



TREINAMENTO PARA USO DO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES

O QUE É UM PERIÓDICO CIENTÍFICO?

É uma publicação seriada que promove a divulgação formal do conhecimento registrado através de pesquisas realizadas por cientistas especialistas em determinada área.

POR QUE PESQUISAR NO PERIÓDICO CIENTÍFICO?

Porque é um fonte de informação confiável, assim como o livro, que contém artigos científicos que são avaliados por cientistas respeitados e confiáveis, membros do corpo editorial do periódico.

O QUE É O PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

É uma das maiores bibliotecas virtuais de informação científica. Oferece acesso a textos completos em mais de 38 mil publicações periódicas (internacionais e nacionais) e diversas bases de dados que reúnem trabalhos acadêmicos, patentes, entre outros.



.periodicos.

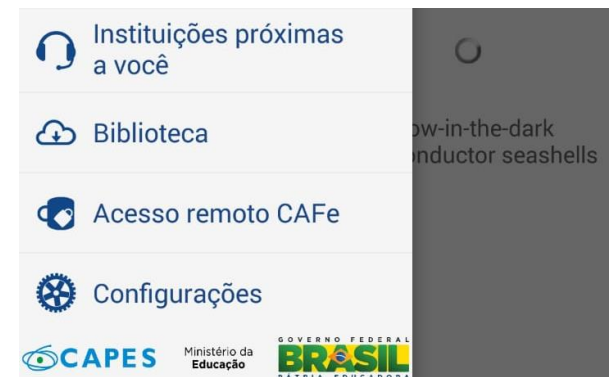
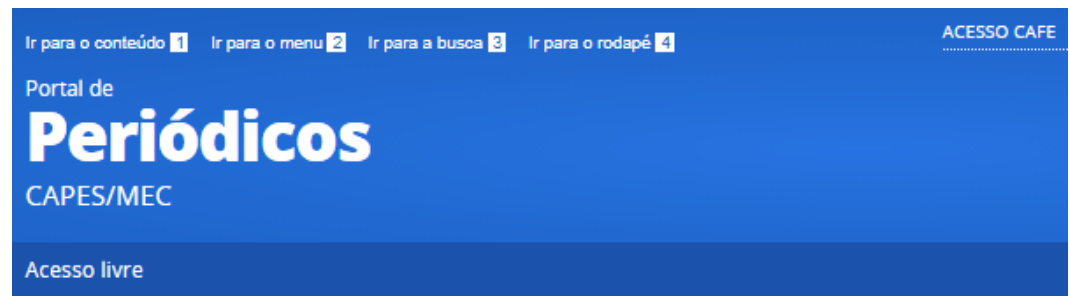
COMO ACESSAR O PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Pelo portal: www.periodicos.capes.gov.br
Ou pelo aplicativo mobile que está disponível em todos os sistemas operacionais.



COMO ACESSAR AO PORTAL COMO ALUNO DO IFRJ?

- Ao acessar o Portal ou depois de instalar o aplicativo, selecionar a opção “**ACESSO CAFe**”



COMO ACESSAR AO PORTAL COMO ALUNO OU SERVIDOR DO IFRJ?

- Selecionar a instituição “**IFRJ – INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**”



The screenshot shows the login page for the IFRJ portal. At the top, there is a blue header with the 'cafe' logo and the text 'comunidade acadêmica federada'. Below this, the IFRJ logo is displayed, consisting of a grid of green squares with one red square at the top left. To the right of the logo, the text reads 'INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO DE JANEIRO'. Below the logo, there is a message: 'Este acesso está mais seguro! [Clique aqui](#) para saber mais.' There are two yellow input fields: the first contains the email 'heloisa.lima' and the second contains a masked password '*****'. Below the input fields, there are two checkboxes: 'Não salvar meu login' and 'Remover qualquer permissão previamente concedida dos meus atributos.' At the bottom of the form is a blue 'Login' button. At the very bottom of the page, there are logos for RNP, Ministério da Defesa, Ministério da Cultura, Ministério da Saúde, Ministério da Educação, Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, and a globe logo.

COMO ACESSAR AO PORTAL COMO ALUNO OU SERVIDOR DO IFRJ?

