

Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil – PEC
Metodologia do Ensino e Pesquisa Tecnológica – MEPT
Professora da disciplina: Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani



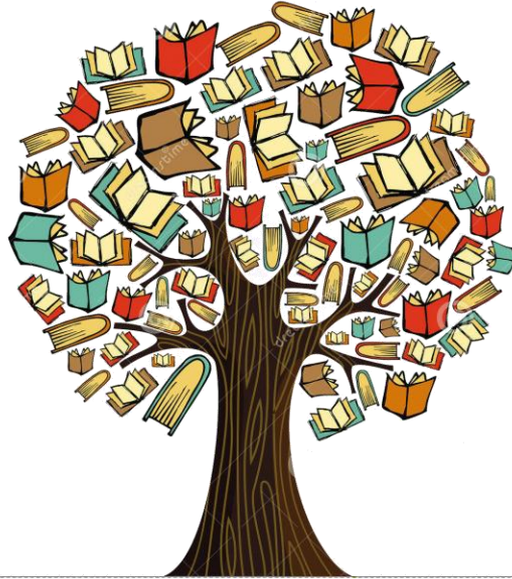
Revisão de Literatura utilizando o Portal de Periódicos da CAPES



Apresentação: Juliana Mocock

Recife, 3 de maio de 2018





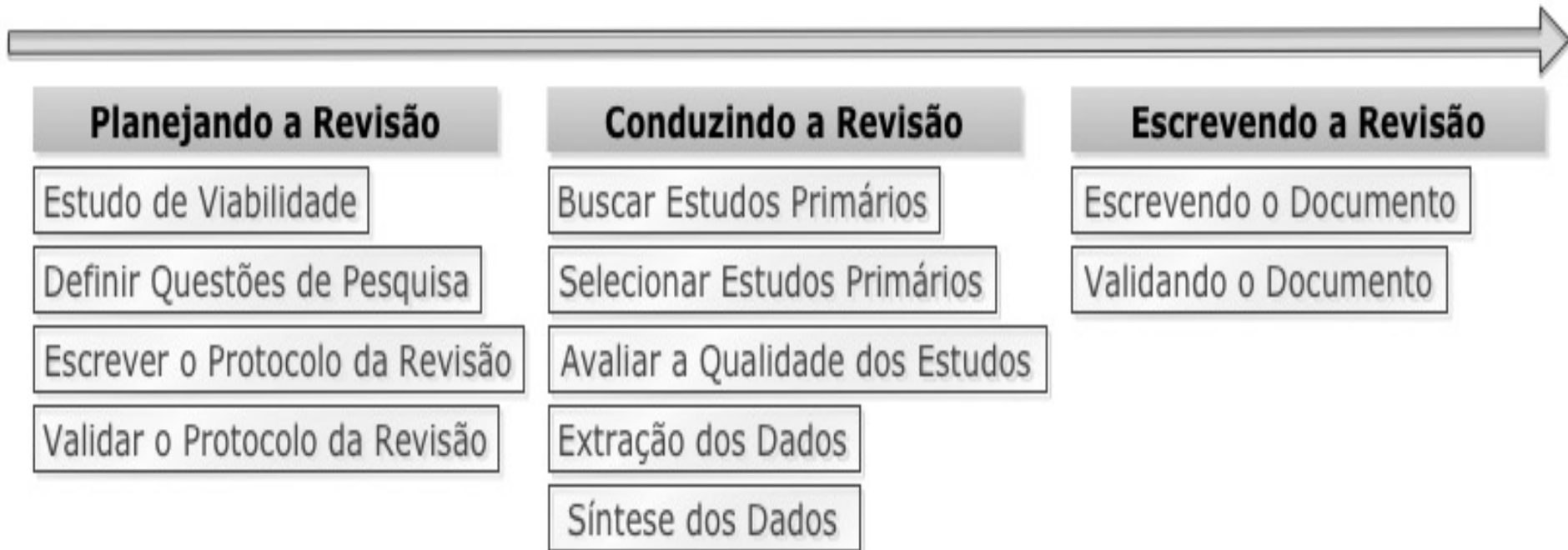
O QUE É REVISÃO DE LITERATURA?

Revisão da literatura é o processo de busca, análise e descrição de um corpo de conhecimento em busca de resposta a uma pergunta específica.

Literatura cobre todo o material relevante que é escrito sobre um tema: livros, artigos de periódicos, artigos de jornais, registros históricos, relatórios governamentais, teses e dissertações e outros tipos.



Exemplo de Estratégia de Revisão de Literatura





Planejando a Revisão

Identificar a necessidade da revisão da literatura:

A área de pesquisa é madura o suficiente, com bastante estudos publicados?

Já existe alguma revisão recente sobre o mesmo tema?



