHÃO	Portalegre	Alter do Chão	1201	http://www.geonames.org/6930689/alter-do-chao.html
3	AROUCA	AROUCA	Aveiro	Arouca	104	http://www.geonames.org/8010416/arouca.html
4	ARRAIOLOS	ARRAIOLOS	Évora	Arraiolos	702	http://www.geonames.org/8010499/arraiolos.html
5	ARRAIOLOS	Vimieiro	Évora	Arraiolos	702	http://www.geonames.org/2261569/vimieiro.html
6	AVEIRO	AVEIRO	Aveiro	Aveiro	105	http://www.geonames.org/8010417/aveiro.html
7	BEJA	BEJA	Beja	Beja	205	http://www.geonames.org/8010436/beja.html
8	BRAGA	BRAGA	Braga	Braga	303	http://www.geonames.org/8010448/braga.html
9	CASTELO BRANCO	CASTELO BRANCO	Castelo Branco	Castelo Branco	502	http://www.geonames.org/8010473/castelo-branco.html
10	COIMBRA	COIMBRA	Coimbra	Coimbra	603	http://www.geonames.org/8010483/coimbra.html

Apêndice G - Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link": Quadro dos campos de descrição utilizados no *software OpenRefine* e estrutura RDF

ID_Localidade	Nome_Localidade1	Nome_Localidade2	Distrito	Concelho	DTCC	Geonames_Link
11	COVILHÃ	COVILHÃ	Castelo Branco	Covilhã	503	http://www.geonames.org/8010474/covilha.html
12	ELVAS	ELVAS	Portalegre	Elvas	1207	http://www.geonames.org/8010574/elvas.html
13	ESPOSENDE	ESPOSENDE	Braga	Esposende	306	http://www.geonames.org/8010451/esposende.html
14	ÉVORA	ÉVORA	Évora	Évora	705	http://www.geonames.org/8010502/evora.html
15	FORNOS DE ALGODRES	FORNOS DE ALGODRES	Guarda	Fornos de Algodres	905	http://www.geonames.org/8010532/fornos-de-algodres.html
16	GOUVEIA	GOUVEIA	Guarda	Gouveia	906	http://www.geonames.org/2738888/gouveia.html
17	GUARDA	GUARDA	Guarda	Guarda	907	http://www.geonames.org/8010533/guarda.html
18	GUIMARÃES	GUIMARÃES	Braga	Guimarães	308	http://www.geonames.org/8010453/guimaraes.html
19	LISBOA	LISBOA	Lisboa	Lisboa	1106	http://www.geonames.org/6458923/lisbon.html
20	NAZARÉ	NAZARÉ	Nazaré	Nazaré	1011	http://www.geonames.org/8010551/nazare.html
21	PORTALEGRE	PORTALEGRE	Portalegre	Portalegre	1214	http://www.geonames.org/6930638/portalegre.html

Apêndice G - Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link": Quadro dos campos de descrição utilizados no *software OpenRefine* e estrutura RDF

ID_Localidade	Nome_Localidade1	Nome_Localidade2	Distrito	Concelho	DTCC	Geonames_Link
22	PORTEL	PORTEL	Évora	Portel	709	http://www.geonames.org/8010506/portel.html
23	PORTIMÃO	PORTIMÃO	Faro	Portimão	811	http://www.geonames.org/8010522/portimao.html
24	SANTIAGO DO CACÉM	SANTIAGO DO CACÉM	Setúbal	Santiago do Cacém	1509	http://www.geonames.org/8010623/santiago-do-cacem.html
25	SÃO JOÃO DA MADEIRA	SÃO JOÃO DA MADEIRA	Aveiro	São João da Madeira	116	http://www.geonames.org/8010428/sao-joao-da-madeira.html
26	SILVES	SILVES	Faro	Silves	813	http://www.geonames.org/8010524/silves.html
27	SILVES	Armação de Pêra	Faro	Silves	813	http://www.geonames.org/2271542/armacao-de-pera.html
28	SINTRA	SINTRA	Lisboa	Sintra	1111	http://www.geonames.org/8014628/sintra-santa-maria-e-sao-miguel.html
29	TAVIRA	TAVIRA	Faro	Tavira	814	http://www.geonames.org/8010525/tavira.html
30	VIANA DO CASTELO	VIANA DO CASTELO	Viana do Castelo	Viana do Castelo	1609	http://www.geonames.org/8010635/viana-do-castelo.html
31	VILA NOVA DE GAIA	VILA NOVA DE GAIA	Porto	Vila Nova de Gaia	1317	http://www.geonames.org/8010592/vila-nova-de-gaia.html

Apêndice G - Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link": Quadro dos campos de descrição utilizados no *software OpenRefine* e estrutura RDF

ID_Localidade	Nome_Localidade1	Nome_Localidade2	Distrito	Concelho	DTCC	Geonames_Link
32	VILA NOVA DE GAIA	Praia da Granja	Porto	Vila Nova de Gaia	1317	http://www.geonames.org/2735733/prai-da-granja.html
33	VIZELA	VIZELA	Braga	Vizela	314	http://www.geonames.org/8010459/vizela.html
34	Covilhã	Tortosendo	Castelo Branco	Covilhã	503	http://www.geonames.org/8011677/tortosendo.html

Ficheiro RDF auxiliar "Geonames_Select_Link ": estrutura RDF (*software OpenRefine*)

RDF Schema Alignment

The RDF schema alignment skeleton below specifies how the RDF data that will get generated from your grid-shaped data. The cells in each record of your data will get placed into nodes within the skeleton. Configure the skeleton by specifying which column to substitute into which node.

Base URI: <http://127.0.0.1:3333/> [edit](#)

RDF Skeleton [RDF Preview](#)

Available Prefixes: [ore](#) [geonames](#) [rdf](#) [owl](#) [xsd](#) [dcterms](#) [skos](#) [rdfs](#) [foaf](#) [dc](#) [edm](#) [+ add prefix](#) [manage prefixes](#)

ID_Localidade URI
[X](#) [edm:ProvidedCHO](#)
[add rdf.type](#)

Geonames_Link URI
[X](#) [edm:WebResource](#)
[add rdf.type](#)

Nome_Localidade2 URI
[X](#) [ore:Aggregation](#)
[add rdf.type](#)

[X](#) [->](#) [dc:identifier->](#) [ID_Localidade](#) cell

[X](#) [->](#) [dcterms:isPartOf->](#) [Nome_Localidade1](#) cell

[X](#) [->](#) [dc:title->](#) [Nome_Localidade2](#) cell

[X](#) [->](#) [dcterms:isPartOf->](#) [Distrito](#) cell

[X](#) [->](#) [edm:isShownBy->](#) [Geonames_Link](#) cell

[add property](#)

[X](#) [->](#) [dc:title->](#) [Nome_Localidade2](#) cell

[X](#) [->](#) [dcterms:isPartOf->](#) [ID_Localidade](#) cell

[add property](#)

[X](#) [->](#) [edm:aggregatedCHO->](#) [ID_Localidade](#) cell

[X](#) [->](#) [edm:isShownBy->](#) [Geonames_Link](#) cell

[add property](#)

[ID_Localidade](#) cell

[Nome_Localidade1](#) cell

[Nome_Localidade2](#) cell

[Distrito](#) cell

[Geonames_Link](#) cell

[Nome_Localidade2](#) cell

[ID_Localidade](#) cell

[ID_Localidade](#) cell

[Geonames_Link](#) cell

[Add another root node](#) [Save](#)

OK Cancel