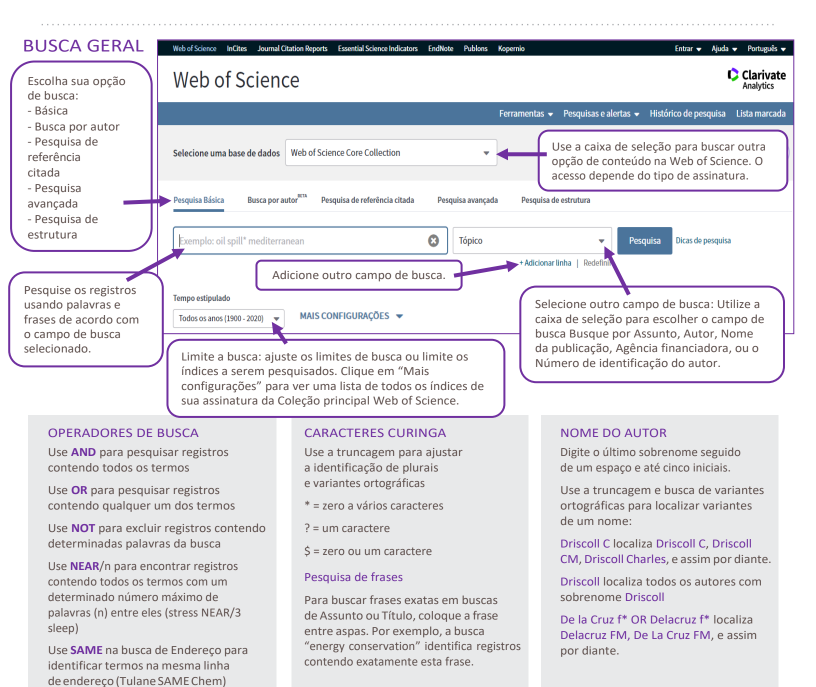
# WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

### O que é a Web of Science?

Base referencial global com mais de 166 milhões de registros\* dos principais periódicos, atas de congressos, livros, e outros documentos multidisciplinares para identificar as melhores pesquisas relevantes em sua área de interesse.

Com a rede de citações, explore as conexões temáticas entre artigos considerados mais importantes por especialistas em sua área de atuação. Guiado pelo legado do Dr. Eugene Garfield, inventor do primeiro índice de citação do mundo, o Web of Science é o mecanismo de pesquisa mais poderoso, fornecendo à sua biblioteca os melhores dados de publicação e citação do mercado para descoberta, acesso e avaliações confiáveis. (\*Atualização Fevereiro 2020)







#### Web of Science Core Collection - Resultado de Busca Guia de Referência Ordenar resultados por Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publions Kop Data de publicação, Web of Science Número de citações, Total de Uso, Relevância, dentre Clique em "Mais" para outras opções. ver a busca completa. Resultados: 1.324 Clique em "Criar Alerta" Você pesquisou por: TÓPICO: ("ba sic sanitation" OR "sewage disposal") Analisar resultado para salvar a busca Criar relatório de citações como alerta. Criar um alerta diversity of comammox bacteria and the effect of sewage discharge on their abundance in eutrophic e sedime : Xu, Yangfan; Liu, Guanglong; Hua, Yumel; URNAL OF SOILS AND SEDIMENTS Refinar resultados Clique em **Analisar Resultados** Refinar resultados Acesso antecipado: APR 2020 para agrupar os resultados 5-F-X Texto Integral do editor Visualizar resu Filtrar os Procurar nos resultados... Q encontrados e classificar Participatory Approaches in the Planning of Drinking Water Supply and <mark>Basic Sanitation</mark> Projects in the Rural Areas of Colombia resultados obtidos registros de acordo com o Filtrar resultados por: em diversos Por: Rossio, Coronel Picon Yulieth; Seo, Yongwon KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Volume: 24 Edição: 4 Páginas: 1374-1382 Publicado: APR 2020 campo de pesquisa que deixar Artigo mais citado no campo filtros, como: Ano em evidência. Obtenha os Øs-F-X Texto Integral do editor Visualizar resumo ₹ ☐ Acesso Aberto (442) de Publicação, resultados em forma de Dados associados (7) Prediction of Nitrate Distribution Process in the Groundwater via 3D Modeling Categorias de gráficos e tabelas. Por-Valtyand Fereshteh-Kattheh Hor ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT Volume: 25 Edição: 2 Páginas: 187-201 Publicado: APR 2020 assunto, Títulos da