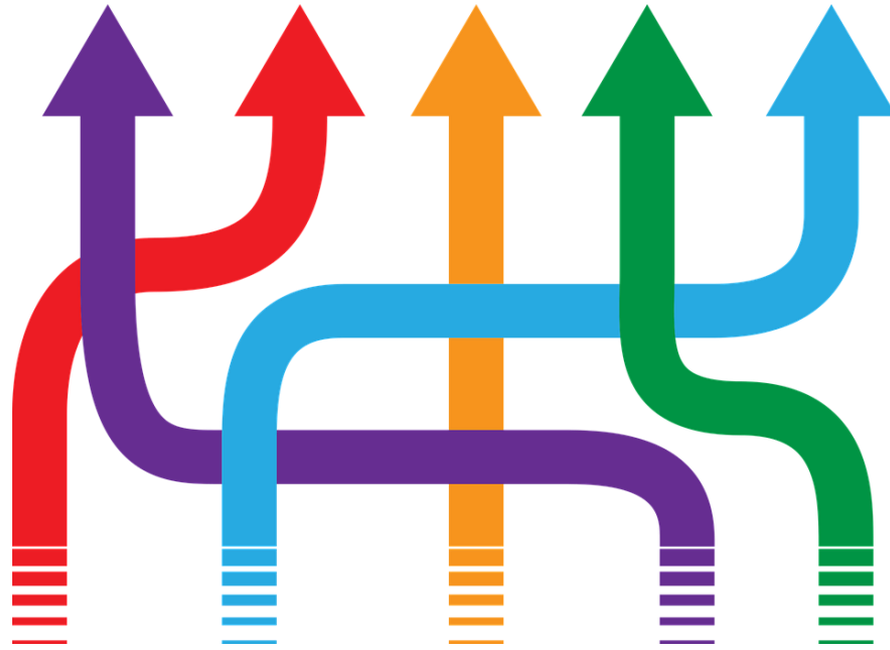
Definir as questões de pesquisa que você pretende responder com a revisão.

Construir palavras-chave para buscar os artigos nas bases bibliográficas. Elas determinam quais informações serão extraídas dos artigos que serão analisados, os quais chamamos de estudos primários.



Revisões da literatura feitas anteriormente na mesma área, ou em áreas semelhantes, poderão ajudar na definição dessas questões.





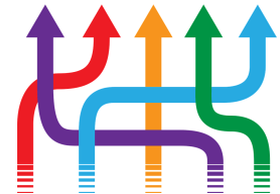
Conduzindo a Revisão

Buscar os estudos primários:

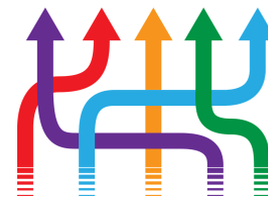
Busca Manual: sites e/ou anais de conferências e periódicos em busca dos artigos sobre o tópico pesquisado.

Snow-Balling: análise da lista de referências dos artigos em busca de novos estudos.

Busca Automática: bibliotecas digitais para buscar artigos de acordo com uma determinada palavra-chave ou conjunto delas.



Google Scholar,
Citeseer Library,
Scopus, Science
Direct, PubMed,
SciELO, **Portal de
Periódicos
CAPES, BVS.**

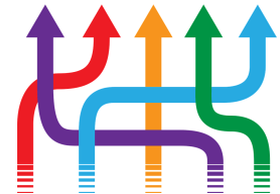


Selecionar os estudos primários:

Título e *abstract* desses estudos com o objetivo de eliminar os estudos irrelevantes.

Em alguns casos, faz-se necessário a leitura da introdução e conclusão.

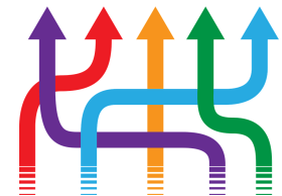
Depois desse primeiro filtro, o texto completo de cada artigo deverá ser considerado.



Extrair as informações dos estudos primários:

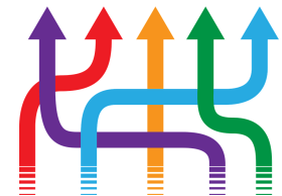
Identificar e capturar as informações de cada estudo primário.

Formulário de extração de dados pode ser definido.



Realizar a síntese das informações:

Existem várias técnicas para a realização dessa síntese, como por exemplo: síntese narrativa (*narrative synthesis*), teoria fundamentada (*grounded theory*), análise/síntese temática (*thematic analysis/synthesis*).



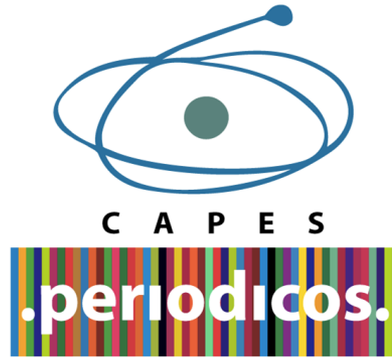


Escrevendo a Revisão

Onde os resultados do estudo serão disseminados (periódicos; conferências).

Formato como os dados serão expostos e reportados (gráficos; tabelas).

