



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DO TRABALHO

UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA PESQUISA CIENTÍFICA EM ERGONOMIA E ARQUITETURA

Henrique Vilar Gomes

E-mail: henriquevilargomes@gmail.com

Fone: (83)98668-5531



Mestrado Doutorado



CESET

GRUPO DE PESQUISA EM
CONFORTO, EFICIÊNCIA E
SEGURANÇA NO TRABALHO

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO
DO
CURSO

COMO ACESSAR A
REDE DA UFPB
REMOTAMENTE

COMO UTILIZAR O
TARGET
GEDWEB

PRINCIPAIS BASE
DE DADOS DE
PERIÓDICOS

REVISÃO
SISTEMÁTICA DA
LITERATURA



APRESENTAÇÃO DO CURSO



APRESENTAÇÃO DO CURSO

- Como acessar a rede da UFPB remotamente;
- Apresentação da ferramenta *Target **gedweb***;
- *Apresentação das principais base de dados de periódicos;*
- *Revisão Sistemática da Literatura;*
- *Metodologia PRISMA;*
- *Como fazer uma Lista Marcada e exportar para o EXCEL;*
- *MENDELEY;*



COMO ACESSAR A REDE DA UFPB REMOTAMENTE



Como acessar a rede da Universidade Federal da Paraíba de forma remota?

1) Acesso café: (video_01.flv)



2) Instalando o Firefox UFPB: (video_02.flv)



COMO UTILIZAR O TARGET GEDWEB



TARGET *gedWeb*

O QUE É

O Target GEDWeb, **Sistema de Gestão de Normas e Documentos Regulatórios**, foi desenvolvido para gerenciar grandes acervos de normas e informações técnicas. O Target GEDWeb é um sistema especialista no campo da normalização que, há mais de 25 anos, vem evoluindo sob a égide do nosso Sistema de Gestão da Qualidade, certificado nacional e internacionalmente pela Lloyd's Register Quality Assurance (INMETRO / UKAS) conforme as normas ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008 e ABNT NBR ISO 9001:2008. Pelo fato de atender plenamente aos requisitos do SGQ – Sistema de Gestão da Qualidade, o GEDWeb é a solução adotada pela Target e pelas maiores empresas do Brasil para implantação do SGQ e gestão de riscos regulamentares.



TARGET
gedweb

3) Tutorial Target gedweb: (video_03.mkv)

Fonte:

<https://www.youtube.com/watch?v=gpauJ7iAG5o&t=8s>



Algumas normas importantes para escrita científica

- ABNT NBR 14724:2011 - Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos – Apresentação;
- ABNT NBR 10520:2002 – Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação;
- ABNT NBR 6023:2018 - Informação e documentação — Referências —
 - Elaboração;
- ABNT NBR 6022:2018 – Informação e documentação – Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – Apresentação;



ALGUMAS DICAS DE CITAÇÃO ABNT NBR 10520:2002

CITAÇÃO DIRETA: Transcrição textual de parte da obra de um autor

- * CURTA (Até 3 linhas): Deve ser apresentada dentro do parágrafo com aspas (“ ”);
- * LONGA (Acima de 3 linhas): Sem aspas; Parágrafo recuado 4 cm, espaçamento simples, tamanho 10;

CITAÇÃO INDIRETA:

- * Texto seu, utilizando as ideias do autor citado;

CITAÇÃO DA CITAÇÃO:

- * Quando você cita parte já citada por outro autor;



ALGUMAS DICAS DE CITAÇÃO ABNT NBR 10520:2002

Nas citações, as chamadas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou título incluído na sentença devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, devem ser em letras maiúsculas.

Exemplos:

A ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade mostrada, conforme a classificação proposta por Authier-Reiriz (1982).

“Apesar das aparências, a desconstrução do logocentrismo não é uma psicanálise da filosofia [...]”(DERRIDA, 1967, p. 293)



ALGUMAS DICAS DE CITAÇÃO ABNT NBR 10520:2002

CITAÇÃO DIRETA: Transcrição textual de parte da obra de um autor

* CURTA (Até 3 linhas): Deve ser apresentada dentro do parágrafo com aspas (“ ”);
Exemplos:

Barbour (1971, p. 35) descreve: “O estudo da morfologia dos terrenos [...] ativos [...]”

ou

“Não se mova, faça de conta que está morta.” (CLARAC; BONNIN, 1985, p. 72).

Segundo Sá (1995, p. 27): “[...] por meio da mesma ‘arte de conversação’ que abrange tão extensa e significativa parte da nossa existência cotidiana [...]”



ALGUMAS DICAS DE CITAÇÃO ABNT NBR 10520:2002

CITAÇÃO DIRETA: Transcrição textual de parte da obra de um autor

* LONGA (Acima de 3 linhas): As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas.

Exemplo:

A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone, e computador. Através de áudio conferência, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de áudio pode ser emitido em um salão de qualquer dimensão. (NICHOLS, 1993, p. 181).



ALGUMAS DICAS DE CITAÇÃO ABNT NBR 10520:2002

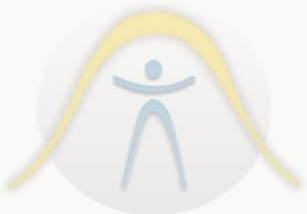
CITAÇÃO INDIRETA:

* Texto seu, utilizando as ideias do autor citado;

Exemplo:

A produção de lítio começa em Searles Lake, Califórnia, em 1928 (MUMFORD, 1949, p. 513).

Obs: Nas citações indiretas, a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional.



PRINCIPAIS BASE DE DADOS DE PERIÓDICOS



Segundo a ABNT (NBR 6022, 2018. p.2) o artigo técnico e/ou científico pode ser definido como “publicação com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica”.

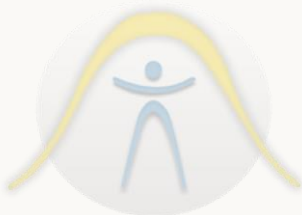
Quanto ao conteúdo abordado no artigo, ele pode apresentar distintos aspectos, como também pode cumprir outras tarefas, conforme nos revelavam Marconi e Lakatos (2005, p. 262):

- a) versar sobre um estudo pessoal, uma descoberta, ou dar um enfoque contrário ao já conhecido;
- b) oferecer soluções a questões controvertidas;
- c) levar ao conhecimento do público intelectual ou especializado no assunto novas ideias, para sondagem de opiniões ou atualização de informes.
- d) abordar aspectos secundários, levantados em alguma pesquisa, mas que não seriam utilizados na mesma.

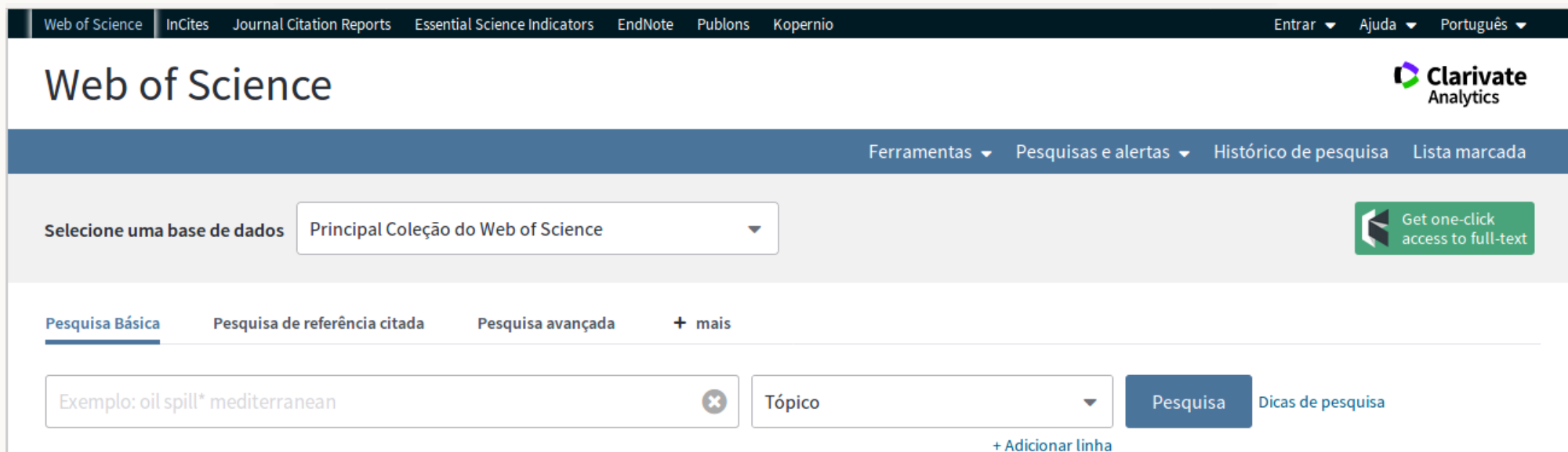
Principais Base de Dados de Periódicos

Ainda segundo a ABNT (NBR 6022, 2018. p.3) publicação periódica técnica e/ou científica tem por definição a "publicação em qualquer tipo de suporte, editada em unidades sucessivas, com designações numéricas e/ou cronológicas e destinada a ser continuada indefinidamente".

