

## Preparação para Dissertação

### Teórico Prática

#### Recursos

Os resultados de uma revisão da literatura podem ser apresentados de variadas formas, habitualmente mais do que uma. Para isso são utilizados gráficos, como o gráfico de barras, circular, ou outro, e/ou forma tabular, como uma tabela com a listagem dos estudos por categoria. Um outro exemplo de forma tabular, específica de estudos de revisão, é o mapa de evidências (ver por exemplo [1]). Este é idêntico ao “bubble chart” também muito utilizado em revisões da literatura.

Resumindo, os resultados podem ser apresentados de diversas formas, que não serão mutuamente exclusivas. A utilização de gráficos deve ser feita com ponderação para não dificultar a leitura dos resultados. Um exemplo de várias formas possíveis de apresentação de resultados pode ser encontrado em [2].

Neste módulo não se prescrevem quaisquer ferramentas, contudo, o estudante deve saber que existem várias ferramentas que podem ajudar no processo de revisão de literatura. A sua utilização deverá ser benéfica.

Apresenta-se em seguida uma lista de ferramentas a título meramente exemplificativo e sem seguir qualquer ordem específica.

<https://provalisresearch.com/products/qualitative-data-analysis-software/> (versão gratuita: QDA Miner Lite)

<https://estech.shinyapps.io/eviatlas/>

<https://evidencemap.com>

<https://eppi.ioe.ac.uk/eppireviewer-web/home>

<https://openknowledgemaps.org/index>

Para um conhecimento mais aprofundado da área das revisões da literatura na engenharia informática, consultar, por exemplo: Kitchenham, B. A., Budgen, D., & Brereton, P. (2015). Evidence-based software engineering and systematic reviews. CRC press.

[1] Sobre Mapa de evidências, ver por exemplo: <https://eme.cochrane.org/evidence-gap-maps-mapas-de-evidencias/>

[2]

[https://www.researchgate.net/publication/352812287\\_Energy\\_Storage\\_Ceramics\\_A\\_Bibliometric\\_Review\\_of\\_Literature/figures?lo=1](https://www.researchgate.net/publication/352812287_Energy_Storage_Ceramics_A_Bibliometric_Review_of_Literature/figures?lo=1)