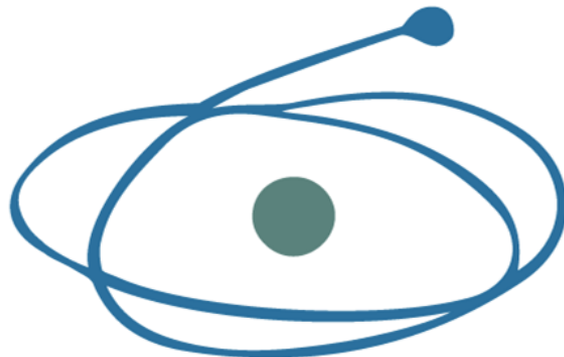




ACESSO AO PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

**PASSO A PASSO
CONFIGURAÇÃO DE ACESSO AO PORTAL VIA PROXY
A PARTIR DO NAVEGADOR:**

 MOZILA	 GOOGLE CHROME	 INTERNET EXPLORE 8.0
1.NA PÁGINA DO PORTAL	1.NA PÁGINA DO PORTAL	1.NA PÁGINA DO PORTAL
2.FERRAMENTAS	2.PERSONALIZAR E CONTROLAR GOOGLE CHROME(canto direito superior da tela o ícone é uma chave)	2.FERRAMENTAS
3.OPÇÕES	3.CONFIGURAÇÕES	3.OPÇÕES DA INTERNET
4.AVANÇADO	4. CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS	4.CONEXÕES
5.REDE	5.REDE - ALTERAR CONFIGURAÇÕES DE PROXY	5.CONFIGURAÇÃO DA LAN
6.CONFIGURAR CONEXÃO	6. CONFIGURAÇÕES DA LAN	6.CONFIGURAÇÃO MANUAL DO PROXY
7.CONFIGURAÇÃO MANUAL DE PROXY:	7.ENDEREÇO: proxy.upe.br PORTA: 9000	7. ENDEREÇO: proxy.upe.br PORTA: 9000
8.HTTP: proxy.upe.br PORTA: 9000	8.OK/F5	8.OK/F5
9.OK/F5	9. USUÁRIO: capesupe SENHA: 2012_CAPESUPE	9. USUÁRIO: capesupe SENHA: 2012_CAPESUPE
10. USUÁRIO: capesupe SENHA: 2012_CAPESUPE		



C A P E S



PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES



<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

O QUE É O PORTAL DE PERIÓDICOS?

Mais de 37.000 títulos de revistas acadêmicas (periódicos) disponíveis.

126 bases de dados de referências e resumos para levantamento bibliográfico (quem está publicando o quê).

Mais de 250.000 documentos entre capítulos de livros eletrônicos, relatórios e outros tipos de publicações não seriadas.



CAPES
.periodicos.

(CAPES, 2015)

Portal de

Periódicos

CAPES/MEC

Acesso livre

Perguntas frequentes

Contato



BUSCA

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

INSTITUCIONAL

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

ACERVO

NOTÍCIAS

SUORTE



Disponibiliza um dos maiores acervos científico, tecnológico, **acadêmico e de inovação do mundo**



Enviar



Enviar

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Enviar

Periódico

Livro

Base

Apesar do Portal realizar uma busca em qualquer idioma, sugere-se que sejam utilizados termos em inglês considerando que a literatura científica é em sua maioria publicada em inglês. Isso aumenta o número de resultados recuperados. Entretanto, nada impede que outros idiomas sejam utilizados.

[Busca avançada](#)

DESTAQUES

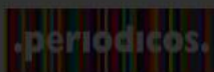


Grisly find suggests
Ice remains inhabited
45,000 years ago

.periodicos.

Você está acessando o conteúdo gratuito do Portal. O conteúdo assinado está disponível para os acessos com IP identificado das instituições participantes.

Fechar



Conteúdos diversificados proporcionam
uma pesquisa com mais qualidade

O acesso realizado a partir de computadores não autorizados permitirá apenas a consulta ao conteúdo gratuito disponível no Portal.

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPOORTE

Periódico

Livro

Base

Inserir termo

Enviar

Apesar do Portal realizar uma busca em qualquer idioma, sugere-se que sejam utilizados termos em inglês considerando que a literatura científica é em sua maioria publicada em inglês. Isso aumenta o número de resultados recuperados. Entretanto, nada impede que outros idiomas sejam utilizados.

Busca avançada

Pós-graduação em ciência do solo na região amazônica: uma possível realidade

Portal de

Periódicos

CAPES/MEC

Acesso livre

Perguntas frequentes Contato



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUORTE



Disponibiliza um dos maiores acervos científico, tecnológico, **acadêmico e de inovação do mundo**



Inserir termo

Enviar



Inserir termo

Enviar

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Inserir termo

Enviar

Periódico

Livro

Base

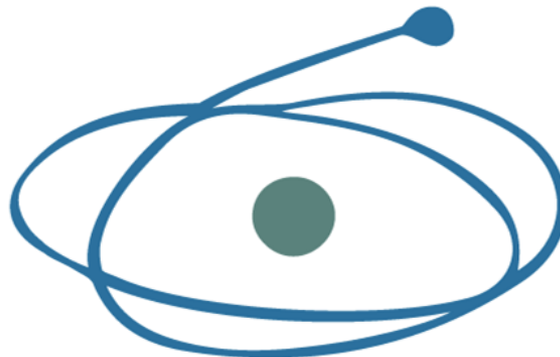
Apesar do Portal realizar uma busca em qualquer idioma, sugere-se que sejam utilizados termos em inglês considerando que a literatura científica é em sua maioria publicada em inglês. Isso aumenta o número de resultados recuperados. Entretanto, nada impede que outros idiomas sejam utilizados.