As Bases de Dados foram criadas com o propósito de disponibilizar, em um único site, centenas de revistas científicas, evitando o desperdício de tempo por parte do pesquisador.



I) Acessando a base de dados Web of Science



The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are links for 'Entrar', 'Ajuda', and 'Português'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains links for 'Ferramentas', 'Pesquisas e alertas', 'Histórico de pesquisa', and 'Lista marcada'. Below this, there is a dropdown menu labeled 'Selecione uma base de dados' with 'Principal Coleção do Web of Science' selected. To the right of this menu is a green button that says 'Get one-click access to full-text'. Below the dropdown menu, there are four tabs: 'Pesquisa Básica' (which is underlined), 'Pesquisa de referência citada', 'Pesquisa avançada', and '+ mais'. At the bottom of the search area, there is a search input field containing the text 'Exemplo: oil spill* mediterranean', a dropdown menu labeled 'Tópico', a blue 'Pesquisa' button, and a link for 'Dicas de pesquisa'. Below the search area, there is a link that says '+ Adicionar linha'.

A Web of Science – ISI Web of Knowledge (Clarivate Analytics) é uma base de dados multidisciplinar que permite, em conteúdo assinado, pesquisar em mais de 55 milhões de registros nos principais periódicos, atas de congressos e livros de ciências, ciências sociais, artes e ciências humanas para identificar as melhores pesquisas relevantes para a área de seu interesse.



Principais Base de Dados de Periódicos

Para acessar a base de dados:

- 1) Acessa o site do Portal de Periódicos da Capes no endereço www.periodicos.capes.gov.br/ ;
- 2) Escolhe a opção de pesquisa de base de dados:

The screenshot displays the website interface for the Portal de Periódicos CAPES/MEC. At the top, there is a blue header with the text 'Portal de Periódicos' and 'CAPES/MEC'. Below the header, there is a navigation bar with 'Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA' and links for 'Perguntas frequentes' and 'Contato'. The main content area features a large red banner with a computer icon and the text 'Livros, normas técnicas, patentes, estatísticas, vídeos e áudios reunidos em um único espaço virtual'. On the left side, there is a sidebar with a search menu. The menu includes 'BUSCA' (highlighted) and 'INSTITUCIONAL'. Under 'BUSCA', there are four options: 'Buscar assunto', 'Buscar periódico', 'Buscar livro', and 'Buscar base'. Under 'INSTITUCIONAL', there are five options: 'Histórico', 'Missão e objetivos', 'Quem participa', and 'Documentos'. A blue arrow points from the 'Buscar base' option in the sidebar to the 'Base' option in the search form. The search form is titled 'BUSCA' and has a 'BUSCAR ASSUNTO' section. It contains four search boxes, each with a different icon (DOI/PMID, Google, LM, EISCO) and an 'Enviar' button. The 'Base' option is selected in the search form. On the right side, there is a 'DESTAQUES' section with a colorful bar chart and the text 'RBPG' and 'A elevação da qualidade da pós-graduação: uma proposta da Universidade Federal do Amazonas'.



Principais Base de Dados de Periódicos

Para acessar a base de dados:

3) Preenche o campo do nome da base com “web of science” e clica no botão <ENVIAR>:



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO



Livros, normas técnicas, patentes, estatísticas, vídeos e áudios reunidos em um único espaço virtual

BUSCA

Assunto

Periódico

Livro

Base

BUSCAR BASE

Web of science

Web of Science / Coleção Pri (Clarivate Analytics)

K L M N O P Q R S T

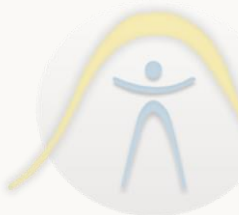
U V W X Y Z Lista Completa

Busca avançada | Visualizar

DESTAQUES

Science

With generous funding and top-tier jobs, China seeks to lure science talent from abroad



Para acessar a base de dados:

4) Clica no link azul referente a base de dados;

Portal de **Periódicos**
CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Perguntas frequentes | Contato

.periodicos.

CAPES

Ajuda

BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

Buscar base (Resultado da busca)

Você buscou por "Contém a palavra = Web of Science / Coleção Principal (Clarivate Analytics)"

1 - 1 de 1 Base(s)

Nome da base	Tipo	Ações
Web of Science - Coleção Principal (Clarivate Analytics)	Referenciais com resumos	

1 - 1 de 1 Base(s)

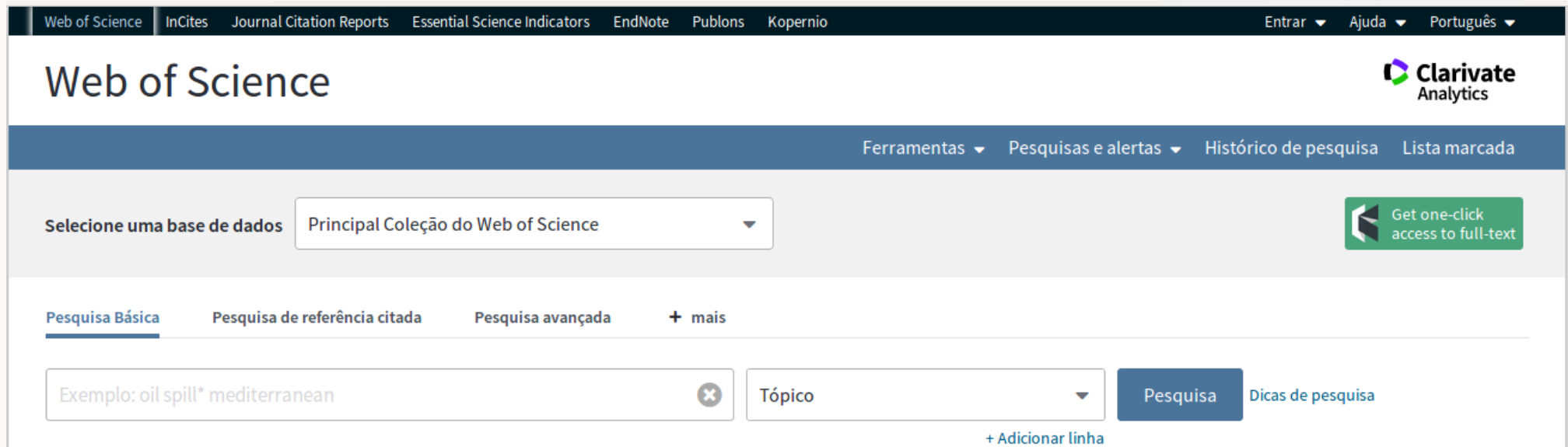
<< | >>
Página: 1 de 1

<< | >>
Página: 1 de 1

Principais Base de Dados de Periódicos

Para acessar a base de dados:

5) Parabéns, você chegou ao seu destino;



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are 'Entrar', 'Ajuda', and 'Português'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Ferramentas', 'Pesquisas e alertas', 'Histórico de pesquisa', and 'Lista marcada'. The main content area features a dropdown menu labeled 'Selecione uma base de dados' with 'Principal Coleção do Web of Science' selected. To the right of this menu is a green button that says 'Get one-click access to full-text'. Below the dropdown menu are four search options: 'Pesquisa Básica' (underlined), 'Pesquisa de referência citada', 'Pesquisa avançada', and '+ mais'. A search input field contains the text 'Exemplo: oil spill* mediterranean' and has a clear button (X). To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Tópico'. Further right is a blue 'Pesquisa' button and a link for 'Dicas de pesquisa'. At the bottom right of the search area is a link that says '+ Adicionar linha'.



Algumas dicas:

Dicas de busca do Web of Science: <https://www.youtube.com/watch?v=sgoiwYTS0Jw>
<https://www.youtube.com/watch?v=A-bA0nU2Y9o>

Dicas gerais:

OPERADORES DE BUSCA

Use **AND** para pesquisar registros contendo todos os termos

Use **OR** para pesquisar registros contendo qualquer um dos termos

Use **NOT** para excluir registros contendo determinadas palavras da busca

Use **NEAR**/n para encontrar registros contendo todos os termos com um determinado número máximo de palavras (n) entre eles (stress NEAR/3 sleep)

Use **SAME** na busca de Endereço para identificar termos na mesma linha de endereço (Tulane SAME Chem)

CARACTERES CORINGA

Use a truncagem para ajustar a identificação de plurais e variantes ortográficas

* = zero a vários caracteres

? = um caractere

\$ = zero ou um caractere

Pesquisa de frases

Para buscar frases exatas em buscas de Assunto ou Título, coloque a frase entre aspas. Por exemplo, a busca "energy conservation" identifica registros contendo exatamente esta frase.



Algumas dicas: Exemplos do uso de operadores e termos compostos

Para termos compostos, ou seja, com mais de uma palavra é indicado o uso de aspas para delimitar o termo e evitar que as palavras do termo sejam pesquisadas em separado.

Ex.: “sky view factor”, “heat island”, “Pedestrian thermal comfort”, “Urban geometry”, “Urban greening”

Quando for definido um termo, precisamos incluir nas palavras de busca todos os possíveis sinônimos e variantes, de preferência usando caracteres especiais.