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

ACESSO CAFE MEU ESPAÇO ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

Portal de **Periódicos** CAPES/MEC

Seja bem-vindo(a), Heloisa Souto de Lima Editar perfil Sair

Acesso por: INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Perguntas frequentes Contato



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 **BUSCAR ASSUNTO**

Insira DOI/PMID ou termo de busca

Periódico Insira termo

Livro Insira termo

Base Insira termo

DESTAQUES

Science

With prestigious prize, an overshadowed CRISPR researcher wins the spotlight

COMO PESQUISAR BASE NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Selecionar o tipo de material que você busca. No exemplo abaixo, foi selecionada **BASE** como tipo de busca e foi buscada a base **WEB OF SCIENCE**.



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE



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

BUSCA

Assunto **BUSCAR BASE**

Períódico

Livro

Base

Web of Science / Coleção Principal (Clarivate Analytics)

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z Lista Completa

Busca avançada | Visualizar

DESTAQUES



Notícias

COMO PESQUISAR BASE NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Ao selecionar a base **WEB OF SCIENCE**, buscar e clicar no link que irá direcionar para acesso à base

[Minhas Bases](#)

[Ajuda](#)


Buscar base (Resultado da busca)

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

1 - 1 de 1 Base(s)

<< | >>

Página: 1 de 1

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

COMO PESQUISAR BASE NO PORTAL DE PERÍODICOS CAPES?

Ao selecionar a base **WEB OF SCIENCE**, buscar e clicar no link que irá direcionar para acesso à base. Neste exemplo foi buscado o termo “**ANALYTICAL CHEMISTRY**”

Selecione uma base de dados Saiba mais

Pesquisa Básica | Pesquisa de referência citada | Pesquisa avançada | + mais

Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

Tempo estipulado

MAIS CONFIGURAÇÕES ▲

Principal Coleção do Web of Science: Índice de citações

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

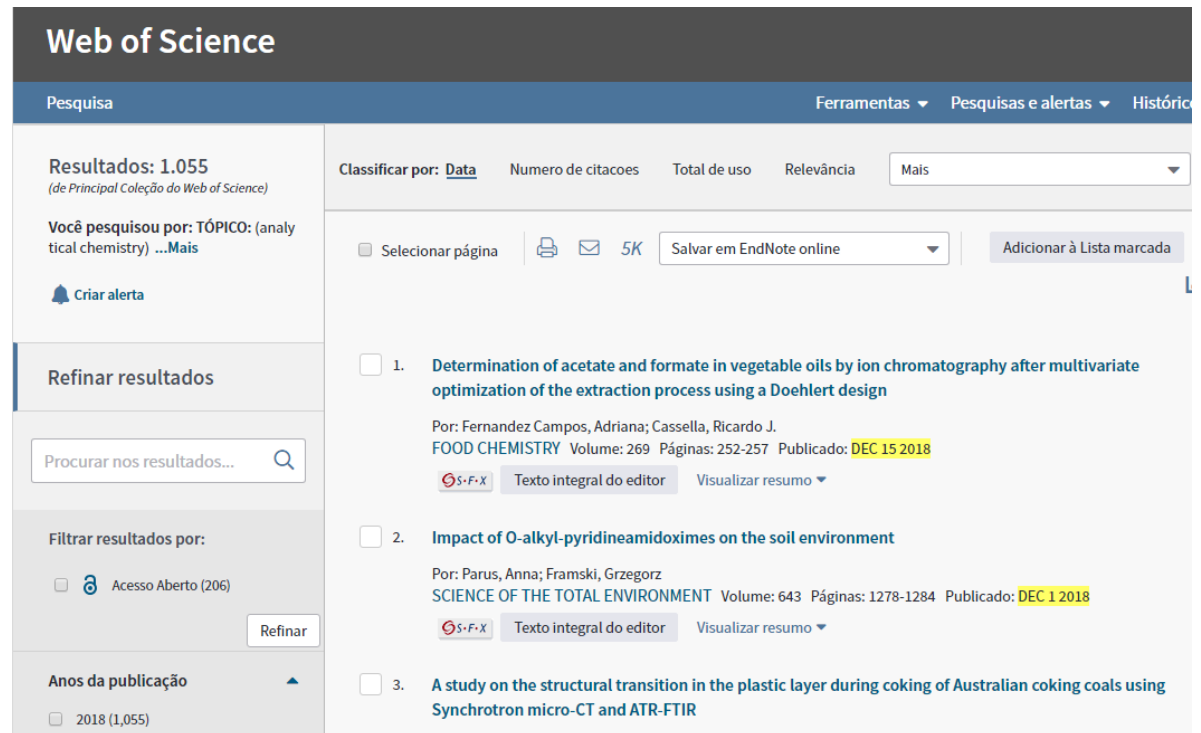
Sugerir automaticamente nomes de publicação
(O serviço de Sugestão automática não está disponível.)

