

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





CESET GRUPO DE PESQUISA EM CONFORTO, EFICIÊNCIA E SEGURANÇA NO TRABALHO

SUMÁRIO



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



1) Acesso café: (video_01.flv)



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

Proxy UFPB

Uma solução para acessar os portais de pesquisa de fora da rede da UFPB





COMO UTILIZAR O TARGET GEDWEB



TARGET **ged**Web

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 reguisitos 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.



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;



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;

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)



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 [...]"

"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 [...]"



ou

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 as 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 ouso 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).



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.

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

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndN	Note Publons Kopernio	Entrar 🛩 Ajuda 🛩 Português 🛩
Web of Science		Clarivate Analytics
		Ferramentas 👻 Pesquisas e alertas 👻 Histórico de pesquisa 🛛 Lista marcada
Selecione uma base de dados Principal Coleção do Web of Science	-	Get one-click access to full-text
Pesquisa Básica Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada	+ mais	
Exemplo: oil spill* mediterranean	 Tópico 	 Pesquisa Dicas de pesquisa
		+ 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.

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:





Para acessar a base de dados:

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



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

Periódico CAPES/MEC	S.				
Acesso por: UNIVERSIDADE FED	ERAL DA PARAÍBA	Perguntas frequentes	Contato		
•periodicos.	Buscar base (Resultado da busca)			,	Ajuda
Buscar assunto	Você buscou por "Contém a palavra = Web of Science / Coleção	Principal (Clarivate Analytics)"			
Buscar periódico	1 - 1 de 1 Base(s)		<< Página: 1	 . de 1	>>
Buscar livro	Nome da base	Тіро		Ações	÷
Buscar base	Web of Science - Coleção Principal (Clarivate Analytics)	Referenciais com resu	mos	0	
INSTITUCIONAL	1 - 1 de 1 Base(s)		<< Página: 1	l de 1	>>

Para acessar a base de dados:5) Parabéns, você chegou ao seu destino;

Web of Science InCites Journal	Citation Reports Essential Science Indicators End	Note Publons Kopernio		Entrar 🔻 Ajuda 🛩 Português 💌
Web of Scien	се			Clarivate Analytics
			Ferramentas 👻 Pesquisas e alertas 👻	Histórico de pesquisa Lista marcada
Selecione uma base de dados	Principal Coleção do Web of Science	•		Get one-click access to full-text
Pesquisa Básica Pesquisa d	le referência citada Pesquisa avançada	+ mais		
Exemplo: oil spill* mediterra	anean	X Tópico	✓ Pesq + Adicionar linha	uisa Dicas de pesquisa

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"

Algumas dicas: Exemplos do uso de operadores e termos compostos

Pesquisa Básica Busca por autor ^{BETA} Pesquisa de refere	ncia citada Pesquisa ava	nçada							
"Sky view factor" OR SVF OR SVF?	8	То́рісо	•						
And 👻 "Urban heat island" OR UHI OR "Heat isla	nd" OR UHI*	То́рісо	•	Pesquisa	Dicas de pesquisa				
			+ Adicionar linha Redefin	ir					
	Pesquisa				Fe	erramentas 👻	Pesquisas e alertas 🔻	Histórico de pesquisa	Lista marcada
	Resultados: 189 (de Principal Coleção do W	eb of Science)	Classificar por: <u>Data 1</u> 7 Nur	nero de citacoes	Total de uso Relevânc	ia Mais 🔻		•	1 de 19 🕨
	Você pesquisou po y view factor" OR SVF ÓPICO: ("Urban heat i	r : TÓPICO: ("Sk DR SVF?) <i>AND</i> T sland" OR UHLO	Selecionar página	A Exportar	Adicionar à Lista ma	rcada		III Analis	ar resultados





II) Acessando a base de dados Scopus.

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

Periódicos Scopus; CAPES/MEC Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA Perguntas frequentes | Contato Livros, normas técnicas, patentes, **CAPES** estatísticas, vídeos e áudios reunidos em um único espaço virtual BUSCA . . Buscar assunto Buscar periódico **BUSCA** DESTAQUES Buscar livro **BUSCAR BASE** Assunto Science Buscar base SCOPUS (Elsevier) Enviar INSTITUCIONAL Periódico ніј В C D G E Histórico Livro S T 0 R Missão e objetivos 0 With prestigious prize, an overshadowed CRISPR Base Quem participa U V W Ζ Lista Completa Х Y researcher wins the Documentos spotlight

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





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...