Ex.: “Sky view factor”, SVF, SVF?
“Urban heat island”, UHI, “Heat island”, UHI*

"thermal comfort“, "thermal assessment“, "thermal sensation“,
"thermal perception“, "environmental comfort“, PMV, PPD, "ISO 7730“,
"environmental quality“, "thermal quality"

Boa prática, separar os termos sinônimos em termos separados por operadores “OR” e conjuntos de termos sinônimos por operadores “AND”

Principais Base de Dados de Periódicos

Algumas dicas: Exemplos do uso de operadores e termos compostos

Pesquisa Básica Busca por autor ^{BETA} Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada

“Sky view factor” OR SVF OR SVF? | Tópico

And “Urban heat island” OR UHI OR “Heat island” OR UHI* | Tópico Pesquisa Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

Pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 189
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: (“Sk y view factor” OR SVF OR SVF?) AND T ÓPICO: (“Urban heat island” OR UHI O R “Heat island” OR UHI*) ...Mais

[Criar um alerta](#)

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

Acesso Aberto (43) Refinar

Anos da publicação

2019 (20)

Classificar por: **Data** Numero de citações Total de uso Relevância Mais

1 de 19

Selecionar página [Exportar...](#) [Adicionar à Lista marcada](#)

1. **Differential cooling effects of landscape parameters in humid-subtropical urban parks**
Por: Cheung, Pui Kwan; Jim, C. Y.
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING Volume: 192 Número do artigo: UNSP 103651 Publicado: DEC 2019
[S-F-X](#) [Visualizar resumo](#)

2. **Physical and non-physical factors driving urban heat island: Case of Bangkok Metropolitan Administration, Thailand**
Por: Khamchiangta, Dararat; Dhakal, Shobhakar
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 248 Número do artigo: UNSP 109285 Publicado: OCT 15 2019
[S-F-X](#) [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)

3. **Effects of urban and landscape elements on air temperature in a high-density subtropical city**
Por: Cheung, Pui Kwan; Jim, C. Y.
BUILDING AND ENVIRONMENT Volume: 164 Número do artigo: UNSP 106362 Publicado: OCT 15 2019
[S-F-X](#) [Texto integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)

[Analisar resultados](#)
[Criar relatório de citações](#)

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso



Principais Base de Dados de Periódicos

II) Acessando a base de dados Scopus.

1) No portal de periódicos Capes, selecionar Base, preenchendo

Scopus;

The screenshot displays the CAPES Periódicos website. At the top, there is a purple header with the text "Periódicos" and "CAPES/MEC". Below the header, it says "Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA" and "Perguntas frequentes | Contato".

On the left side, there is a navigation menu with the following items: "BUSCA", "Buscar assunto", "Buscar periódico", "Buscar livro", "Buscar base", "INSTITUCIONAL", "Histórico", "Missão e objetivos", "Quem participa", and "Documentos". A blue arrow points to the "Base" option in the "BUSCA" section.

The main content area features a large red banner with a computer monitor icon and the text: "Livros, normas técnicas, patentes, estatísticas, vídeos e áudios **reunidos em um único espaço virtual**".

Below the banner, there is a search interface. On the left, under "BUSCA", there are options for "Assunto", "Periódico", "Livro", and "Base". On the right, under "BUSCAR BASE", there is a search input field containing "SCOPUS (Elsevier)" and a blue "Enviar" button. A blue arrow points to the "Enviar" button. Below the input field is a keyboard layout with letters A through Z and a "Lista Completa" button.

On the right side, there is a "DESTAQUES" section with a featured article titled "Science" and a sub-headline: "With prestigious prize, an overshadowed CRISPR researcher wins the spotlight".



2) Seleciona o resultado da pesquisa equivalente a “Scopus (Elsevier)”;

Portal de
Periódicos
CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA Perguntas frequentes | Con

.periodicos.

CAPES

BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

Buscar base (Resultado da busca)

Você buscou por "Contém a palavra = SCOPUS (Elsevier)"
1 - 1 de 1 Base(s)

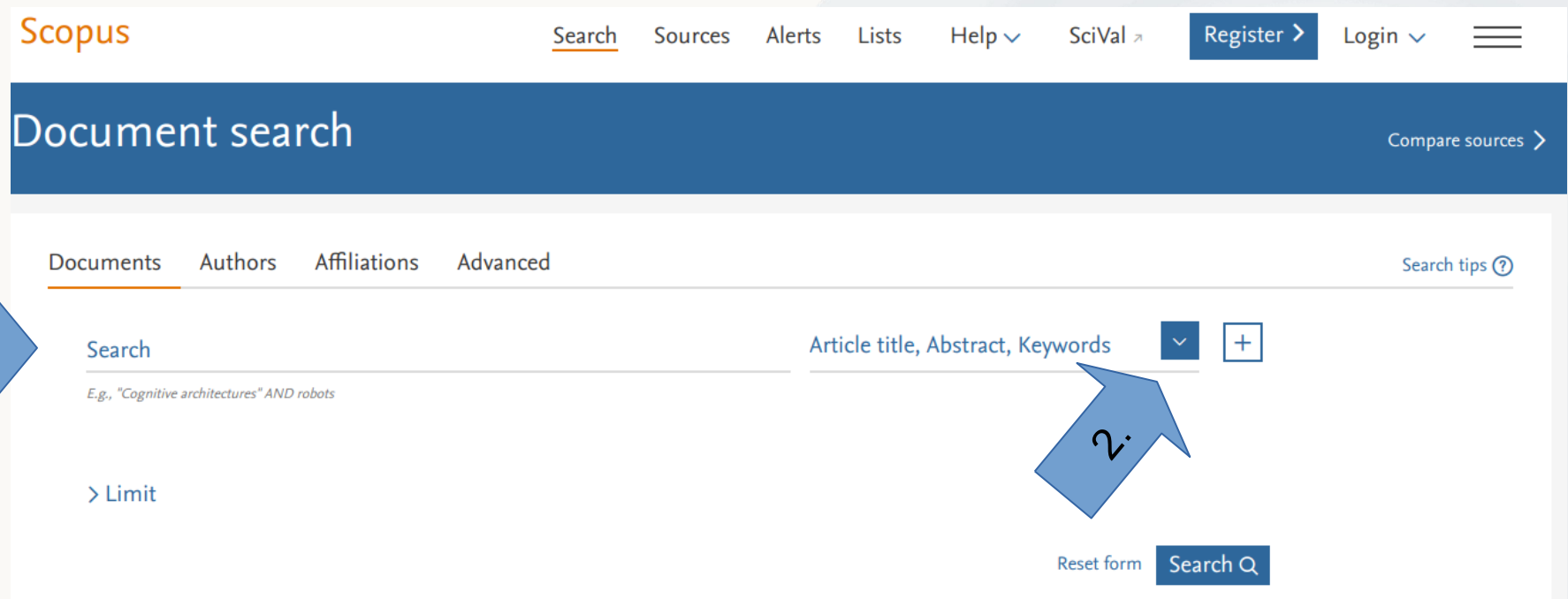
Nome da base	Tipo
SCOPUS (Elsevier)	Referenciais com resumos

1 - 1 de 1 Base(s)



- 3) A seta 1 indica o campo para palavras de pesquisa;
4) A seta 2 indica onde será feita a pesquisa, onde a pesquisa padrão é “Título do artigo, Resumo e Palavras chave”.

Vamos fazer na prática...



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login are on the right. Below this is a dark blue header with the text 'Document search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search input field is present with a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords'. A blue arrow labeled '1.' points to the search input field. Another blue arrow labeled '2.' points to the dropdown menu. At the bottom right of the search area, there are 'Reset form' and 'Search Q' buttons. A third blue arrow points to the 'Search Q' button from the right side of the page.



REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA



O que é uma Revisão Sistemática da Literatura?