Número padrão de campos de pesquisa a serem exibidos

(Para salvá-los permanentemente, [entre ou registre-se.](#))

COMO PESQUISAR BASE NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

O resultado da busca pelo termo “**ANALYTICAL CHEMISTRY**” é visualizado abaixo. Foi utilizado pelo menu lateral esquerdo o filtro do ano “**2018**”.



The screenshot shows the Web of Science search results interface. The search term is 'ANALYTICAL CHEMISTRY' and the results are filtered by the year 2018. The page displays three search results, each with a checkbox, a title, authors, journal information, and publication date. The first result is 'Determination of acetate and formate in vegetable oils by ion chromatography after multivariate optimization of the extraction process using a Doehlert design' published in FOOD CHEMISTRY in December 2018. The second result is 'Impact of O-alkyl-pyridineamidoximes on the soil environment' published in SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT in December 2018. The third result is 'A study on the structural transition in the plastic layer during coking of Australian coking coals using Synchrotron micro-CT and ATR-FTIR'. The interface includes a search bar, a 'Refinar resultados' section with a search filter, and a 'Filtrar resultados por' section with a year filter set to 2018.

Web of Science

Pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico

Resultados: 1.055
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: (analytical chemistry) ...Mais

Criar alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:



Acesso Aberto (206)


Refinar


Anos da publicação

2018 (1,055)

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

Selecionar página   5K Salvar em EndNote online Adicionar à Lista marcada

1. **Determination of acetate and formate in vegetable oils by ion chromatography after multivariate optimization of the extraction process using a Doehlert design**
Por: Fernandez Campos, Adriana; Cassella, Ricardo J.
FOOD CHEMISTRY Volume: 269 Páginas: 252-257 Publicado: DEC 15 2018
 Texto integral do editor Visualizar resumo

2. **Impact of O-alkyl-pyridineamidoximes on the soil environment**
Por: Parus, Anna; Framski, Grzegorz
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 643 Páginas: 1278-1284 Publicado: DEC 1 2018
 Texto integral do editor Visualizar resumo

3. **A study on the structural transition in the plastic layer during coking of Australian coking coals using Synchrotron micro-CT and ATR-FTIR**

COMO PESQUISAR BASE NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Ao selecionar o artigo, a página foi redirecionada, sendo possível baixa-lo em “**PDF**”.

The screenshot shows the ScienceDirect interface for an article in the journal Food Chemistry. The article title is "Determination of acetate and formate in vegetable oils by ion chromatography after multivariate optimization of the extraction process using a Doehlert design" by Adriana Fernández Campos and Ricardo J. Cassella. The page includes a navigation menu on the left with options like Outline, Highlights, Abstract, and Keywords. The main content area features the article title, authors, and a "Download PDF" button. A "Highlights" section lists key findings: a method optimized for acetate and formate determination, a multivariate strategy for optimization, and the use of ion chromatography with conductometric detection. The right sidebar contains recommended articles, citing articles, and article metrics.

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in > ©

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental

3. Results and discussion

4. Conclusions

Acknowledgments

Conflicts of interest

Appendix A. Supplementary data

References

Show full outline

Figures (2)

Tables (4)

Table 1

Table 2

Table 3

Food Chemistry

Volume 269, 15 December 2018, Pages 252-257

ELSEVIER

FOOD CHEMISTRY

Determination of acetate and formate in vegetable oils by ion chromatography after multivariate optimization of the extraction process using a Doehlert design

Adriana Fernández Campos ^{a, *}, Ricardo J. Cassella ^{a, R, B}

Show more

https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.136

Get rights and content

Highlights

- A method was optimized for acetate and formate determination in vegetable oils.
- A multivariate strategy was employed for method optimization.
- Ion chromatography with conductometric detection was used for quantification.
- Analytes were extracted with diluted KOH solution at ambient temperature.

