

Departamento de Engenharia Informática

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