Uma revisão sistemática, assim como outros tipos de estudo de revisão, é uma forma de pesquisa que utiliza como fonte de dados a literatura sobre determinado tema. Esse tipo de investigação disponibiliza um resumo das evidências relacionadas a uma estratégia de intervenção específica, mediante a aplicação de métodos explícitos e sistematizados de busca, apreciação crítica e síntese da informação selecionada.(SAMPAIO, MANCINI,2006,p.84)

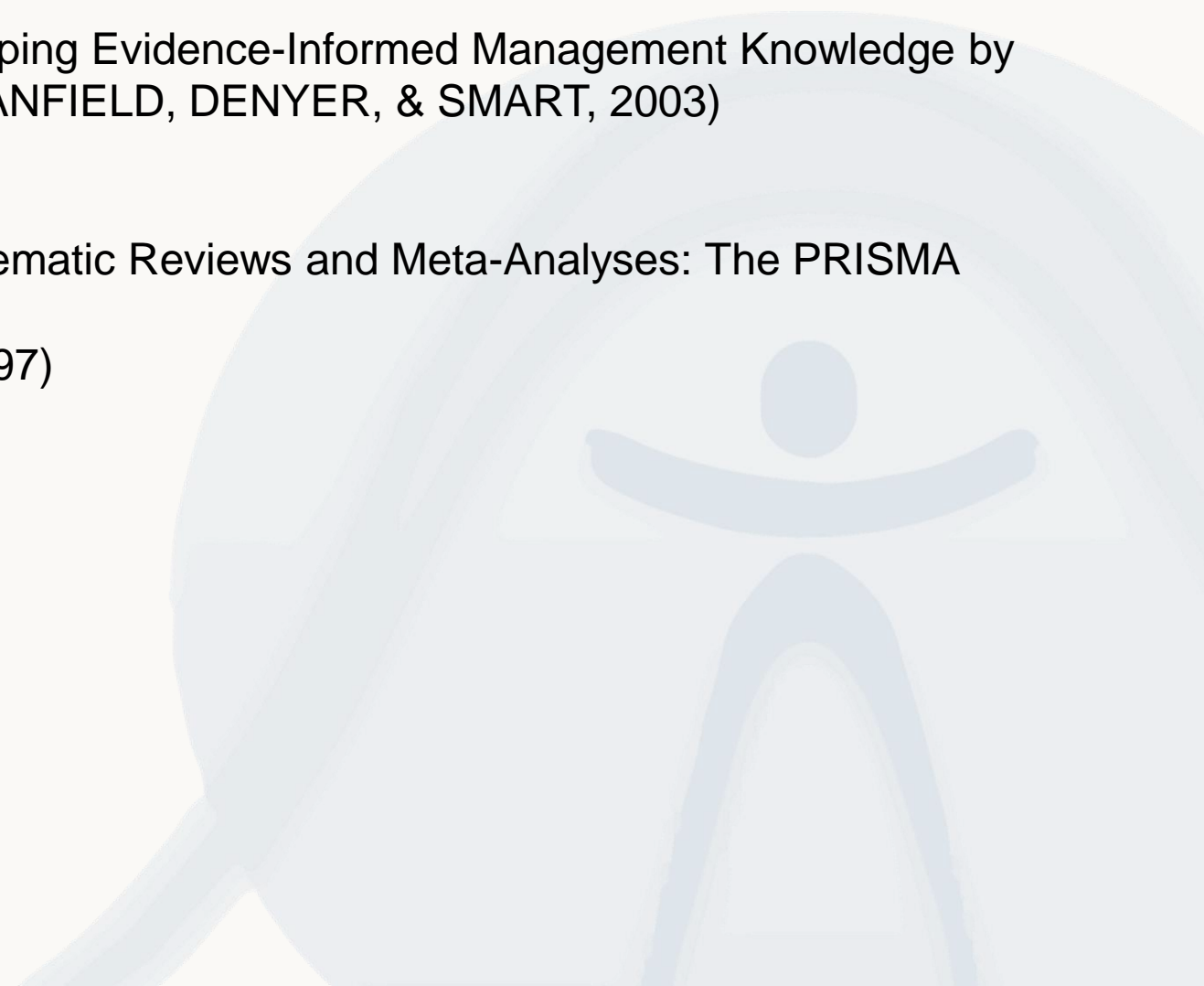
Para que serve a Revisão Sistemática da Literatura?

- 1) Delimitar/Identificar o problema de pesquisa;
- 2) Melhorar conhecimento científico do autor baseado em pesquisas científicas anteriores;
- 3) Cria uma referência de resultados comparativos à nova pesquisa;
- 4) Permite que novas pesquisas sejam viabilizadas seguindo a mesma sistemática.



Dois artigos de Método de Revisão Sistemática da Literatura:

- Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review. (TRANFIELD, DENYER, & SMART, 2003)
(DOI: 10.1111/1467-8551.00375)
- Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement (MOHER ET AL.,2009)
(DOI: 10.1371/journal.pmed.1000097)



COMO FAZER UMA LISTA MARCADA



Como fazer uma lista marcada

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Entrar ▾ Ajuda ▾ Português ▾

Web of Science



Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista marcada

Selecione uma base de dados

Principal Coleção do Web of Science ▾

Try our new Author Search^{BETA}

Pesquisa Básica

Busca por autor^{BETA}

Pesquisa de referência citada

Pesquisa avançada

"Sky view factor", SVF, SVF*



Tópico ▾

And ▾

"Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*



Tópico ▾

Pesquisa

Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

Tempo estipulado

Todos os anos (1945 - 2019) ▾

MAIS CONFIGURAÇÕES ▾

Como fazer uma lista marcada

Resultados: 35

(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

Criar um alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

Acesso Aberto (12)

Refinar

Classificar por: **Data** ▾ Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais ▾

◀ 1 de 4 ▶

Selecionar página

Exportar...

Adicionar à Lista marcada

1. **Sky view factor calculations and its application in urban heat island studies**

Por: Dirksen, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al.
URBAN CLIMATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: DEC 2019

Texto integral gratuito do editor

Visualizar resumo ▾

2. **Urban form and population density: Influences on Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia**

Por: Ramirez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina
URBAN CLIMATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: SEP 2019

Texto integral do editor

Visualizar resumo ▾

3. **Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island effect in urban functional zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China**

Por: Huang, Xin; Wang, Ying
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING Volume: 152 Páginas: 119-131 Publicado: JUN

Analisar resultados
 Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Como fazer uma lista marcada

Refinando para os últimos 5 anos

Resultados: 35

(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais


 Criar um alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...




Filtrar resultados por:

 Acesso Aberto (12)

 Refinar

Anos da publicação

- 2019 (5)
- 2018 (2)
- 2017 (4)
- 2016 (12)
- 2015 (2)

Classificar por: Data  Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais 

1 de 4  

Selecionar página

 Exportar...

Adicionar à Lista marcada

1. **Sky view factor** calculations and its application in **urban heat island** studies

Por: Dirksen, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al.

URBAN CLIMATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: DEC 2019



 Texto integral gratuito do editor

Visualizar resumo 


2. **Urban form and population density: Influences on Urban Heat Island** intensities in Bogota, Colombia

Por: Ramirez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina

URBAN CLIMATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: SEP 2019



Texto integral do editor

Visualizar resumo 

3. **Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island** effect in urban functional zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China

Por: Huang, Xin; Wang, Ying

ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING Volume: 152 Páginas: 119-131 Publicado: JUN 2019





Texto integral do editor

Visualizar resumo 

4. **Mitigating the urban heat island** in a residential area in Tehran: Investigating the role of vegetation, materials, and orientation of buildings

Por: Farhadi, Hamed; Faizi, Mohsen; Sanaieian, Hanyieh

 Analisar resultados

 Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso 

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso 

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso 

Número de citações: 2
(da Principal Coleção do Web of Science)

Como fazer uma lista marcada

Web of Science



Pesquisa

Ferramentas ▾

Pesquisas e alertas ▾

Histórico de pesquisa

Lista marcada

Resultados: 25

(da Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

Criar um alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

Acesso Aberto (12)

Refinar

Classificar por: Data ▾ Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais ▾

◀ 1 de 3 ▶

Selecionar página

Exportar...

Adicionar à Lista marcada

1. **Sky view factor calculations and its application in urban heat island studies**

Por: Dirksen, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al.

URBAN CLIMATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: DEC 2019



Visualizar resumo ▾

2. **Urban form and population density: Influences on Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia**

Por: Ramirez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina

URBAN CLIMATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: SEP 2019



Texto integral do editor

Visualizar resumo ▾

3. **Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island effect in urban functional zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China**

Por: Huang, Xin; Wang, Ying

ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING Volume: 152 Páginas: 119-131 Publicado: JUN 2019



Texto integral do editor

Visualizar resumo ▾

Analisar resultados

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Como fazer uma lista marcada

Refinando para tipos de documentos = "articles" e "reviews"

The image shows a search results page with a sidebar on the left and a main list of results on the right. A red circle highlights the 'Tipos de documento' filter in the sidebar, where 'ARTICLE (19)' and 'PROCEEDINGS PAPER (8)' are selected. A blue arrow points from this filter to the 'Refinar' button. Another red circle highlights the 'Tipos de documento' filter in a modal window, where 'ARTICLE (222)' and 'REVIEW (24)' are selected. A blue arrow points from this modal to the 'Refinar' button. The main list of results includes three items, each with a checkbox, title, author, journal information, and citation data.

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

- Acesso Aberto (12)

Refinar

Anos da publicação

Categorias do Web of Science

Tipos de documento

- ARTICLE (19)
- PROCEEDINGS PAPER (8)

mais opções/valores...

Refinar

Organizações - Consolidada

1. **Sky view factor calculations and its application in urban heat island studies**

Por: Dirksen, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al.
URBAN CLIMATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: DEC 2019

S.F.X Texto integral gratuito do editor Visualizar resumo

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

2. **Urban form and population density: Influences on Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia**

Por: Ramirez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina
URBAN CLIMATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: SEP 2019

S.F.X Texto integral do editor Visualizar resumo

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

3. **Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island effect in urban A case study of Wuhan, Central China**

Volume: 152 Páginas: 119-131 Publicado: JUN

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

4. **Investigating the role of vegetation,**

: UNSP 101448 Publicado: APR 2019

Total de uso

5. **in heat island and renewable energy**

Por: Lee, Kwannio; Levermore, Geoff S.
Conferência: 4th International Conference on Countermeasures to Urban Heat Island (UHI) Local Net Urban Singapore

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Como fazer uma lista marcada

Reparem que o número de registros novamente diminuiu.
Vamos adicionar agora uma lista marcada.

