

Centro de Documentação
FORMAÇÃO de UTILIZADORES
2022

1. O que é a plataforma Web of Science?
2. Como efetuar o registo na Clarivate Analytics da Web of Science?
 - 3.1 Estratégias de recuperação de informação em Psicologia e Educação
 - 3.2 Apresentação breve de cada base de dados subscritas da plataforma Web of Science (wos)
 - 3.3 Normas de pesquisa da Web of Science
 - 3.4 Pesquisa em todas bases de dados (*All Database Search*).
 - 3.5 Operadores booleanos (AND, OR e NOT), operadores de proximidade (SAME), truncaturas (*) e *wildcards* (?)
 - 3.6 *Web of Science*, *Current Contents Connect*, *Journal Citation Report* e outras bases de dados da plataforma *Web of Science*
 - 3.7 Web of Science: problemática dos homónimos dos autores e das variantes dos nomes das instituições
 - 3.8 Avaliação da produção científica individual vs. coletiva
 - 3.9 Produção de um relatório de citações e análise de novos indicadores bibliométricos (e.g., *índice H* de Hirsch) e elaboração de uma pesquisa de referências citadas
 - 3.10 Gravação do histórico de pesquisa (*History Search*). Criação de alertas de pesquisas e citações através de correio eletrónico
 - 3.11 Gravação dos dados num ficheiro, no *software* de referências bibliográficas *EndNote Web* e/ou envio dos mesmos por correio eletrónico.
4. **Journal Citation Report (JCR) na área da Psicologia & Educação**
 - 4.1 Definição do Impact Factor
 - 4.2 Análise do fator de impacto (*Impact factor*) em relação às revistas da mesma categoria
5. **Ética na utilização dos recursos**

> Práticas

1. Efetuar o **REGISTO** na **plataforma Web of Science** e escolher a base de dados pretendida em Select a Database.

I

2. Na base de dados Web of Science Core Collection pesquisar o termo “teacher supervision” (**título**). Analisar quais os 5 documentos que receberam maior número de citações.

3. Procurar artigos dos **autores** “Peixoto F*” OR “Mata L*” e enviar registos por correio eletrónico; localizar ainda, os artigos de “Alves Martins M*” em coautoria com “Silva A*”. Pesquisar artigos relacionados.

4. Pesquisar artigos do **autor** “Peixoto F*”. Pesquisar termos (**tópico**) “self-concept” OR “education”. Através do histórico de pesquisas, combinar ambas as pesquisas (usar o operador booleano – AND). Criar um **alerta** da pesquisa.

II

5. Na Web of Science, através de **Cited Reference Search**, pesquisar o autor “Marsh H” em Cited Author E revista “Journal of Educational Psychology” em Cited Work.

6. Localizar qual o artigo do Journal of Educational Research que obteve **maior número de citações**. Criar um **alerta** para o artigo mais citado.

7. Gerar um **relatório de citações** para o assunto “bullying” (título).

8. Indique o **índice H** de Hirsch para o autor “Harter S” e “Marsh H”.

9. Salvar os resultados obtidos na questão 4 no **gestor bibliográfico** EndNote Web.

III

10. Na base **Journal Citation Reports (JCR)**, identificar quais as três revistas que obtiveram maior fator de impacto (impact factor) nas áreas: Psicologia Aplicada e Psicologia Educacional.

11. Verificar quais as **publicações** das áreas da “Psicologia Educacional” e “Educational Research” com maior fator de impacto. Analisar o **fator de impacto** das seguintes publicações: Learning and Instruction; Annual Review of Psychology; Cognition & Instruction.

12. Criar um **alerta para a publicação** “Educational Research”.