Resultados de busca Exporte para ferramentas de gestão de referências como o EndNote, salve em diversos formatos como texto, HTML, e outras opções de exportação, envie por e-mail ou salve até 5.000 registros na opção Fast 5K. Também é possível adicionar os itens em uma Lista marcada e

salvá-la.

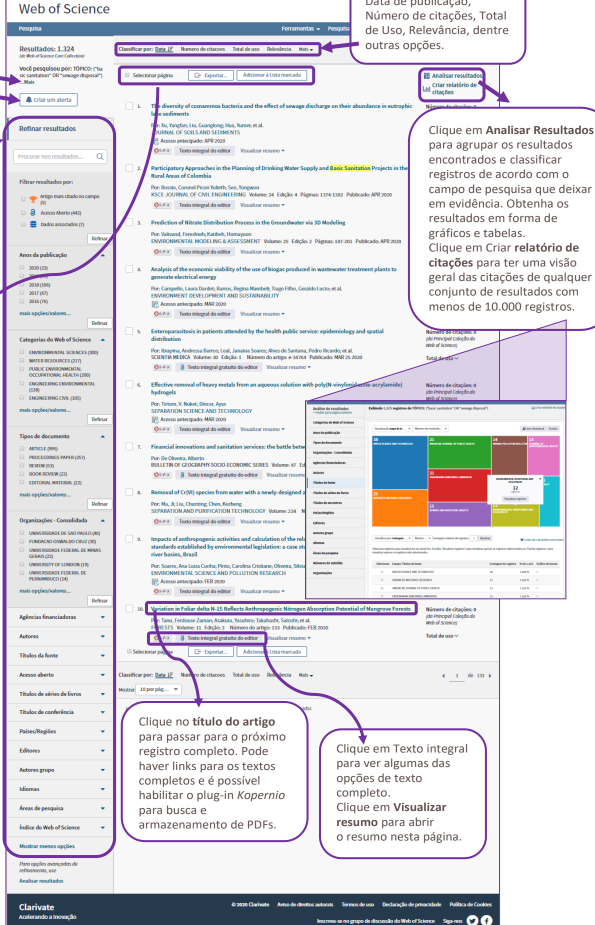
Revista, Autores e

Agências de

financiamento,

Países/Regiões,

dentre outros.





Todas as citações

artigo) são opções

navegáveis.

visualizar.

Visualizar todos

recebidas e referências

citadas (bibliografia do

Clique no número para

RONTIERS IN PUBLIC HEALTERSOON

Usar no Web of Science

No Web of Science Contagem de Uso

Últimos 180 dias Desde 2013

Esse registro é de: Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded

Sugerir uma correção

11

Times Cited: 12

Times Cited: 295

Times Cited: 2

Times Cited: 39

Times Cited: 95

### Título do Documento

Todos os títulos são indexados conforme publicados.

#### Fonte

Informação da origem do documento (ex. título do periódico) e quando disponível, informação sobre impacto.

#### Resumo

Todos os resumos são indexados conforme fornecidos pelo periódico (de 1991 até agora).

### Palavras-chave do autor e KevWords Plus

As Palavras-chave do autor são indexadas e podem ser pesquisadas. KeyWords Plus são palavras e frases identificadas nos títulos de artigos.