Web of Science



Pesquisa

Ferramentas ▾

Pesquisas e alertas ▾

Histórico de pesquisa

Lista marcada

Resultados: 19

(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

 Criar um alerta

Classificar por: Data ↓

Numero de citacoes

Total de uso

Relevância


Mais ▾


◀ 1 de 2 ▶

Selecionar página

 Exportar...

Adicionar à Lista marcada

 Analisar resultados

 Criar relatório de citações

1. [Sky view factor calculations and its application in urban heat island studies](#)

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do



Como fazer uma lista marcada

Reparem que o número de registros final deve ser o número total de registros.

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top left, the text "Web of Science" is visible. In the top right corner, the "Clarivate Analytics" logo is present. Below the header, there is a navigation bar with "Pesquisa" on the left and "Ferramentas", "Pesquisas e alertas", "Histórico de pesquisa", and "Lista marcada" on the right. The main content area shows search results. On the left side, a box indicates "Resultados: 19" (circled in red) and provides search criteria: "Você pesquisou por: TÓPICO: ('Sky view factor', SVF, SVF*) AND TÓPICO: ('Urban heat island', UHI, 'Heat island', UHI*) ...Mais". Below this is a "Criar um alerta" button. The search results list includes a checkbox for "Selecionar página" and a list of results, with the first one being "1. Sky view f...". A modal dialog titled "Adicionar à Lista marcada" is overlaid on the results. It contains two radio button options: "Todos os registros na página" and "Registros de: 1 até 19" (the latter is circled in red). Below the options, it states "Não mais do que 50000 registros por vez." At the bottom of the dialog are "Cancelar" and "Adicionar" buttons. A blue arrow points from the "Adicionar" button in the dialog to the "Adicionar" button in the main interface.

Web of Science

Clarivate Analytics

Pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 19
(da Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

Criar um alerta

Refinar resultados

Classificar por: Data Numero de citações Total de uso Relevância Mais

1 de 2

Adicionar à Lista marcada

Todos os registros na página

Registros de: 1 até 19

Não mais do que 50000 registros por vez.

Cancelar Adicionar

Analisar resultados

Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Número de citações: 0



Como fazer uma lista marcada

No menu escolher a opção “Exportar” e clique em “Outros formatos de arquivo”.

Web of Science



Pesquisa

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista marcada 19

Resultados: 19

(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

Criar um alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

Classificar por: Data Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais ▾

◀ 1 de 1 ▶

Selecionar página

Exportar...

Adicionar à Lista marcada

EndNote para desktop

EndNote Online

Outros formatos de arquivo

Reivindicar no Publons rastrear

InCites

Imprimir

E-mail

Fast 5K

1. Sky view factor

Por: D...en, M.;
URBAN CLIMATE

an heat island studies

498 Publicado: DEC 2019

ar resumo ▾

2. Urban form and

Por: Ramirez-Agu...
URBAN CLIMATE

Texto integral do editor

Visualizar resumo ▾

Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia

497 Publicado: SEP 2019

Analisar resultados

Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Como fazer uma lista marcada

Atenção para todos os campos: Preencher de 1 a total de registros, Registro completo e “Separado por tabulação (Win)”, depois clicar em “Exportar”.

Exportar registros para arquivo

Todos os registros na página

Registros de: 1 até 19

Não mais do que 500 registros por vez.

Gravar conteúdo:

Formato de arquivo

Cancelar Exportar



Como fazer uma lista marcada

Pesquisa



Se alertas ▼ Histórico de pesquisa Lista marcada 19


Resultados: 19
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sky view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat island", UHI*) ...Mais

Classificar por: Data ▾

Selecionar página

1. **Sky view factor calculations and its application in urban heat island studies**
Por: Dirksen, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al.
URBAN CLIMATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: **DEC 2019**
  Texto integral gratuito do editor Visualizar resumo ▾

2. **Urban form and population density: Influences on Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia**
Por: Ramirez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina
URBAN CLIMATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: **SEP 2019**
 Texto integral do editor Visualizar resumo ▾

3. **Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island effect in urban functional zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China**

Adicionar à Lista marcada

Analisar resultados
Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso ▾

Número de citações: 5
(da Principal Coleção do Web of Science)

1 de 1

Enviar para Arquivo

Se o processo não iniciar automaticamente, seleccione Exportar.

Fechar Exportar

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

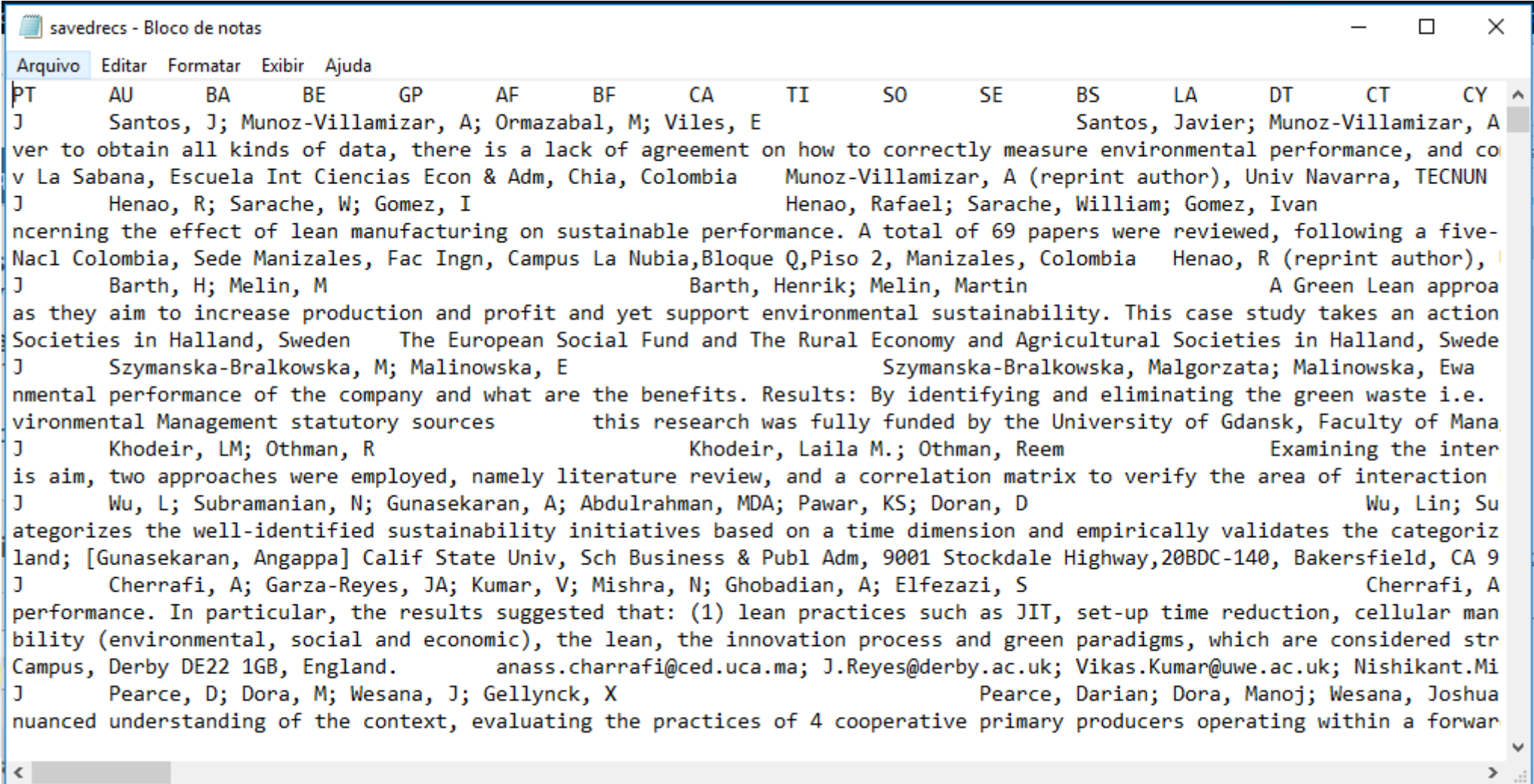
Acesso Aberto (7)