Scopus		Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ↗	Register >	Login 🗸	\equiv
Document sear	ch								Compa	re sources)
Documents Authors A	Affiliations Advance	ced							Searc	h tips 🥐
Search				Art	icle title,	Abstract, Ke	ywords	~ +		
E.g., "Cognitive architectures" AND robo	ots						Q.			
							Reset form	Search Q		

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





Tempo estipulado

Todos os anos (1945 - 2019) 🛛 🔻

MAIS CONFIGURAÇÕES 🔻

Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Entra	ar 🔻 Ajuda 🔻 Português 🔻
Web of Science		Clarivate Analytics
Pesquisa	Ferramentas 👻 Pesquisas e alertas 👻 Histórico d	e pesquisa Lista marcada
Resultados: 35 (de Principal Coleção do Web of Science)	Classificar por: <u>Data ↓</u> Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais ▼	 ▲ 1 de 4 ▶
Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sk y view factor", SVF, SVF*) <i>AND</i> TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat islan d", UHI*) Mais	Selecionar página A Exportar Adicionar à Lista marcada	Analisar resultados Lill Criar relatório de citações
Criar um alerta	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	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Refinar resultados		Total de uso 🗸
Procurar nos resultados Q	 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 	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Filtrar resultados por:	S⋅F⋅X Texto integral do editor Visualizar resumo ▼	Total de uso 🗸
Acesso Aberto (12)	3. Investigating the effects of 3D urban morphology on the surface <mark>urban heat island</mark> effect in urban functional zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China	Número de citações: 5 (da Principal Coleção do Web of Science)
Refinar	Por: Huang, Xin; Wang, Ying ISPRS, IOURNAL, OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, Volume: 152, Páginas: 119-131, Publicado: JUN	Total de uso 🗸





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



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

Web of Science

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

Web of Science			Clarivate Analytics
Pesquisa		Ferramentas 👻 Pesquisas e alertas 👻 Históri	co de pesquisa Lista marcada
Resultados: 19 (de mineipel Coleção do Web of Science)	Classificar por: <u>Data ↓</u> ₹	Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais 🕶	◀ <u>1</u> de 2 ▶
Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sk y view factor", SVF, SVF*) <i>AND</i> TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat islan d", UHI*) Mais	Selecionar página	Adicionar à Lista marcada 🙁	Analisar resultados Lill citações
Left Criar um alerta	1. Sky view f Por: Dirksei URBAN CLI	 Registros de: 1 até 19 s Não mais do que 50000 registros por vez. 	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Refinar resultados	S·F·X	Cancelar Adicionar sities in Bogota, Colombia	Total de uso ∽ Número de citações: 0

Clarivate Analytics

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

Web of Science

Histórico de pesquisa Pesquisa Pesquisas e alertas 🔻 Lista marcada 19 Ferramentas -**Resultados: 19** Classificar por: Data 17 Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais 💌 1 de 1 🕨 (de Principal Coleção do Web of Science) Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sk Selecionar página Adicionar à Lista marcada y view factor", SVF, SVF*) AND TÓPICO: ∆ Exportar... Analisar resultados ("Urban heat island", UHI, "Heat islan Criar relatório de hit EndNote para desktop d", UHI*)Mais citações EndNote Online Criar um alerta Sky view factor an heat island studies Número de citações: 0 1. Outros formatos de arquivo (da Principal Coleção do Por: Di Web of Science) o Dublon Reivindie STOR A MATE 498 Publicado: DEC 2019 InCites 9 Total de uso ~ **Refinar resultados** OS.F.X ir resumo 🔻 Imprimir Urban form and E-mail ban Heat Island intensities in Bogota, Colombia Número de citações: 0 (da Principal Coleção do ~ Q Procurar nos resultados... Por: Ramirez-Agu Fast 5K tina Web of Science) URBAN CLIMATE 497 Publicado: SEP 2019 Total de uso 🗸 Texto integral do editor Visualizar resumo 🔻 OS-F-X Filtrar resultados por:

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

Pesquisa		B	s e alertas 👻 Histórico de pese	quisa Lista marcada 19
Resultados: 19 (de Principal Coleção do Web of Science)	Classificar por: <u>Data ↓</u> ₹	 Todos os registros na página 		
Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sk y view factor", SVF, SVF*) <i>AND</i> TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat islan d", UHI*) Mais	Selecionar página	Registros de: 1 até 19 Não mais do que 500 registros por vez.		Analisar resultados Lill Criar relatório de citações
Criar um alerta	1. Sky view f Por: Dirkser URBAN CLI	Registro completo e Referências citadas	s .9	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Refinar resultados	Øs+F+X	Formato de arquivo		Total de uso 🛩
Procurar nos resultados Q	2. Urban for Por: Ramire URBAN CLI	Separado por tabulações (Win)	sities in Bogota, Colombia 9	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Filtrar resultados por:	Øs+F+X			lotal de uso 🗸
N				