[Busca avançada](#)

DESTAQUES



Grisly find suggests
Ice remains inhabited
45,000 years ago



C A P E S



BUSCA POR ASSUNTO



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

Nova Busca

Ajuda

JULIANA FERREIRA BEZERRA MOCOCK Meu Espaço Minha conta Sair

condomínial sewerage



Buscar

Busca avançada

[Assinar RSS](#)

Personalize your results
[Edit](#)

Expandir meus resultados

Expandir meus resultados

Mostrar somente

Periódicos revisados por pares (37)
Recursos online (38)

Refinar meus resultados

Tipo de recurso
Artigos
Resenhas
Recursos textuais
Mais opções

Resultados de 1 - 10 para 55 para Portal de Periódicos

Mostrar somente Periódicos revisados por pares (37) Recursos online (38)

Ordenado por:
Relevância

1 2 3 4 5



Artigo

☆ [Alternative sewerage solution: Condominial method and its application](#)

Türker, Umüt

Physics and Chemistry of the Earth, 2011, Vol.36(5), pp.179-186 [Periódico revisado por pares]

In this study, the fundamental of the theory of **condomínial sewer design** is discussed through a readily available computer program and the theory is used to bring out the effect of pipe diameter and sewer gradient on design calculations through alternative solutions. It is proved that the roughness of the pipe is effective on the size, lifetime, and cost-saving property of the **condomínial sewer system**, whereas the pipe diameter is not a vital parameter for the same criteria. Any expansion on the pipe roughness increased the gradient of flow and thus enlarged the excavation area hence; undermine the cost-saving property of the **condomínial method**. ScienceDirect (Elsevier B.V.)

theory of the hydraulic design of **condomínial sewerage...** **condomínial sewerage** is generally the sanitation technology of... **condomínial sewerage connection**

Texto completo disponível

[Exibir online](#) [Detalhes](#) [Métricas](#)

Todas versões



Artigo

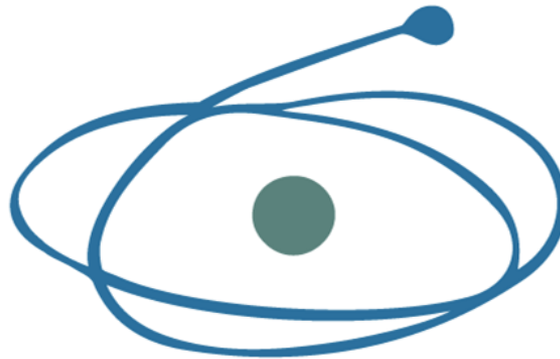
☆ [Alternative sewerage solution: Condominial method and its application](#)

Türker, U.

Physics and Chemistry of the Earth, 2011, Vol.36(5-6), pp.179-186 [Periódico revisado por pares]

In this study, the fundamental of the theory of **condomínial sewer design** is discussed

Todas versões



C A P E S



BUSCA POR BASE



BUSCA

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

INSTITUCIONAL

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

ACERVO

[NOTÍCIAS](#)

[SUPORTE](#)

Minhas Bases

Buscar base

(selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

[Busca por título](#)

[Busca por área do conhecimento](#)

[Busca avançada](#)

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Outro\(a\)](#) | [VER TODAS](#)

Palavra no título:

PROQUEST

Contém a palavra Inicia com a palavra Palavra exata

[Enviar](#)

[Limpar](#)

[Ajuda](#)

SUPOORTE

Treinamentos

Meus certificados

Materiais didáticos

Perguntas frequentes

Help desk

Dispositivos móveis

CENTRAL DE CONTEÚDOS

 Apresentação

 Áudio

 Vídeo

 Imagem

 Planilha

 Texto

 Aplicativos

ASFA Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Biotechnology and BioEngineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Biotechnology Research Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Ceramic Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Chemoreception Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Civil Engineering Abstracts - CSA / ASCE (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Computer and Information Systems (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Copper Technical Reference Library (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Corrosion Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Earthquake Engineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Educational Resources Information Center - ERIC (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Electronic&Communication (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineered Materials Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineering Journals (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineering Research Database (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Environmental Engineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Library and Information Science Abstracts - LISA (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Materials Business File (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Materials Research Database (ProQuest)	Referenciais com resumos	

[Engineering Research Database \(ProQuest\)](#)

Nome alternativo: Engineering Research Database (ProQuest CSA)

Tipo de Base de dados: Referenciais com resumos

Descrição: Conjunto de cinco bases de dados na área de engenharia, indexa mais de 3.500 títulos de periódicos além de anais de congressos, relatórios técnicos, patentes, livros e “press releases”. As bases de dados específicas que compõem essa grande base podem ser acessadas separadamente. São elas: ANTE: Abstracts in New Technologies and Engineering, CSA/ASCE Civil Engineering Abstracts, Environmental Engineering Abstracts, Earthquake Engineering Abstracts, Mechanical & Transportation Engineering Abstracts.

Editor: ProQuest

Dicas de pesquisa via Metalib:

* A busca por assunto inclui título e resumo na busca.