Recommended articles

The effect of organic salts on the browning of drie...
Food Chemistry, Volume 269, 2018, pp. 212-219
Download PDF View details

Insights into the crystallinity and *in vitro* digestibilit...
Food Chemistry, Volume 269, 2018, pp. 244-251
Download PDF View details

Effects of casein micellar structure on the stability...
Food Chemistry, Volume 269, 2018, pp. 327-334
Download PDF View details

1 2 Next >

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Readers: 2

Social Media

Tweets: 1

Feedback

COMO PESQUISAR PERIÓDICO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Selecionar o tipo de material que você busca. No exemplo abaixo, foi selecionado **PERIÓDICO** como tipo de busca e foi buscado o periódico **QUÍMICA NOVA**.



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

TREINAMENTOS ON-LINE 2018

Inscrições abertas para turmas do 2º semestre

Capacitação com instrutores do Portal de Periódicos e editores internacionais



BUSCA

Assunto

BUSCAR PERIÓDICO

QUÍMICA NOVA

Enviar

Periódico

0 a 9 A B C D E F G H I

Livro

J K L M N O P Q R S

Base

T U V W X Y Z Lista Completa

DESTAQUES

Science



COMO PESQUISAR PERIÓDICO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Selecionar o periódico. Selecionado o item “**TEXTO COMPLETO DISPONÍVEL SCIELO FREE**”.

Buscar Periódico (Selecione uma das opções abaixo para buscar um periódico)

Insira o título ou o ISSN

QUÍMICA NOVA

Contém Inicia Com

Selecione a(s) área(s) do conhecimento Editor/Fornecedor

Ver apenas periódicos revisados por pares

☰ 2 resultados

Química Nova [0100-4042]

Ciências Exatas e da Terra: Química

 REVISÃO POR PARES /  ACESSO PARCIALMENTE/TOTALMENTE ABERTO

 [Texto completo disponível ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources](#)

Disponível desde 1978

 [Texto completo disponível Periódicos Nacionais](#)

Disponível desde 1998

 [Texto completo disponível Scielo Free](#)

Disponível desde 1998 volume: 21 número: 1

 [Texto completo disponível DOAJ Directory of Open Access Journals Free](#)

Disponível desde 1997

COMO PESQUISAR PERIÓDICO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

No resultado da busca, aparecem todas as publicações do periódico **QUÍMICA NOVA** desde 1998. Exemplo: clicar no “7”, do volume “41”, ano “2018”.



Química Nova

Print version ISSN 0100-4042 On-line version ISSN 1678-7064

Available issues*

Year	Vol.	Number												
2018	41	1	2	3	4	5	6	7						
2017	40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2016	39	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2015	38	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2014	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2013	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2012	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2011	34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2010	33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
2009	32	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2008	31	1	2	3	4	5	6	7	8					
2007	30	1	2	3	4	5	6	7	8					

COMO PESQUISAR PERIÓDICO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Aparecerão os artigos disponíveis desta publicação selecionada, sendo possível baixa-los em “**PDF**”.



Química Nova

Print version ISSN 0100-4042 On-line version ISSN 1678-7064

Table of contents
Quím. Nova vol.41 no.7 São Paulo July 2018

• Artigo

• ETHYLENE POLYMERIZATION WITH NICKEL DIIMINE COMPLEXES CONTAINING PSEUDOHALIDES

Dias, Marcos L.; Silva, Luciana P.; Crossetti, Geraldo L.; Filgueiras, Carlos A. L.

• [abstract in English](#) • [text in English](#) • [English \(pdf epdf \)](#)

• IMMOBILIZATION OF RUTHENIUM SCHIFF BASE COMPLEX IN THE METAL-ORGANIC FRAMEWORK UiO-67

Jorge, Herculy B.; Silva, Cleiser T. P. da; Nakatani, Helena S.; Rinaldi, Andrelson W.; Souza, Vagner R. De

• [abstract in English](#) • [text in Portuguese](#) • [Portuguese \(pdf epdf \)](#)

COMO PESQUISAR POR ASSUNTO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Foi selecionada a aba ASSUNTO e utilizado o termo “**EFEITO ESTUFA**”.