Pesquisa		s e alertas 👻 Histórico de p	esquisa Lista marcada 19
Resultados: 19 (de Principal Coleção do Web of Science)	Classificar por: <u>Data ↓</u> ₹	Se o processo não iniciar automaticamente, selecione Exportar.	∢ _1 de 1 ▶
Você pesquisou por: TÓPICO: ("Sk y view factor", SVF, SVF*) <i>AND</i> TÓPICO: ("Urban heat island", UHI, "Heat islan d", UHI*) Mais	Selecionar página	Fechar Exportar Adicionar à Lista marcada	Analisar resultados Criar relatório de citações
Criar um alerta	1. Sky view f	factor calculations and its application in urban heat island studies n, M.; Ronda, R. J.; Theeuwes, N. E.; et al. MATE Volume: 30 Número do artigo: UNSP 100498 Publicado: DEC 2019	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Refinar resultados	S-F-X	∂ Texto integral gratuito do editor Visualizar resumo ▼	Total de uso 🗸
Procurar nos resultados Q	2. Urban for Por: Ramire URBAN CLI	m and population density: Influences on Urban Heat Island intensities in Bogota, Colombia ez-Aguilar, Edwin Alejandro; Lucas Souza, Lea Cristina MATE Volume: 29 Número do artigo: UNSP 100497 Publicado: <mark>SEP 2019</mark>	Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)
Filtrar resultados por:	ØS+F+X	Texto integral do editor Visualizar resumo •	Total de uso ∽
C d Acesso Aberto (7)	3. Investigat	ing the effects of 3D urban morphology on the surface urban heat island effect in urban I zones by using high-resolution remote sensing data: A case study of Wuhan, Central China	Número de citações: 5 (da Principal Coleção do
savedrecs (1).txt)		Exibir todos
XAX			

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".