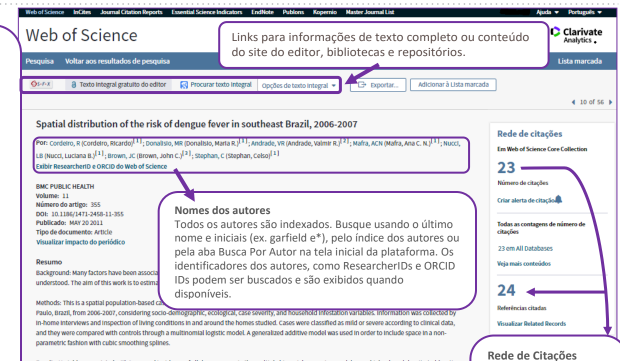
#### Endereços e Organizações

Todos os endereços de associação dos autores são indexados e podem ser pesquisados. Os endereços de e-mail disponíveis são exibidos. Os Nomes de organizações consolidadas ajudam a identificar instituições com nomes complexos ou endereços escritos de várias formas diferentes.

## Informações sobre financiamento

A Agência financiadora, os números de verbas e textos de reconhecimento de financiamento podem ser buscados (2008 até o presente).





Results: Variables associated with increased incidence of all dengue cases in the multiple binomial regression model were: higher larval density (odds ratio (OR) = 2.3 (95%Cl: 2.0-2.7)), reports of mosquito bites during the day (OR = 1.8 (95%Cl: 1.4-2.4)), the practice of water storage at home (OR = 2.5 (95%Cl: 1.4, 4.3)), low frequency of garbage collection (OR = 2.6 (95%Cl: 1.6-4.5)) and lack of basic sanitation (OR = 2.9 (95%Cl: 1.8-4.9)). Staying at home during the day was protective against the disease (OR = 0.5 (95%Cl: 0.3-0.6)). When cases were analyzed by categories (mild and severe) in the multinomial model, age and number of breeding sites more than 10 were significant only for the occurrence of severe cases (OR = 0.97, (95%Cl: 0.96-0.99) and OR = 2.1 (95%Cl: 1.2-3.5), respectively. Spatial distribution of risks of mild and severe dengue fever differed from each other in the 2006/2007 epidemic, in the study area.

Conclusions: Age and presence of more than 10 breeding sites were significant only for severe cases. Other predictors of mild and severe cases were similar in the multiple models. The analyses of multinomial models and spatial distribution maps of dengue fever probabilities suggest an area-specific epidemic with varying clinical and demographic characteristics.

#### Palavras-chave

KeyWords Plus: INFECTION; DENSITY; PATTERN

#### Informações sobre autores

Endereço de reprint: Donalisio, MR (autor de reprint)

⊕ [1] Univ Estadual Campinas, Sch Med Sci, Dept Social & Prevent Med, Sao Paulo, Brazil

[ 2 ] Superintendence Control Endem Dis SUCEN, State Hith Dept Sao Paulo, Sao Paulo, <mark>Brazil</mark>

#### Financiamento

Editor

Informaçõe sobre

Sumário: Current

Categorias/Classi

Áreas de pesquisa:

Categorias do Web

Informações sobi

Idioma: English

Número de acesso

ID PubMed: 21599

eISSN: 1471-2458

Número IDS: 785W

Referências Citadas

Número de Citaçõe

Ver menos camp

Agência financiadora Mostrar detalbar Número do subsídio
Fundacao de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paullo (FAPESP) XXXXX12

Visualizar texto de financiamento

### BMC, CAMPUS, 4 CRI Referências citadas: 24

Exibindo 24 de 24 Visualizar todos na página Referências citadas

 SAMPLING DESING FOR LARVAL DENSITY COMPUTATION OF AEDES-AEGYPTI AND AEDES-ALBOPICTUS IN THE STATE OF SAO-PAULO, BRAZIL By: ALVES, MCGP; GURGEL, SD; DEALMEIDA, MDRR REVISTA DE SAUDE PUBLICA Volume: 25 ISSUE: 4 Pages: 251-256 Published: AUG 1991

Regression models for ordinal responses: A review of methods and applications
 By: Ananth. CV: Kleinbaum, DG

INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY Volume: 26 Issue: 6 Pages: 1323-1333 Published: DEC 1997

Title: (not available)
 By: ARAUJO JR

REV BRAS EPIDEMIOL Volume: 11 Pages: 696 Published: 2008
Outras informaçõ

 Seroprevalence and risk factors for dengue infection in socio-economically distinct areas of Recife, Brazil By: Braga, Cynthia; Luna, Carlos Fettosa; Martelli, Celina MariaTurchi; et al. ACTA TROPICA. Volume: 113 Issue: 3 Pages: 234-240 Published: MAR 2010

4 ... ( ...