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

TREINAMENTOS ON-LINE 2018

Inscrições abertas para turmas do 2º semestre

Capacitação com instrutores do Portal de Periódicos e editores internacionais



BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

EFEITO ESTUFA

Enviar

Periódico

Inserir termo

Enviar

Livro

Inserir termo

Enviar

Base

Inserir termo

Enviar

Busca avançada

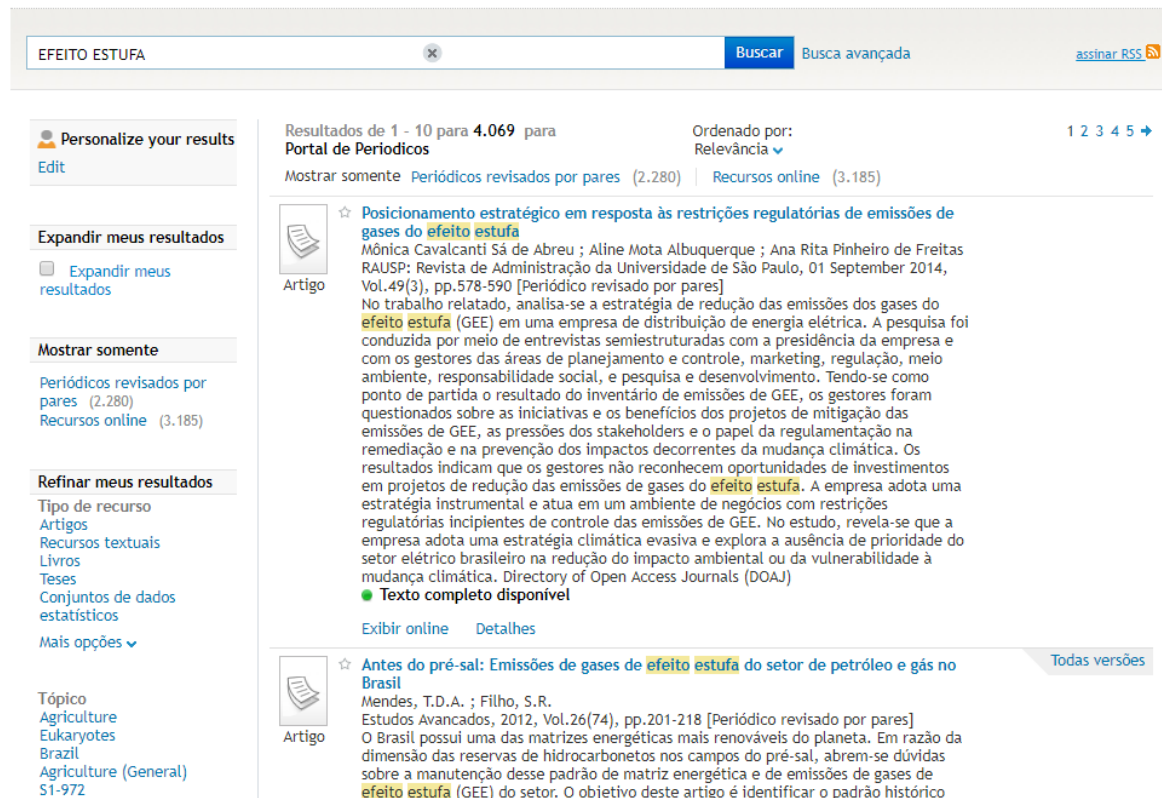
DESTAQUES

Science



COMO PESQUISAR POR ASSUNTO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Foi apresentado o resultado da busca por assunto pelo termo “**EFEITO ESTUFA**”.



The screenshot shows the search results page for the term "EFEITO ESTUFA" on the CAPES Periodicals Portal. The search bar at the top contains the text "EFEITO ESTUFA" and a "Buscar" button. Below the search bar, the results are displayed for 1 to 10 items out of 4,069 total results. The results are ordered by relevance. The first result is an article titled "Posicionamento estratégico em resposta às restrições regulatórias de emissões de gases do efeito estufa" by Mônica Cavalcanti Sá de Abreu, Aline Mota Albuquerque, and Ana Rita Pinheiro de Freitas, published in RAUSP: Revista de Administração da Universidade de São Paulo, Vol. 49(3), pp. 578-590. The second result is an article titled "Antes do pré-sal: Emissões de gases de efeito estufa do setor de petróleo e gás no Brasil" by Mendes, T.D.A. and Filho, S.R., published in Estudos Avancados, 2012, Vol. 26(74), pp. 201-218. The page also features a sidebar with options to personalize results, expand results, and refine results.