savedrecs (1).txt ^

Exibir todos

Como fazer uma lista marcada

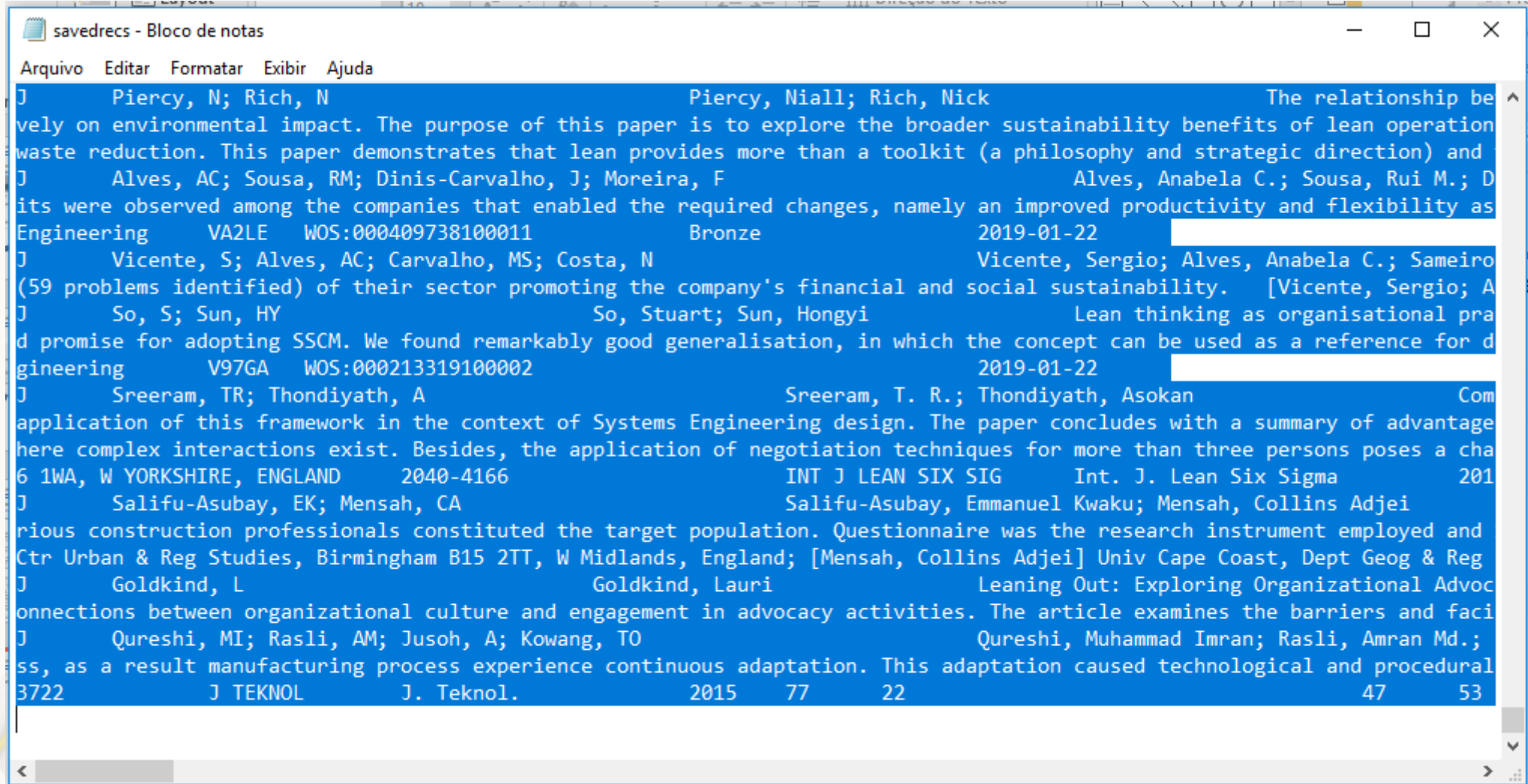
Provavelmente o arquivo foi salvo na pasta “Downloads”, a depender da configuração do navegador. Na pasta onde foi salvo o arquivo, com um duplo-clique no arquivo “savedrecs.txt” abrirá o “Bloco de notas”.



```
savedrecs - Bloco de notas
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
PT      AU      BA      BE      GP      AF      BF      CA      TI      SO      SE      BS      LA      DT      CT      CY
J       Santos, J; Munoz-Villamizar, A; Ormazabal, M; Viles, E Santos, Javier; Munoz-Villamizar, A
ver to obtain all kinds of data, there is a lack of agreement on how to correctly measure environmental performance, and co
v La Sabana, Escuela Int Ciencias Econ & Adm, Chia, Colombia Munoz-Villamizar, A (reprint author), Univ Navarra, TECNUN
J       Henao, R; Sarache, W; Gomez, I Henao, Rafael; Sarache, William; Gomez, Ivan
ncerning the effect of lean manufacturing on sustainable performance. A total of 69 papers were reviewed, following a five-
Nacl Colombia, Sede Manizales, Fac Ingn, Campus La Nubia,Bloque Q,Piso 2, Manizales, Colombia Henao, R (reprint author), I
J       Barth, H; Melin, M Barth, Henrik; Melin, Martin A Green Lean approa
as they aim to increase production and profit and yet support environmental sustainability. This case study takes an action
Societies in Halland, Sweden The European Social Fund and The Rural Economy and Agricultural Societies in Halland, Swede
J       Szymanska-Bralkowska, M; Malinowska, E Szymanska-Bralkowska, Malgorzata; Malinowska, Ewa
nmental performance of the company and what are the benefits. Results: By identifying and eliminating the green waste i.e.
vironmental Management statutory sources this research was fully funded by the University of Gdansk, Faculty of Mana
J       Khodeir, LM; Othman, R Khodeir, Laila M.; Othman, Reem Examining the inter
is aim, two approaches were employed, namely literature review, and a correlation matrix to verify the area of interaction
J       Wu, L; Subramanian, N; Gunasekaran, A; Abdulrahman, MDA; Pawar, KS; Doran, D Wu, Lin; Su
ategorizes the well-identified sustainability initiatives based on a time dimension and empirically validates the categoriz
land; [Gunasekaran, Angappa] Calif State Univ, Sch Business & Publ Adm, 9001 Stockdale Highway,20BDC-140, Bakersfield, CA 9
J       Cherrafi, A; Garza-Reyes, JA; Kumar, V; Mishra, N; Ghobadian, A; Elfezazi, S Cherrafi, A
performance. In particular, the results suggested that: (1) lean practices such as JIT, set-up time reduction, cellular man
bility (environmental, social and economic), the lean, the innovation process and green paradigms, which are considered str
Campus, Derby DE22 1GB, England. anass.charrafi@ced.uca.ma; J.Reyes@derby.ac.uk; Vikas.Kumar@uwe.ac.uk; Nishikant.Mi
J       Pearce, D; Dora, M; Wesana, J; Gellynck, X Pearce, Darian; Dora, Manoj; Wesana, Joshua
nanced understanding of the context, evaluating the practices of 4 cooperative primary producers operating within a forwar
```

Como fazer uma lista marcada

Usando a tecla de atalho “CTRL+A” selecionará todo o conteúdo, depois “CTRL+C” copiará o conteúdo para a área de transferência.



Como fazer uma lista marcada

Agora é só abrir um documento em branco no Excel, clicar na célula A1 e clicar “CTRL+V”.

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the following details:

- Ribbon:** 'Página Inicial' (Home) is active, showing options for Font (Calibri, size 11), Paragraph (Align Left, Center, Right, Justify, Indent), Styles (Normal, Bold, Italic, Underline, Paragraph styles), Cells (Insert, Delete, Merge), and Editing (Find, Select All, Clear, Paste).
- Formula Bar:** Shows 'A1' and the text 'PT'.
- Spreadsheet Grid:** Columns A through U and rows 1 through 23 are visible. The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U												
1	PT	AU	BA	BE	GP	AF	BF	CA	TI	SO	SE	BS	LA	DT	CT	CY	CL	SP	HO	DE	ID												
2	J	Santos, J; Munoz-Villamizar, A; Ormazaba				Santos, Javier; Munoz-Villamiz				Using prof				INTERNATIONAL JOURNAL OF C				English				Article				Industry 4 SUSTA							
3	J	Henao, R; Sarache, W; Gomez, I				Henao, Rafael; Sarache, Williar				Lean man				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Review				Lean man SUPPL							
4	J	Barth, H; Melin, M				Barth, Henrik; Melin, Martin				A Green L				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Article				Green Lea SUPPL							
5	J	Szymanska-Bralkowska, M; Malinowska, E				Szymanska-Bralkowska, Malgor				Improving				EKONOMIA I PRAWO-ECONOM				English				Article				Lean Manage							
6	J	Khodeir, LM; Othman, R				Khodeir, Laila M.; Othman, Ree				Examining				AIN SHAMS ENGINEERING JOUF				English				Article				Sustainab CONS							
7	J	Wu, L; Subramanian, N; Gunasekaran, A; A				Wu, Lin; Subramanian, Nachia				A two-din				BUSINESS STRATEGY AND THE E				English				Article				SEM; sust; ENVIR							
8	J	Cherrafi, A; Garza-Reyes, JA; Kumar, V; M				Cherrafi, Anass; Garza-Reyes, J				Lean, gre				INTERNATIONAL JOURNAL OF F				English				Article				Lean; Gre ENVIR							
9	J	Pearce, D; Dora, M; Wesana, J; Gellynck, >				Pearce, Darian; Dora, Manoj; W				Determini				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Review				Lean; Sust SUPPL							
10	J	Jakhar, SK; Rathore, H; Mangla, SK				Jakhar, Suresh Kumar; Rathore, Is				lean syr				RESOURCES CONSERVATION AI				English				Article				Lean; Gre ENVIR							
11	J	Sorrentino, G; Sabia, P; de Joannon, M; Bc				Sorrentino, Giancarlo; Sabia, Pi				Influence				FUEL				English				Article; Pr				Clean Air NOV 16-17 Paris, FRANCE				Cyclonic b MILD/			
12	J	Al-Aomar, R; Hussain, M				Al-Aomar, Raid; Hussain, Matlc				An assess				TOURISM MANAGEMENT				English				Article				Waste ana MANA							
13	J	Jin, RY; Gao, S; Cheshmehzangi, A; Aboag				Jin, Ruoyu; Gao, Shang; Cheshri				A holistic				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Review				Off-site co BUILD							
14	J	Oetgen, ME; Martin, BD; Gordish-Dressm				Oetgen, Matthew E.; Martin, B				Effectiver				JOURNAL OF BONE AND JOINT				English				Article				LENGT							
15	J	Simonian, LTL				Lopes Simonian, Ligia Terezhnh				Public pol				DESENVOLVIMENTO E MEIO AM				Portugues				Article				public pol STATE							
16	J	Zhu, QY; Shah, P; Sarkis, J				Zhu, Qingyun; Shah, Purvi; Sark				Addition				INTERNATIONAL JOURNAL OF F				English				Article				Product d ANAL							
17	J	Erdil, NO; Aktas, CB; Arani, OM				Erdil, Nadiye O.; Aktas, Can B.;				Embeddin				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Article				Sustainab GREEN							
18	J	Kulkarni, C; Kulkarni, S; Kandasamy, J				Kulkarni, Chaitanya; Kulkarni, S				Dataset fo				DATA IN BRIEF				English				Article; Data Paper											
19	J	Epping, K; Zhang, H				Epping, Kyle; Zhang, Hao				A Sustain				SUSTAINABILITY				English				Article				sustainabl LIFE-C							
20	J	Woodnutt, S				Woodnutt, Samuel				Is Lean su				INTERNATIONAL JOURNAL FOR				English				Review				quality me QUAL							
21	J	Leme, RD; Nunes, AO; Costa, LBM; Silva, C				Leme Junior, Roberto Donizeti;				Creating v				JOURNAL OF CLEANER PRODUC				English				Article				Eco-effici PERF							
22	J	Flynn, R; Newton, AS; Rotter, T; Hartfield,				Flynn, Rachel; Newton, Amand				The sustai				SYSTEMATIC REVIEWS				English				Review				Realist rev IMPL							
23	J	Dan, MC; Prica, CD				Dan, Marius Constantin; Prica, I				IMPLICATI				ACTA TECHNICA NAPOCENSIS S				English				Article				TQM; LSS; QUAL							

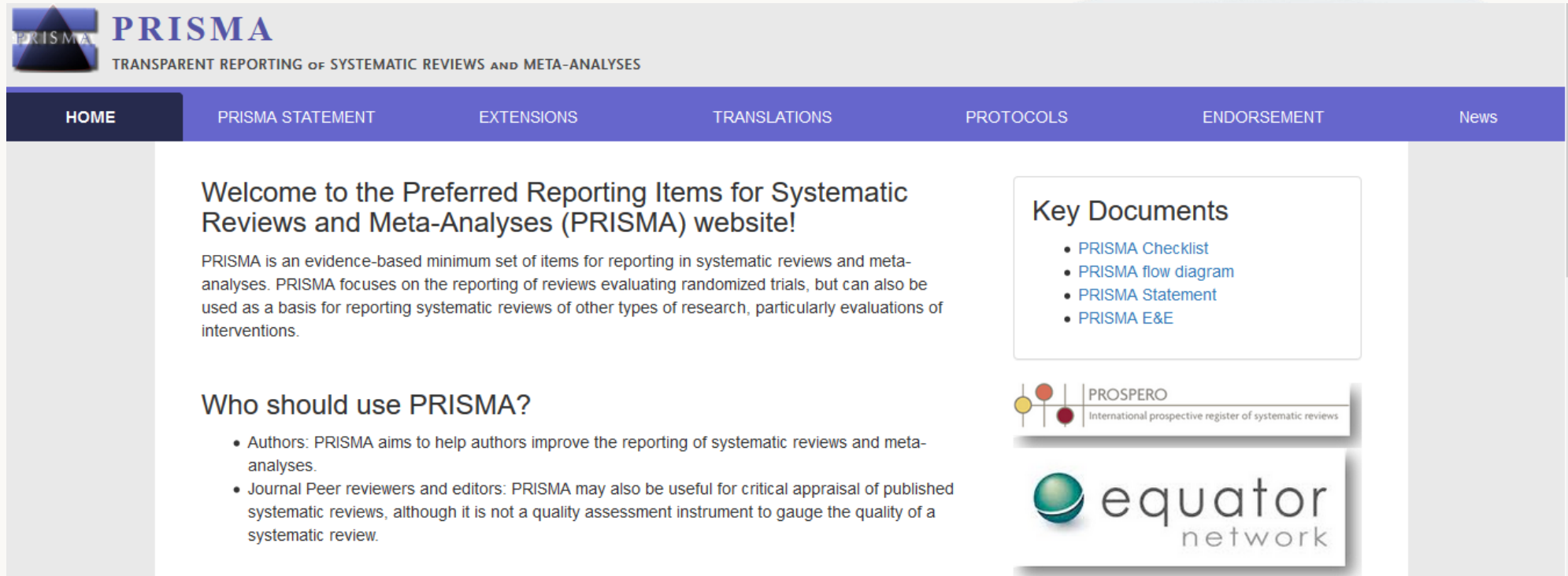
At the bottom of the window, the status bar shows 'Pronto', 'Média: 16220662437', 'Contagem: 9590', 'Soma: 4,69588E+13', and '100%'.

METODOLOGIA PRISMA



Site Prisma Statement:

<http://www.prisma-statement.org/>



The screenshot shows the PRISMA website homepage. At the top left is the PRISMA logo, a blue pyramid with the word 'PRISMA' in white. To its right, the word 'PRISMA' is written in a large, bold, blue serif font, with the tagline 'TRANSPARENT REPORTING OF SYSTEMATIC REVIEWS AND META-ANALYSES' in a smaller, blue, sans-serif font below it. A dark blue navigation bar contains the following links: 'HOME', 'PRISMA STATEMENT', 'EXTENSIONS', 'TRANSLATIONS', 'PROTOCOLS', 'ENDORSEMENT', and 'News'. The main content area has a white background. On the left, there is a vertical grey sidebar. The main text area contains a large heading: 'Welcome to the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) website!'. Below this is a paragraph of text explaining PRISMA's purpose. To the right of the main text is a box titled 'Key Documents' containing a bulleted list of links: 'PRISMA Checklist', 'PRISMA flow diagram', 'PRISMA Statement', and 'PRISMA E&E'. Below the 'Key Documents' box are two logos: 'PROSPERO International prospective register of systematic reviews' and 'equator network'.

PRISMA
TRANSPARENT REPORTING OF SYSTEMATIC REVIEWS AND META-ANALYSES

HOME PRISMA STATEMENT EXTENSIONS TRANSLATIONS PROTOCOLS ENDORSEMENT News

Welcome to the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) website!

PRISMA is an evidence-based minimum set of items for reporting in systematic reviews and meta-analyses. PRISMA focuses on the reporting of reviews evaluating randomized trials, but can also be used as a basis for reporting systematic reviews of other types of research, particularly evaluations of interventions.

Who should use PRISMA?

- Authors: PRISMA aims to help authors improve the reporting of systematic reviews and meta-analyses.
- Journal Peer reviewers and editors: PRISMA may also be useful for critical appraisal of published systematic reviews, although it is not a quality assessment instrument to gauge the quality of a systematic review.

Key Documents

- [PRISMA Checklist](#)
- [PRISMA flow diagram](#)
- [PRISMA Statement](#)
- [PRISMA E&E](#)

PROSPERO
International prospective register of systematic reviews

equator network

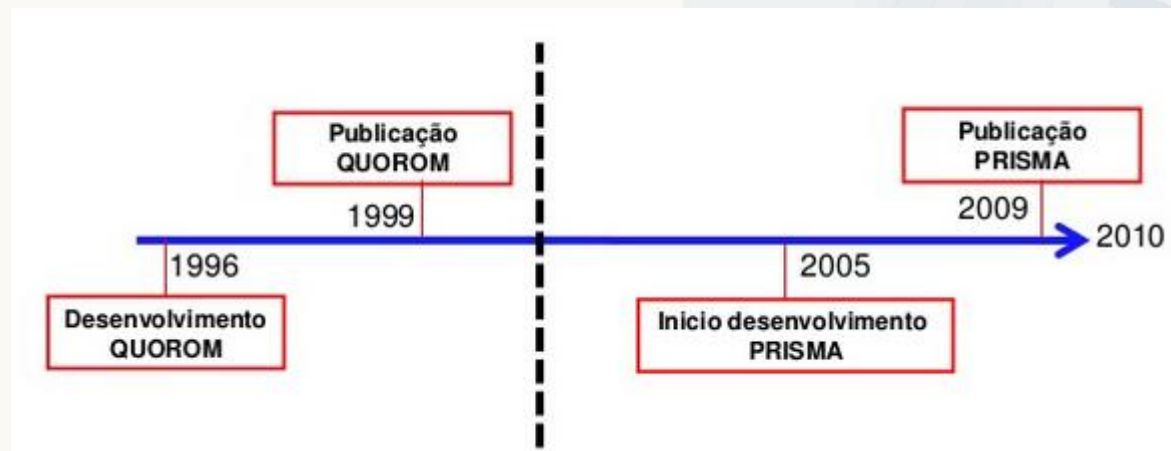


Quality Of Reporting Of Meta-analisy – QUOROM

Qualidade de relatórios de meta-análise (1996-1999)

Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analisy - PRISMA

Itens de Relatório Preferidos para Revisão Sistemática e Meta-Análise (2009)



Checklist do Prisma:

Checklist of items to include when reporting a systematic review or meta-analysis.