save	drecs - B	loco de nota	is											_		×
Arquivo	Editar	Formatar	Exibir Aju	la												
РТ	AU	BA	BE	GP	AF	BF	CA	TI	S 0	SE	BS	LA	DT	СТ		CY ^
J	Sant	:os, J; M	lunoz-Vill	lamizar, A	A; Ormaz	abal, M	; Viles,	E			Santos	, Javier;	Munoz	-Villa	amizar	·, Α
ver to	obtai	n all ki	nds of da	ata, there	e is a l	ack of a	agreemen	t on how t	to corre	ctly meas	ure envi	ronmental	. perfo	rmance	e, and	l co
v La Sa	abana,	Escuela	Int Cier	icias Ecor	n & Adm,	Chia, (Colombia	Munoz	-Villami	.zar, A (r	eprint a	uthor), U	Iniv Na	varra,	, TECN	IUN
J.	Hena	io, K; Sa	irache, W	Gomez, J				Henao	, Katael	; Sarache	, Willia	m; Gomez,	Ivan			
ncerni	ng the	effect	of lean r	anutactur	ring on	sustain	able per	formance.	A total	. of 69 pa	pers wer	e reviewe	a, tol	lowing	g a +1	ve-
Naci Co	DIOMDI	a, Sede	Manizales	s, ⊦ac Ing	gn, Camp	us la Ni	ubia,Bio	que Q,Piso	o Z, Man	izales, C	olombia	Henao,	K (rep	rint a	author	.) ,
J	Bart	n, H; Me	elin, M			and was	Bart	n, Henrik	; Melin,	Martin	14+ Th		A Gre	en Lea	an app	oroa
as the	y aim ioc in	Lo incre	ase produ	The Fu	i protit	and ye	c suppor	The Rupel	lental s	ustainadi w and Agn	icultura	is case s 1 Socioti	cuay t	akes a	an act	.ion
1 SOCIEL	carries tu	i nallanu Joneko Br	, Sweden	M. Malir	nopean . Dowska		Fund and	i ine kura.		iy anu Agr Incka Bhal	icuicura kowska	I SOCIELI Malgonzat	es in a. Mal	inoucl	ka Eu	lede
nmenta	⊃∠y⊪ l nonf	ormance	of the co	mnany and	luwska, i what a	∟ na tha l	honofite	Results	· By ide	ntifving	and alim	inating t	ho ano		cto i	1a 0
vironm	ental	Manageme	ont statut	orv sour	a what a	this	researc	h was full	lv funde	d by the	Universi	tv of Gda	ine gre insk F	aculty	v of N	lana l
3	Khod	leir. LM:	Othman.	R		child	Khod	leir. Laila	a M.: Ot	hman. Ree	m	cy 01 dao	Exami	ning 1	the in	iter
is aim	. two	approach	es were e	employed.	namelv	literat	ure revi	ew. and a	correla	tion matr	ix to ve	rifv the	area o	f inte	eracti	ion
J	Wu.	L; Subra	manian, I	I; Gunasel	karan, A	; Abdul	rahman,	MDA; Pawar	r, KS; D	oran, D				Wu	, Lin;	Su
ategor	izes t	he well-	identifie	d sustair	nability	initia	tives ba	ised on a t	time dim	ension an	d empiri	cally val	idates	the d	catego	oriz
land;	[Gunas	ekaran,	Angappa]	Calif Sta	ate Univ	, Sch B	usiness	& Publ Adr	n, 9001	Stockdale	Highway	,20BDC-14	0, Bak	ersfi	eld, C	A 9
J	Cher	rafi, A;	Garza-Re	eyes, JA;	Kumar,	V; Mish	ra, N; G	hobadian,	A; Elfe	zazi, S				Che	errafi	ι, Α
perfor	mance.	In part	icular, t	the result	ts sugge	sted that	at: (1)	lean pract	tices su	ich as JIT	, set-up	time red	luction	, cell	lular	man
bility	(envi	.ronmenta	l, social	and ecor	nomic),	the lea	n, the i	nnovation	process	and gree	n paradi	gms, whic	h are	consid	dered	str
Campus	, Derb	y DE22 1	.GB, Engla	and.	anass	.charra	fi@ced.u	ica.ma; J.H	Reyes@de	rby.ac.uk	; Vikas.	Kumar@uwe	ac.uk	; Nisł	hikant	:.Mi
1	Pear	ce, D; D	ora, M; N	lesana, J;	; Gellyn	ck, X	_		_	Pearce	, Darian	; Dora, M	lanoj;	Wesana	a, Jos	hua
nuance	d unde	rstandin	ng of the	context,	evaluat	ing the	practic	es of 4 co	poperati	ve primar	y produc	ers opera	ting w	ithin	a for	war

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

savedrecs - Bloco de notas \Box × Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda Piercy, N; Rich, N Piercy, Niall; Rich, Nick The relationship be 🔨 vely on environmental impact. The purpose of this paper is to explore the broader sustainability benefits of lean operation waste reduction. This paper demonstrates that lean provides more than a toolkit (a philosophy and strategic direction) and Alves, AC; Sousa, RM; Dinis-Carvalho, J; Moreira, F Alves, Anabela C.; Sousa, Rui M.; D its were observed among the companies that enabled the required changes, namely an improved productivity and flexibility as VA2LE WOS:000409738100011 2019-01-22 Engineering Bronze Vicente, S; Alves, AC; Carvalho, MS; Costa, N Vicente, Sergio; Alves, Anabela C.; Sameiro (59 problems identified) of their sector promoting the company's financial and social sustainability. [Vicente, Sergio; A So, S; Sun, HY So, Stuart; Sun, Hongyi Lean thinking as organisational pra d promise for adopting SSCM. We found remarkably good generalisation, in which the concept can be used as a reference for d gineering V97GA W05:000213319100002 2019-01-22 Sreeram, TR; Thondiyath, A Sreeram, T. R.; Thondiyath, Asokan Com application of this framework in the context of Systems Engineering design. The paper concludes with a summary of advantage here complex interactions exist. Besides, the application of negotiation techniques for more than three persons poses a cha 6 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND 2040-4166 INT J LEAN SIX SIG Int. J. Lean Six Sigma 201 Salifu-Asubay, EK; Mensah, CA Salifu-Asubay, Emmanuel Kwaku; Mensah, Collins Adjei rious construction professionals constituted the target population. Questionnaire was the research instrument employed and Ctr Urban & Reg Studies, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Mensah, Collins Adjei] Univ Cape Coast, Dept Geog & Reg Goldkind, Lauri Leaning Out: Exploring Organizational Advoc Goldkind, L onnections between organizational culture and engagement in advocacy activities. The article examines the barriers and faci Qureshi, MI; Rasli, AM; Jusoh, A; Kowang, TO Oureshi, Muhammad Imran; Rasli, Amran Md.; ss, as a result manufacturing process experience continuous adaptation. This adaptation caused technological and procedural 3722 J TEKNOL J. Teknol. 2015 77 22 47 53