* A busca por ISBN funciona somente com o hífen no seu local correto.

* Nomes de autor aparecem em diversos formatos, por isso faça a busca pelo sobrenome para recuperar todas as variações.

Categorias/Subcategorias:

Engenharias / Engenharia Civil

Engenharias / Engenharia de Minas

Engenharias / Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Engenharias / Engenharia Elétrica

Engenharias / Engenharia Mecânica

Engenharias / Engenharia Química

Engenharias / Engenharia Sanitária

Engenharias / Engenharia de Produção

Engenharias / Engenharia Nuclear

Engenharias / Engenharia de Transportes

Engenharias / Engenharia Naval e Oceânica

Engenharias / Engenharia Aeroespacial

Engenharias / Engenharia Biomédica

Ciências Exatas e da Terra / Física

Ciências Exatas e da Terra / Química

FECHAR

SUPOORTE

Treinamentos

Meus certificados

Materiais didáticos

Perguntas frequentes

Help desk

Dispositivos móveis

CENTRAL DE CONTEÚDOS



Apresentação



Áudio



Vídeo



Imagem



Planilha



Texto



Aplicativos

ASFA Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Biotechnology and BioEngineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Biotechnology Research Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Ceramic Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Chemoreception Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Civil Engineering Abstracts - CSA / ASCE (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Computer and Information Systems (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Copper Technical Reference Library (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Corrosion Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Earthquake Engineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Educational Resources Information Center - ERIC (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Electronic&Communication (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineered Materials Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineering Journals (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Engineering Research Database (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Environmental Engineering Abstracts (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Library and Information Science Abstracts - LISA (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Materials Business File (ProQuest)	Referenciais com resumos	
Materials Research Database (ProQuest)	Referenciais com resumos	

1 - 30 de 44 Base(s)

<< | [Próximo](#) >>

Página: 1 de 2

Materials Science & Engineering Database

[Basic Search](#)[Advanced Search](#)[Publications](#)

sewerage
sewerage treatment
sewerage and systems
sewerage system
sewerage sludge
vacuum sewerage
sewerage london england

treated sewerage water
vacuum sewerage system
water supply and sewerage

[Turn off auto-complete](#)

[Search tips](#)

The Mater
Library da
industry j
those res

[More?](#)

specialized, editorially-curated A&I resources for discovery of relevant scholarly research and technical literature critical to the discipline.

Coverage: 1965 - current

[View title list](#)

Subject coverage

- Aerospace and aircraft engineering
- Aluminum
- Automotive engineering

Included databases

- [Copper Technical Reference Library](#)

Try one of these options:

- [Search the online Help.](#)
- [Discover](#) answers to common questions at ProQuest's Product Support Center.
- [Contact Support](#) if you need further assistance.

Materials Science & Engineering Database

Basic Search Advanced Search Publications

 Q

Full text Peer reviewed ⓘ Modify search Recent searches Save search/alert ▾

Did you mean: [condominium sewerage](#)

11 results Search within

[🗣️ Cite](#) [✉️ Email](#) [🖨️ Print](#) [💾 Save](#)

Relevance ↕ Sort

- Narrow results
- Full text
- Peer reviewed

- Source type ▲
 - [📖 Scholarly Journals \(11\)](#)

- Publication date ▲

Select 1-11 0 Selected items Brief view Detailed view

1 **Sanitation for all in periurban areas? Only if we use simplified sewerage**
Mara, D D. Water Science & Technology: Water Supply; London Vol. 5, Iss. 6, (Dec 2005): 57-65.
... sewerage is considered the only periurban sanitation...
... sewerage. Simplified sewerage is often institutionally and professionally...
Cited by (1)
[Abstract/Details](#) [📄 Full text - PDF \(279 KB\)](#) [Preview ▾](#)

2 **When the cup is half full**
Briscoe, John. Environment; Washington Vol. 35, Iss. 4, (May 1993): 6.
...percent of all sewage is treated. In World Bank-financed water and sewerage...
...in cracked pavements, broken water and sewerage pipes, intrusion of seawater...
...one-fifth of all spending is for sewerage and sanitation components.(3...
[Abstract/Details](#) [📄 Full text](#) [📄 Full text - PDF \(3 MB\)](#) [Preview ▾](#)

Materials Science & Engineering Database

Basic Search Advanced Search Publications

condominium sewerage  Full text Peer reviewed [Modify search](#) [Recent searches](#) [Save search/alert](#) 34 results [Search within](#)[Cite](#) [Email](#) [Print](#) [Save](#)

Relevance

 Sort

Narrow results

[Full text](#)[Peer reviewed](#)Source type  [Scholarly Journals \(33\)](#) [Trade Journals \(1\)](#)Publication date 

1991 - 2018 (years)

 Select 1-20 0 Selected items[Brief view](#) | [Detailed view](#)

- 1  [Impediments to the adoption of alternative sewerage in South African urban informal settlements](#)

Ashipala, N; Armitage, N P. Water Science and Technology; London Vol. 64, Iss. 9, (Nov 2011): 1781-1789.