(doi:10.1371/journal.pmed.1000097.t001)

<http://www.prisma-statement.org/documents/PRISMA%20Portuguese%20checklist.pdf>

Quadro S1. Itens do checklist a serem incluídos no relato de revisão sistemática ou meta-análise

Seção/tópico	N.	Item do checklist	Relatado na página n.
TÍTULO			
Título	1	Identifique o artigo como uma revisão sistemática, meta-análise, ou ambos.	
ABSTRACT			
Resumo estruturado	2	Apresente um resumo estruturado incluindo, se aplicável: referencial teórico; objetivos; fonte de dados; critérios de elegibilidade; participantes e intervenções; avaliação do estudo e síntese dos métodos; resultados; limitações; conclusões e implicações dos achados principais; número de registro da revisão sistemática.	
INTRODUÇÃO			
Racional	3	Descreva a justificativa da revisão no contexto do que já é conhecido.	
Objetivos	4	Apresente uma afirmação explícita sobre as questões abordadas com referência a participantes, intervenções, comparações, resultados e desenho de estudo (PICOS).	
MÉTODOS			
Protocolo e registro	5	Indique se existe um protocolo de revisão, se e onde pode ser acessado (ex. endereço eletrônico), e, se disponível, forneça informações sobre o registro da revisão, incluindo o número de registro.	
Crítérios de elegibilidade	6	Especifique características do estudo (ex. PICOS, extensão do seguimento) e características dos relatos (ex. anos considerados, idioma, se é publicado) usadas como critérios de elegibilidade, apresentando justificativa.	
Fontes de informação	7	Descreva todas as fontes de informação na busca (ex. base de dados com datas de cobertura, contato com autores para identificação de estudos adicionais) e data da última busca.	
Busca	8	Apresente a estratégia completa de busca eletrônica para pelo menos uma base de dados, incluindo os limites utilizados, de forma que possa ser repetida.	



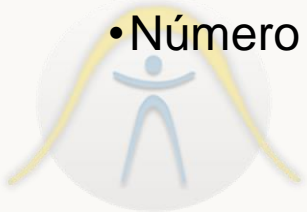
Checklist do Prisma:

Título: Deve identificar o artigo como uma revisão sistemática, meta-análise, ou ambos.

50% de 300 autores **não mencionam RS/Metanálise no título**. (Moher et al.,pubmed,2007)

Abstract: Sempre que aplicável deve conter

- Referencial teórico;
- Objetivos;
- Fonte de dados;
- Critérios de elegibilidade;
- Participantes e intervenções;
- Avaliação do estudo e síntese dos métodos;
- Resultados;
- Limitações;
- Conclusões e implicações dos achados principais;
- Número de registro da revisão sistemática.



Checklist do Prisma:

Abstract estruturado. Exemplo:

Example. “*Context:* The role and dose of oral vitamin D supplementation in nonvertebral fracture prevention have not been well established.

Objective: To estimate the effectiveness of vitamin D supplementation in preventing hip and nonvertebral fractures in older persons.

Data Sources: A systematic review of English and non-English articles using MEDLINE and the Cochrane Controlled Trials Register (1960–2005), and EMBASE (1991–2005). Additional studies were identified by contacting clinical experts and searching bibliographies and abstracts presented at the American Society for Bone and Mineral Research (1995–2004). Search terms included randomized controlled trial (RCT), controlled clinical trial, random allocation, double-blind method, cholecalciferol, ergocalciferol, 25-hydroxyvitamin D, fractures, humans, elderly, falls, and bone density.

BASE TEÓRICA

OBJETIVO

FONTE DE DADOS



Checklist do Prisma:

Abstract estruturado. Exemplo:

Study Selection: Only double-blind RCTs of oral vitamin D supplementation (cholecalciferol, ergocalciferol) with or without calcium supplementation vs calcium supplementation or placebo in older persons (>60 years) that examined hip or nonvertebral fractures were included.

Data Extraction: Independent extraction of articles by 2 authors using predefined data fields, including study quality indicators.

Data Synthesis: All pooled analyses were based on random-effects models. Five RCTs for hip fracture (n = 9294) and 7

ELEGIBILIDADE
INTERVENÇÃO

EXTRAÇÃO DE
DADOS

SÍNTESE DE
DADOS



Checklist do Prisma:

Abstract estruturado. Exemplo:

RCTs for nonvertebral fracture risk (n = 9820) met our inclusion criteria. All trials used cholecalciferol. Heterogeneity among studies for both hip and nonvertebral fracture prevention was observed, which disappeared after pooling RCTs with low-dose (400 IU/d) and higher-dose vitamin D (700–800 IU/d), separately. A vitamin D dose of 700 to 800 IU/d reduced the relative risk (RR) of hip fracture by 26% (3 RCTs with 5572 persons; pooled RR, 0.74; 95% confidence interval [CI], 0.61–0.88) and any nonvertebral fracture by 23% (5 RCTs with 6098 persons; pooled RR, 0.77; 95% CI, 0.68–0.87) vs calcium or placebo. No significant benefit was observed for RCTs with 400 IU/d vitamin D (2 RCTs with 3722 persons; pooled RR for hip fracture, 1.15; 95% CI, 0.88–1.50; and pooled RR for any nonvertebral fracture, 1.03; 95% CI, 0.86–1.24).

RESULTADOS



Checklist do Prisma:

Abstract estruturado. Exemplo:

Conclusions: Oral vitamin D supplementation between 700 to 800 IU/d appears to reduce the risk of hip and any nonvertebral fractures in ambulatory or institutionalized elderly persons. An oral vitamin D dose of 400 IU/d is not sufficient for fracture prevention.”

CONCLUSÕES



Checklist do Prisma:

Objetivos:

P articipantes

I ntervenção/ exposição de interesse

C omparações

O utcomes / Resultados

S tudy design (desenho do estudo)

Protocolo: é útil indicar se a revisão sistemática é uma atualização de outra revisão, e descrever qualquer mudança nos procedimentos indicados no protocolo original.



Os problemas que ocorrem em relação a precisão são diretamente ligados a população do estudo. Já as distorções de um estudo causado por erros sistemáticos (problemas ligados a validade do estudo) são denominados de vieses.

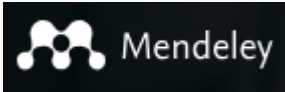
Segundo Medronho, o viés refere-se ao tamanho da discrepância entre o valor verdadeiro de uma medida na população alvo, e o valor de sua estimativa na população real.

Os vieses Podem ser:

- Viés de seleção: Ocorre quando o problema do estudo é causado por fatores envolvidos na seleção dos participantes ou por fatores que podem influenciar na participação dos selecionados.
- Viés de Informação: São referentes as distorções nos resultados decorrentes de erros na mensuração, ou captação dos dados.
- Viés de Memória: É um viés característico dos estudos retrospectivos, pois como a própria definição faz entender, a informação depende da memória. Geralmente os doentes tendem a ter melhor memória que os controles sobre o objeto do estudo, além disso frequentemente há falhas nas informações necessárias.
- Viés de Suspeição da Exposição: Ocorre geralmente devido ao conhecimento prévio da etiologia da doença em estudo, o que acaba por viciar o estudo devido a uma informação tendenciosa e supervalorizada, sobretudo entre os doentes.
- Viés de Prevaricação, Falsa Resposta ou de não Aceitação: Geralmente ocorre em estudo referentes a doenças ou situação que podem trazer constrangimento a pessoal ou familiar; É o caso de estudos que envolvem uso de drogas, ou doenças que possam gerar discriminação ou embaraço para os envolvidos; Isso porque geralmente esses grupo acabam por omitir ou emitir informações não verdadeiras e isso pode enviesar o estudo.
- Confundimento: É a situação em um estudo epidemiológico, onde existe uma falta de condições de comparação entre as populações exposta e não exposta, em relação ao risco de adoecer.

MENDELEY





O Mendeley é um software para gerenciar sua pesquisa.
Principais benefícios:

- Separação de sua amostra de pesquisa em pastas, por assunto;
- Leitura dos artigos no próprio Mendeley com recurso de acompanhar artigos lidos e não lidos;
- Busca em vários artigos;
- Cria as citações de acordo com várias normas e a seção de referências bibliográficas.



<https://www.mendeley.com/download-desktop/>