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

E	5	• ¢ -	Ŧ						Pa	sta1 - Excel								Ŧ	-	8 X	×
Arq	uivo P	ágina Inicial	Inserir	Layout	da Página	Fórmulas I	Dados Revisão	Exibir	γOq	ue você dese	ja fazer							Entr	nar App C	ompartilha	ar
C Área	olar de Transf	Calibri N I	<u>S</u> → Fonte	• 11 • 1 • <u>*</u> •		≡ <u>=</u> ≫ ≡ =	Quebrar Text	o Automatic ntralizar 👻	ramente	Geral ⊊ → % 00 Núme	• 00, 60, 00, ⊾1 or	Formataç Condicion	ao Formata al → Tab Estile	ar como Esti ela ≁ Cé	los de Ir Iula -	nserir Excluir Célula	r Formatar	∑ - A ↓ Z Clas e Fil	sificar Lo Itrar - Sele Edição	calizar e ecionar *	^
A1		* E 2	×	<i>f</i> _≭ ₽1	Г																~
	А	В	С	D	E	F	G H	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	
1	РТ	AU	BA	BE	GP	AF BF	CA	TI	SO	SE	BS	LA	DT	СТ	CY	CL	SP	HO	DE	ID	
2	J	Santos, J;	Munoz-Vi	llamizar, A	; Ormazaba	Santos, Javier;	; Munoz-Villamiz	Using prol	INTERNA	TIONAL JO	URNAL OF (English	Article						Indust	ry 4 SUST	4
3	J	Henao, R;	Sarache, V	N; Gomez,	, I	Henao, Rafael;	; Sarache, Williar	Lean man	JOURNAL	OF CLEAN	ER PRODUC	English	Review						Lean n	nan SUPP	L
4.	J	Barth, H; N	Melin, M			Barth, Henrik;	Melin, Martin	A Green L	JOURNAL	OF CLEAN	ER PRODUC	English	Article						Green	Lea SUPP	L
5	J	Szymansk	a-Bralkow	ska, M; Ma	alinowska, E	Szymanska-Bra	alkowska, Malgo	Improving	EKONOM	IA I PRAW	D-ECONON	English	Article						Lean N	lanageme	2
6.	1	Khodeir, L	.M; Othma	in, R	A. (Khodeir, Laila	M.; Othman, Ree	Examining	AIN SHAN	IS ENGINE	ERING JOUI	English	Article						Sustai	hab CONS	Ś
<u></u>	J I	Wu, L; Sut	oramanian	, N; Gunas	sekaran, A; A	Wu, Lin; Subra	imanian, Nachiap	A two-din	BUSINESS			English	Article						SEIVI; S		1
8) I	Cherran, A	A; Garza-Ri	eyes, JA; K Wasana J	Collunck	Cherran, Anas	s; Garza-Reyes, J	Lean, gree				English	Article						Lean; C	ore(ENVII	
9	, I	Jakhar SK	· Dora, IVI; ·	Wesana, J	, Genynck, Z	Jakhar Surosh	Kumar: Pathoro	Is loop syr	DESOURC			English	Articlo						Lean; :		5
11	, I	Sorrentin	, Nathore, n. G. Sahia		nnon M·Br	Sorrentino Gi	ancarlo: Sabia Di	i Influence	FUE	ES CONSEI		English	Article: D	r Clean Air	NOV 16	.1 Daris FR	ANCE		Cyclon	ic b MILD	
12	, I	Δl-Δomar	R. Hussai	n M		Al-Aomar Rai	d Hussain Matle	Δn assess	TOURISM	MANAGE	VENT	English	Article	I CICAIT AII	1100 10	-1.Fans, Fr			Waste	ana MAN	2
13	, I	lin, RY: Ga	o. S: Ches	hmehzane	zi. A: Aboag	lin. Ruovu: Ga	o. Shang: Cheshr	A holistic	IOURNAL	OF CLEAN	FR PRODUC	English	Review						Off-sit	e cc BUILF	5
14	I	Oetgen, N	IE: Martin	. BD: Gord	ish-Dressma	Oetgen, Matth	new E.: Martin. B	Effectiven	JOURNAL	OF BONE	AND JOINT	English	Article							LENG	a l
15	J	Simonian.	LTL			Lopes Simonia	an, Ligia Terezinh	Public pol	DESENVO		E MEIO AN	Portugue	Article						public	pol STAT	E
16	J	Zhu, QY; S	hah, P; Sa	rkis, J		Zhu, Qingyun;	Shah, Purvi; Sark	Addition k	INTERNA	TIONAL JO	URNAL OF I	English	Article						Produc	t di ANAL	Ŀ
17	J	Erdil, NO;	Aktas, CB;	; Arani, ON	Λ	Erdil, Nadiye C	D.; Aktas, Can B.;	Embeddin	JOURNAL	OF CLEAN	ER PRODUC	English	Article						Sustai	nab GREE	
18	J	Kulkarni, (C; Kulkarni	i, S; Kanda	samy, J	Kulkarni, Chait	tanya; Kulkarni, S	Dataset fo	DATA IN I	BRIEF		English	Article; D	ata Paper							
19	J	Epping, K;	Zhang, H			Epping, Kyle; Z	Zhang, Hao	A Sustaina	SUSTAIN	ABILITY		English	Article						sustair	habl LIFE-0	c
20	J	Woodnut	t, S			Woodnutt, Sar	muel	Is Lean su	INTERNA	TIONAL JO	URNAL FOR	English	Review						quality	meQUAL	4
21	J	Leme, RD;	Nunes, A	O; Costa, l	BM; Silva, D	Leme Junior, R	Roberto Donizeti	Creating v	JOURNAL	OF CLEAN	ER PRODUC	English	Article						Eco-ef	fici (PERF)	c
22	J	Flynn, R; N	Newton, A	S; Rotter,	T; Hartfield,	Flynn, Rachel;	Newton, Amand	The sustai	SYSTEMA	TIC REVIEV	VS	English	Review						Realist	rev IMPL	E
23	J	Dan, MC; I	Prica, CD			Dan, Marius Co	onstantin; Prica,	IMPLICATI	ACTA TEC	HNICA NA	POCENSIS S	English	Article						TQM; I	.ss; qual	-
		Planilh	ia1	÷								: •								Þ	-

