

This material is licensed under [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). © 2024 by Lídia Puigvert, Elena Duque, Marta Soler & Ramon Flecha and is part of the Pre-existing Knowledge on which the results of the research project TeachXEvidence (Ref. 101096234 CERV-2022-DAPHNE)

EXERCÍCIO 1

Procurar por evidências científicas

Orientações:

O objetivo NÃO é fazer todos os exercícios e preencher todos os quadros. O objetivo é que os professores adquiram a capacidade de pesquisar provas científicas. É importante explorar todas as plataformas e bases de dados, mas a tónica não deve ser colocada no preenchimento de todas as tabelas.

O exercício pode ser efetuado de duas formas:

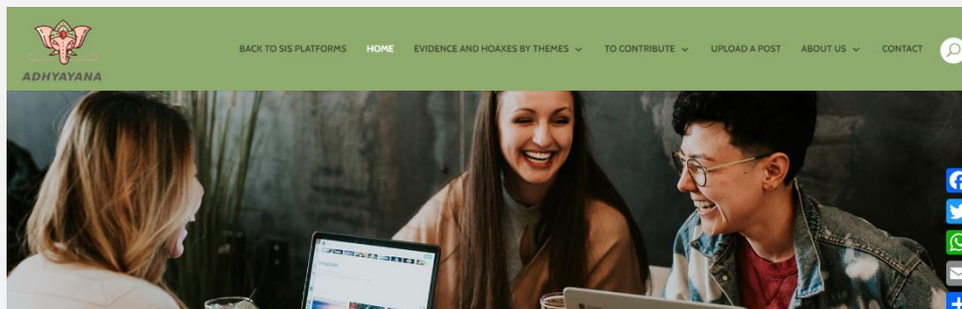
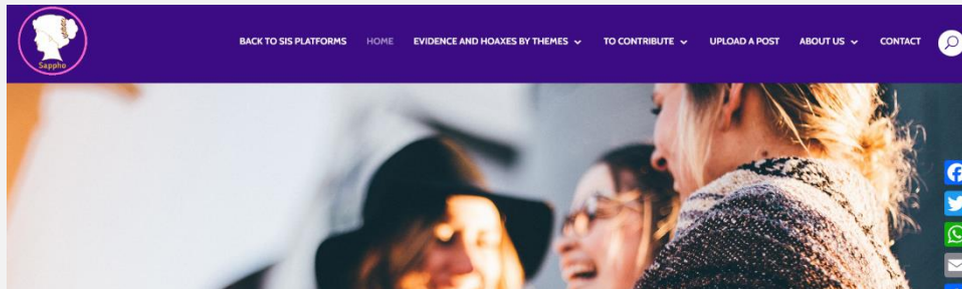
- Na sala de aula, o exercício pode ser efetuado em paralelo com a explicação de cada uma das bases de dados.
- Como exercício em tempo de trabalho autónomo. Pedir ao formador que o pratique após a sessão.

*Atenção: Os Recursos de Acesso Aberto são de acesso livre para todos. Os Recursos de Acesso Restrito só estão disponíveis nas universidades. Esta parte do exercício é dirigida a estudantes universitários (formação inicial de professores)

Recursos de acesso livre

A. SAPHO AND ADHYAYANA

1. Ver as plataformas científicas [Sappho](#) e [Adhyayana](#)



2. Identificar qualquer publicação relacionada com a sua pesquisa

Apresentação e link para o *post* identificado

Apresentação e link para o *post* identificado

B. GOOGLE SCHOLAR

1. Pesquisar autores no [Google Scholar](#)

☰ Google Scholar Search profiles 🔍

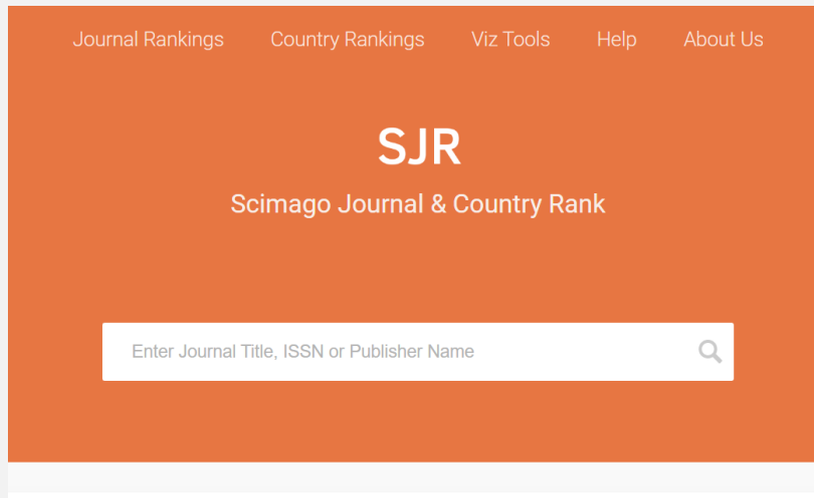
🏠 Profiles

https://scholar.google.com/citations?view_op=search_authors

Nome do autor	Instituição	Citações (Todas)	H-index (Todos)	i10-index (Todos)