... sewerage. International experience has shown that various alternative wastewater...
...more appropriate ways of providing water-borne sewerage in areas that are...[Abstract/Details](#)  [Full text - PDF \(421 KB\)](#)[Preview](#) 

- 2  [Small water and wastewater systems: pathways to sustainable development?](#)

G Ho. Water Science and Technology; London Vol. 48, Iss. 11-12, (Dec 2004): 7-14.

[Abstract/Details](#)  [Full text - PDF \(2 MB\)](#)[Preview](#) 

- 3  [Anaerobic co-digestion of sanitary wastewater and kitchen solid waste for biogas and fertilizer production under ambient temperature: waste generated from condominium house](#)

Minale, M; Worku, T. International Journal of Environmental Science and Technology : (IJEST); Heidelberg Vol. 11, Iss. 2, (Mar 2014): 509-516.

...in TS, VS, BOD5, and COD. This might be because, in condominium houses sewerage...
...in condominium house sewerage system, the toilet wastewater was mixed with the...
...municipality has launched a huge Condominium Housing Programme in response to...

Select a database

Web of Science Core Collection

[Learn More](#) [See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!](#)**Basic Search**[Cited Reference Search](#)[Advanced Search](#)[+ More](#)

sewerage



Title

[Click here for tips to improve your search.](#)

AND



condominium



Topic



OR



condominial



Topic



AND



2013-2018



Year Published

**Search**[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)**TIMESPAN**

All years



From

1945



to

2018

[▶ MORE SETTINGS](#)

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. [\(Learn more about Advanced Search\)](#)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
 #1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

TS=(sewer OR sewerage) AND TI=(condominial OR condominium) AND PY=(2013-2028)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| TS = Topic | SA = Street Address |
| TI = Title | CI = City |
| AU = Author [Index] | PS = Province/State |
| AI = Author Identifiers | CU = Country/Region |
| GP = Group Author [Index] | ZP = Zip/Postal Code |
| ED = Editor | FO = Funding Agency |
| SO = Publication Name [Index] | FG = Grant Number |
| DO = DOI | FT = Funding Text |
| PY = Year Published | SU = Research Area |
| CF = Conference | WC = Web of Science Category |
| AD = Address | IS = ISSN/ISBN |
| OG = Organization-Enhanced [Index] | UT = Accession Number |
| OO = Organization | PMID = PubMed ID |
| SG = Suborganization | |

Enhance your Web of Science experience.



CAPES

Search History:

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
		Save History / Create Alert Open Saved History		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 8	2	TITLE: (sewerage) AND TOPIC: (condominium) OR TOPIC: (condominial) AND YEAR PUBLISHED: (2013-2018) OR TITLE: (esgoto) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	2	TITLE: (sewerage) AND TOPIC: (condominium) OR TOPIC: (condominial) AND YEAR PUBLISHED: (2013-2018) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	924	TOPIC: (condominium) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	TOPIC: (condominium sewerage) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	6	TOPIC: (condominial sewerage) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	6	TOPIC: (condominial sewerage) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	0	TOPIC: (condominium sewerage) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	0	TOPIC: (codominium sewerage) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
--	--	--	--	---	--

Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil – PEC
Metodologia do Ensino e Pesquisa Tecnológica – MEPT
Professora da disciplina: Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani



Qualificação dos periódicos e Consulta de Periódicos na Plataforma Sucupira



Apresentação: Juliana Mocock

Recife, 3 de maio de 2018





Conheça a Avaliação



Cursos avaliados e reconhecidos



Avaliação Quadrienal



Aplicativo para Propostas de Cursos Novos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO





<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>

A CAPES tem acesso às informações anuais que os programas de pós-graduação inserem na Plataforma Sucupira para rastrear onde os pesquisadores estão publicando.

Após ter esse conjunto de revistas no triênio, elas são divididas por estratos segundo critérios de cada comitê científico de área.

A1 = 100 pontos

A2 = 85 pontos

B1 = 70 pontos

B2 = 55 pontos

B3 = 40 pontos

B4 = 25 pontos

B5 = 10 pontos

C = 0 pontos



Para ser incluído nos quatro estratos superiores, o periódico deve ter fator de impacto.



Galoá



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE

Minhas Bases

Ajuda

Buscar base (Selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

Busca por título

Busca por área do conhecimento

Busca avançada

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Outro(a) | VER TODAS

Palavra no título:

JCR

Contém a palavra Inicia com a palavra Palavra exata

Enviar

Limpar

Buscar base (Resultado da busca)

Você buscou por "Contém a palavra = JCR"

1 - 1 de 1 Base(s)

Nome da base

Tipo

[Incites Journal Citation Reports - JCR \(Clarivate Analytics\)](#)

Estatísticas

1 - 1 de 1 Base(s)

JOURNAL CITATION
REPORTS

InCites Journal Citation Reports

[Home](#)

Go to Journal Profile

[Engenharia Sanitaria e Ambiental](#)

Journals By Rank | **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor [Show Visualization +](#)

[Compare Selected Journals](#) | [Add Journals to New or Existing List](#) | [Customize Indicators](#)

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
--------------------	-------------	-----------------------	-------------------

[View Title Changes](#)

[Select Journals](#)

[Select Categories](#)

Select JCR Year
2016

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema

Engenharia Sanitaria e Ambiental

ISSN: 1413-4152

ASSOC BRASILEIRA ENGENHARIA SANITARIA AMBIENTAL

AV BEIRA MAR, 216-13 ANDAR-CASTELO, RIO DE JANEIRO, RJ 20021-060, BRAZIL

BRAZIL

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Eng. Sanit. Ambient.