Média: 16220662437

Contagem: 9590

Soma: 4,695

100%

Pronto

METODOLOGIA PRISMA

Site Prisma Statement:

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

PRISMA

TRANSPARENT REPORTING OF SYSTEMATIC REVIEWS AND META-ANALYSES

НОМЕ	PRISMA STATEMENT	EXTENSIONS	TRANSLATIONS	PROTOCOLS	ENDORSEMENT	News
	Welcome to the P Reviews and Meta PRISMA is an evidence-based analyses. PRISMA focuses on used as a basis for reporting s interventions.	referred Reporting a-Analyses (PRIS) minimum set of items for report the reporting of reviews evaluat systematic reviews of other type	Items for Systematic MA) website! ting in systematic reviews and meta- ating randomized trials, but can also be as of research, particularly evaluations of	Key Do • PRISM • PRISM • PRISM • PRISM	CUMENTS A Checklist A flow diagram A Statement A E&E	
	 Who should use F Authors: PRISMA aims t analyses. Journal Peer reviewers systematic reviews, alth systematic review. 	PRISMA? o help authors improve the rep and editors: PRISMA may also l ough it is not a quality assessm	orting of systematic reviews and meta- be useful for critical appraisal of publishe ent instrument to gauge the quality of a	ed	equator network	
~						

<u>QUality Of Reporting Of Meta-analisys – QUOROM</u>

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

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

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

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%20Portugese%20checklist.pdf

Seção/tópico	N.	Item do <i>checklist</i>	Relatado na página n.
τίτυιο			
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 registo	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.	
Critérios 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.	

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

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.

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, 25hydroxyvitamin D, fractures, humans, elderly, falls, and bone density.

BASE TEÓRICA

OBJETIVO

FONTE DE DADOS

Liberatti, A. et.al., PLoS Med 2009;6:1-28

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 randomeffects models. Five RCTs for hip fracture (n = 9294) and 7 ELEGIBILIDADE INTERVENÇÃO

EXTRAÇÃO DE DADOS

SÍNTESE DE DADOS

Liberatti, A. et.al., PLoS Med 2009;6:1-28

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

Liberatti, A. et.al., PLoS Med 2009;5:1-28

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

Liberatti, A. et.al., PLoS Med 2009;5:1-28

Objetivos:

- P articipantes
- 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 estão 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

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/