C. SCIMAGO

1. Pesquise no Scimago e encontre artigos científicos relacionados com a educação e/ou o género



<https://www.scimagojr.com/>

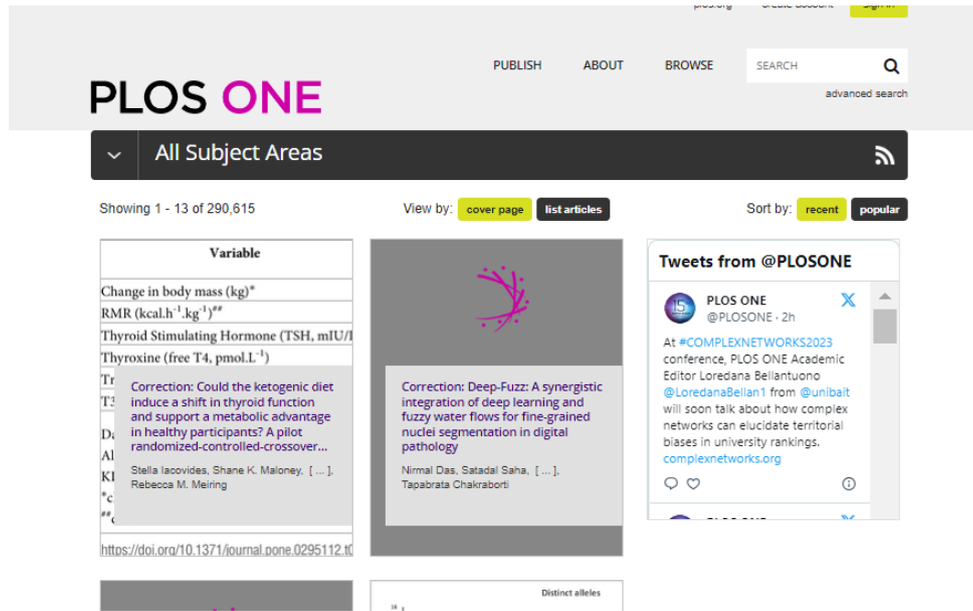
Área de conhecimento	Título do artigo	Website	Acesso livre (Sim/Não)

2. Pesquisar em alguns dos artigos selecionados com palavras-chave

Título do artigo	Palavras-chave	Número de artigos

D. PLOS ONE

1. Pesquisar no [Plos one](#)



The screenshot shows the PLOS ONE website interface. At the top, there are navigation links for 'PUBLISH', 'ABOUT', 'BROWSE', and a search bar with a magnifying glass icon. Below the search bar, the 'PLOS ONE' logo is prominently displayed. A dropdown menu for 'All Subject Areas' is visible. The main content area shows 'Showing 1 - 13 of 290,615' results. There are buttons for 'View by: cover page' and 'list articles', and 'Sort by: recent' and 'popular'. A list of variables is shown on the left, including 'Change in body mass (kg)*', 'RMR (kcal.h⁻¹.kg⁻¹)**', 'Thyroid Stimulating Hormone (TSH, mIU/l)', and 'Thyroxine (free T4, pmol.L⁻¹)'. Two article preview cards are shown in the center, each with a title and authors. On the right, there is a 'Tweets from @PLOSONE' section showing a tweet from PLOS ONE about a conference.

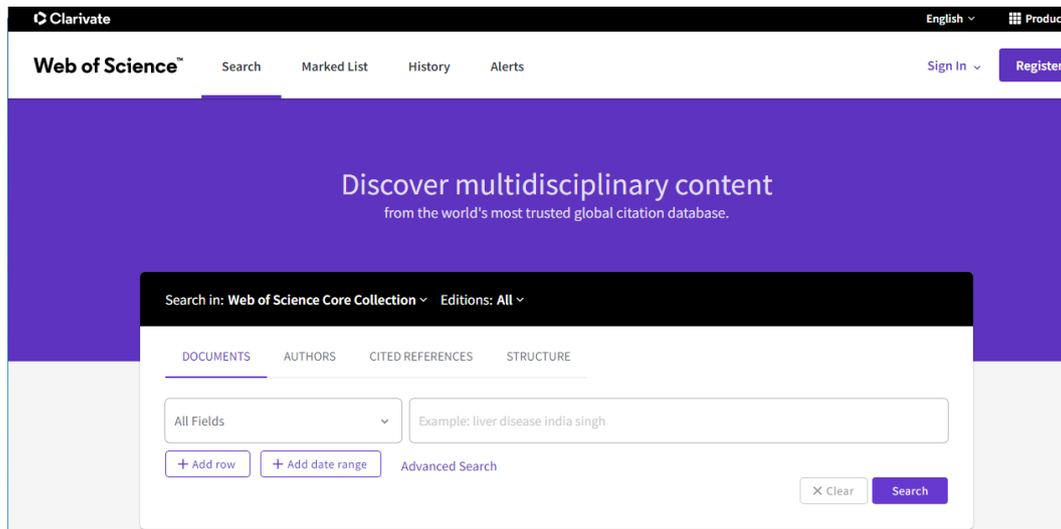
https://journals.plos.org/plosone/?gad_source=1&gclid=CjwKCAiAvJarBhA1EiwAGgZl0Du8pqlc8ueU4YAUGREiJrltZME_cd7M3ogqlcGxy7TTAFwnE6uudRoCl0gQAvD_BwE

Palavras-chave	Número de artigos	Exemplo (Título)

Recursos de Acesso Restrito

A. WEB OF SCIENCE

1. Pesquisar na [Web of Science](https://www.webofscience.com) utilizando as ferramentas para filtrar a pesquisa



<https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search>

Palavras-chave	Anos de pesquisa	Número de artigos	Exemplo (Título)

B. SCOPUS

1. Search on [Scopus](#) using the tools to filter your search

<https://www.scopus.com/home.uri>

Palavras-chave	Anos de pesquisa	Número de artigos	Exemplo (Título)