JCR Abbrev: ENG SANIT AMBIENT

Categories

WATER RESOURCES - SCIE

Languages

PORTUGUESE

4 Issues/Year;

 Open Access from 2004

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	186	0.222	0.182	0.305	0	81	6.9	>10.0	0.00...	0.046	95.06	0.01...	3.977
2015	171	0.126	0.106	0.295	0.027	74	6.6	>10.0	0.00...	0.052	95.95	0.02...	4.118
2014	157	0.241	0.241	0.282	0.019	52	6.6	9.6	0.00...	0.070	100.00	0.02...	3.012
2013	152	0.177	0.139	0.305	0.020	51	6.2	8.4	0.00...	0.077	98.04	0.03...	3.086
2012	85	0.152	0.141	Not ...	0.083	12	Not ...	>10.0	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	4.375
2011	88	0.250	0.173	Not ...	0	47	Not ...	7.5	0.00...	Not ...	97.87	Not ...	4.487
2010	94	0.259	0.187	Not ...	0	45	Not ...	7.1	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	7.237

A classificação de um periódico em cada um desses estratos baseia-se em alguns princípios:

1. a posição do periódico na escala depende do seu fator de impacto;
2. o número de periódicos A_1 , que é o estrato superior da escala, deve ser inferior ao de A_2 ;
3. a soma de $A_1 + A_2$ deve corresponder a, no máximo, 26% dos periódicos em que a área publicou artigos no triênio anterior;
4. $A_1 + A_2 + B_1$ não pode ultrapassar 50% de todos os periódicos do triênio anterior.



O indicador para classificar os periódicos B3, B4 e B5 (que não possuem fator de impacto) é a base de dados em que os mesmos estão indexados.



Indexação de periódicos em bases internacionais, de amplo acesso e veiculação, confere classificação mais elevada.

Exemplo: os periódicos indexados no Medline/PubMed são classificados como B3.



Versões eletrônicas de periódicos indexados no ISI, mas que ainda não possuem sua própria indexação, são classificados como B3.



**Periódicos indexados no SciElo
são classificados como B4.**



**Periódicos indexados no
LILACS, LATINDEX ou
semelhantes são classificados
como B5.**



Por fim, os periódicos irrelevantes para a área são classificados no estrato C e não receberão pontuação.

A1 - o mais elevado com Fator de Impacto igual ou superior a 3,800

A2 - Fator de Impacto entre 3,799 e 2,500

B1 - Fator de Impacto entre 2,499 e 1,300

B2 - Fator de Impacto entre 1,299 e 0,001

B3, B4 e B5 - São indexados em bases MEDLINE, SCIELO, LILACS etc, mas sem Fator de Impacto

C – irrelevante, com peso zero.



O prazo para homologação do Coleta pelas Pró-Reitorias, inclusive para correção e atualização dos dados, é 30 de abril.



ACESSO RESTRITO

Qualis Periódicos

* Evento de Classificação:

CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS QUADRIÊNIO 2013-2016 ▾

Área de Avaliação:

 ENGENHARIAS I ▾ +

ISSN:

Título:

Classificação:

 B1 ▾ 

1526-1492	COMPUTER	O prazo para homologação do Coleta pelas Pró-Reitorias, inclusive para correção e atualização dos dados, é 30 de abril.	X	B1
1526-1506	COMPUTER			B1
0168-1699	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE			B1
0010-4825	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE			B1
0195-6671	CRETACEOUS RESEARCH (PRINT)			B1
0172-8083	CURRENT GENETICS			B1
0971-3514	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS			B1
0737-3937	DRYING TECHNOLOGY			B1
1532-2300	DRYING TECHNOLOGY (ON LINE)			B1
1794-6190	EARTH SCIENCES RESEARCH JOURNAL			B1
1051-0761	ECOLOGICAL APPLICATIONS			B1
0378-7796	ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (PRINT)			B1
0717-3458	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY			B1
0140-9883	ENERGY ECONOMICS			B1
1413-4152	ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL			B1
1809-4457	ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE)			B1
0264-4401	ENGINEERING COMPUTATIONS			B1
0969-9988	ENGINEERING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT (PRINT)			B1

PÁGINA INICIAL > BUSCA > BUSCAR PERIÓDICO



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE

Treinamentos

Meus certificados

Inserir o título ou o ISSN

Engenharia sanitária e ambiental

Área(s) do conhecimento

Editor/Fornecedor

Apenas periódicos avaliados pelos pares

0-9 A B C D E F G H I J K L M

1 Resultados

Engenharia sanitária e ambiental

Engenharia sanitária e ambiental

AVALIAÇÃO POR
PARES

ACESSO PARCIALMENTE/TOTALMENTE
ABERTO

ISSN 1413-4152

Disponibilidade

Texto completo disponível via ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources

Disponível desde 2004

Texto completo disponível via Periódicos Nacionais

Disponível desde 2004

Texto completo disponível via Scielo Free

Disponível desde 2004 volume:9 número:3

Texto completo disponível via DOAJ Directory of Open Access Journals Free

Disponível desde 2004

Sumário corrente disponível via RSS

Notas: Para ler os arquivos RSS (também chamados de feeds) é necessário usar um leitor próprio.