### BUSCA DE REFERÊNCIAS CITADAS

### Clarivate Web of Science Web of Science Core Collection Pesquisa Básica Busca por autor Encontrar os artigos que citam a obra de uma pessoa Etapa 1: Insira informações sobre a publicação citada. Os campos são combinados com o operador booliano AND. Exemplo: O'Brian C\* OR OBrian C Autor citado Selectonar do índice Exemplo: J Comp\* Appl\* Math\* Publicação citada Selectonar do índice 🕄 🛮 Ano(s) da citação Exemplo: 1943 or 1943-1945 Pesquisa de referência citada Tempo estipulado Etapa 2: Selecione referências citadas e clique em "Concluir pesquisa". Todos os anos (1900 - 2020) 🔻

Primeira etapa

- Escolha a aba de *Pesquisa de Referência Citada*.
- Busque por Autor Citado, Publicação, DOI, Ano da Citação, Volume, Fascículo, Página ou Título Citado.
- Se precisar de ajuda consulte nosso tutorial.

#### Segunda etapa

 Selecione as referências a serem incluídas na busca (incluindo variantes) e clique em "Encerrar Pesquisa" para exibir os resultados.

#### DICAS SOBRE COMO BUSCAR REFERÊNCIAS CITADAS

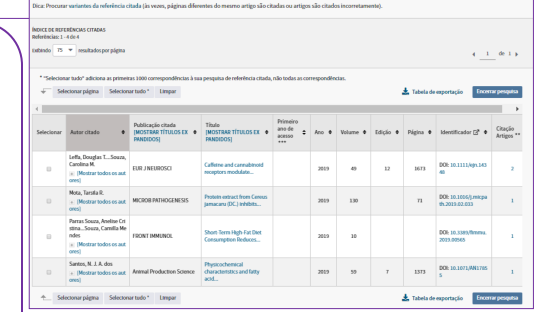
• Use caracteres curinga em Autores Citados e Publicações Citadas.

MAIS CONFIGURAÇÕES ▼

- Procure variações antes de terminar a busca. Alguns artigos são citados incorretamente.
- O total de "Citação de Artigos" mostra a lista de citações de todos os anos e todas as edições na Web of Science Core Collection, incluindo anos e edições que não são cobertos por sua assinatura.
- Todas as referências citadas são indexadas e pesquisáveis, incluindo livros, patentes e outros documentos. Os autores secundários citados, títulos completos das fontes e abreviaturas não padronizadas nas fontes são buscados automaticamente em todos os registros fonte na Web of Science. As buscas podem retornar resultados apenas parciais.
- Desde 2012, todas as referências a itens "não fonte" (livros, revistas, etc.) são totalmente indexadas (lista completa de autores, título completo, etc.) conforme publicadas. Clique em "Exibir Títulos expandidos" para visualizar todas as referências.

## COM O LOGIN NA WEB OF SCIENCE É POSSÍVEL:

- Salvar históricos de pesquisas
- Criar Alertas de busca
- Criar alertas de buscas, alertas de citação e alertas de periódicos
- Integração com Endnote
- Salvar configurações personalizadas de busca como a lista Marcada
- Exportar até 5000 registros ao mesmo tempo
- E mais...



#### **COMO OBTER AJUDA**

Encontre a informação que precisa em nossos canais

Portal de Treinamentos: <a href="http://clarivate.libguides.com/home">http://clarivate.libguides.com/home</a>

Materiais Didáticos: <a href="http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform">http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform</a>

Canal do YouTube: <a href="https://www.youtube.com/user/WoSTraining">https://www.youtube.com/user/WoSTraining</a>

E-mail de suporte ao usuário: WoSG.support@clarivate.com

Solicite treinamentos online ou presencial para sua instituição com uma de nossas especialistas

Deborah Dias - deborah.dias@clarivate.com

Monica Silveira - monica.silveira@clarivate.com

Contato comercial - ariane.fernandez@clarivate.com +55 11 98212-7233