Categorias

Engenharia Sanitaria e Ambiental
 Print version ISSN 1413-4152 On-line version ISSN 1809-4457

Available issues*

Year	Vol.	Number						
2018	s/v	ahead of print						
2017	22	1	2	3	4	5	6	
2016	21	1	2	3	4			
2015	20	1	2	3	4			
2014	19	1	2	3	4	special issue		
2013	18	1	2	3	4			
2012	17	1	2	3	4			
2011	16	1	2	3	4			
2010	15	1	2	3	4			
2009	14	1	2	3	4			
2008	13	1	2	3	4			
2007	12	1	2	3	4			
2006	11	1	2	3	4			
2005	10	1	2	3	4			



issues

articles search

all

previous

current

next

author

subject

form

home

Engenharia Sanitaria e Ambiental

Print ISSN 1413-4152

Database : **article**

Index Subject

Type word or beginning of the word:

sewerage

show index

or select the initial letter

012...

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Engenharia Sanitaria e Ambiental

Print ISSN 1413-4152

Database : **article**

Index Subject

Select one or more terms of the list below :

SEWERAGE
SEWERAGE SYSTEM
SHARPS
SHEAR
SHELLFISH
SHELLFISH HARVESTING
SHELLS
SHORT
SHORT-CIRCUITING
SHORTAGE

next

add

search

your selection

page top

Refine the search

Database : article

Advanced form

Search for : Free form Basic form

	Search	in field	
1	<input type="text" value="esgoto"/>	<input type="text" value="Title words"/>	 index
2	<input type="text" value="or"/> <input type="text" value="tratamento"/>	<input type="text" value="Title words"/>	 index
3	<input type="text" value="or"/> <input type="text" value="condominial"/>	<input type="text" value="Title words"/>	 index
<input type="button" value="config"/> <input type="button" value="clear"/> <input type="button" value="search"/>			

1 / 165

 select
 to print

Bou, Ángel Santiago Fernández et al. **Remoção da cor no tratamento combinado de lixiviado de aterro sanitário e esgoto doméstico via processo PACT®**. *Eng. Sanit. Ambient.*, 2018, no.ahead, p.0-0. ISSN 1413-4152
[abstract in portuguese](#) | [english](#) - [text in portuguese](#)

2 / 165

 select
 to print

Bittencourt, Simone, Aisse, Miguel Mansur and Serrat, Beatriz Monte **Gestão do uso agrícola do lodo de esgoto: estudo de caso do estado do Paraná, Brasil**. *Eng. Sanit. Ambient.*, Dez 2017, vol.22, no.6, p.1129-1139. ISSN 1413-4152
[abstract in portuguese](#) | [english](#) - [text in portuguese](#)

3 / 165

 select
 to print

Del-Guercio, Anita Martins Fontes, Christofoletti, Cintya Aparecida and Fontanetti, Carmem Silvia **Avaliação da eficiência do tratamento de esgoto doméstico pelo teste do micronúcleo em *Oreochromis niloticus* (Cichlidae)**. *Eng. Sanit. Ambient.*, Dez 2017, vol.22, no.6, p.1121-1128. ISSN 1413-4152
[abstract in portuguese](#) | [english](#) - [text in portuguese](#)

ATIVIDADES PARA A PRÓXIMA AULA:

1. Escolher 5 artigos publicados nos últimos 3 anos (pelo menos 3 deles internacionais), através do Portal de Periódicos da CAPES, que ajudarão na Revisão de Literatura do seu artigo final ou dissertação.
2. Escolher 3 possíveis revistas através da plataforma Sucupira para submeter seu artigo, juntamente com as seguintes informações: o Fator de Impacto e Qualis da revista.
3. Enviar por e-mail emilia.rabbani@upe.br e jfbm@poli.br (inserir *print* das buscas).

Referências

CAPES. **Portal de Periódicos da CAPES**. 2015.

FASTFORMAT. **Revisão de Literatura: o que é? Como fazer?**. 2015. Disponível em <<https://blog.fastformat.co/revisao-da-literatura-o-que-e-como-fazer/>> Acesso em 12 mar 2018.

KISHI, Kátia. Qualis periódicos: quando surgiu e como funciona? **Galoá Journal**. 2017. Disponível em <<https://galoa.com.br/blog/qualis-periodicos-quando-surgiu-e-como-funciona>>. Acesso em 30 abr. 2018.

UNESP. **Tipos de Revisão de Literatura**. Botucatu, 2015. Disponível em <<http://www.fca.unesp.br/Home/Biblioteca/tipos-de-revisao-de-literatura.pdf>> Acesso em 12 mar 2018.

Metodologia do Ensino e da Pesquisa Tecnológica



Obrigada!

jfbm@poli.br

periodicos@capes.gov.br