EFEITO ESTUFA Busca avançada [Assinar RSS](#)

Personalize your results

Expandir meus resultados Expandir meus resultados

Mostrar somente [Periódicos revisados por pares \(2.280\)](#) | [Recursos online \(3.185\)](#)

Resultados de 1 - 10 para 4.069 para Portal de Periódicos Ordenado por: Relevância

Mostrar somente [Periódicos revisados por pares \(2.280\)](#) | [Recursos online \(3.185\)](#)

Posicionamento estratégico em resposta às restrições regulatórias de emissões de gases do efeito estufa
Mônica Cavalcanti Sá de Abreu ; Aline Mota Albuquerque ; Ana Rita Pinheiro de Freitas
RAUSP: Revista de Administração da Universidade de São Paulo, 01 September 2014, Vol. 49(3), pp.578-590 [Periódico revisado por pares]
No trabalho relatado, analisa-se a estratégia de redução das emissões dos gases do **efeito estufa** (GEE) em uma empresa de distribuição de energia elétrica. A pesquisa foi conduzida por meio de entrevistas semiestruturadas com a presidência da empresa e com os gestores das áreas de planejamento e controle, marketing, regulação, meio ambiente, responsabilidade social, e pesquisa e desenvolvimento. Tendo-se como ponto de partida o resultado do inventário de emissões de GEE, os gestores foram questionados sobre as iniciativas e os benefícios dos projetos de mitigação das emissões de GEE, as pressões dos stakeholders e o papel da regulamentação na remediação e na prevenção dos impactos decorrentes da mudança climática. Os resultados indicam que os gestores não reconhecem oportunidades de investimentos em projetos de redução das emissões de gases do **efeito estufa**. A empresa adota uma estratégia instrumental e atua em um ambiente de negócios com restrições regulatórias incipientes de controle das emissões de GEE. No estudo, revela-se que a empresa adota uma estratégia climática evasiva e explora a ausência de prioridade do setor elétrico brasileiro na redução do impacto ambiental ou da vulnerabilidade à mudança climática. Directory of Open Access Journals (DOAJ)
 Texto completo disponível
[Exibir online](#) [Detalhes](#)

Antes do pré-sal: Emissões de gases de efeito estufa do setor de petróleo e gás no Brasil
Mendes, T.D.A. ; Filho, S.R.
Estudos Avancados, 2012, Vol.26(74), pp.201-218 [Periódico revisado por pares]
O Brasil possui uma das matrizes energéticas mais renováveis do planeta. Em razão da dimensão das reservas de hidrocarbonetos nos campos do pré-sal, abrem-se dúvidas sobre a manutenção desse padrão de matriz energética e de emissões de gases de **efeito estufa** (GEE) do setor. O objetivo deste artigo é identificar o padrão histórico [Todas versões](#)

Tópico
[Agriculture](#)
[Eukaryotes](#)
[Brazil](#)
[Agriculture \(General\)](#)
51-972

COMO PESQUISAR POR ASSUNTO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

Ao clicar sobre o artigo selecionado, clicar em
“**FULL TEXT**”.

Posicionamento estratégico em resposta às restrições regulatórias de emissões de gases do efeito estufa

RAUSP: Revista de Administração da Universidade de São Paulo. 2014;49(3):578-590 DOI
10.5700/rausp1169

Journal Homepage

Journal Title: RAUSP: Revista de
Administração da Universidade de
São Paulo

ISSN: 0080-2107 (Print); 1984-
6142 (Online)

Publisher: Universidade de São
Paulo

LCC Subject Category: Social
Sciences: Commerce: Business

Country of publisher: Brazil

**Language of
fulltext:** Portuguese, Spanish;
Castilian, English

Full-text formats available: PDF,
HTML, XML

12,164 Journals
9,124 searchable at
Article level
128 Countries
3,392,922 Articles

FAQs

OAI-PMH, XML,
Widgets

Open Access
Resources

Best Practice

Download metadata

 New Journals Feed

Facilitating funding for
sustainable OA
(includes SCOSS)

Our members

Our publisher

members

Our sponsors

Our volunteers



**SUPPORT
DOAJ**

AUTHORS

Mônica Cavalcanti Sá de Abreu
(Universidade Federal de Santa
Catarina)

Aline Mota Albuquerque
(Universidade Federal do Ceará)
Ana Rita Pinheiro de Freitas
(Universidade Federal do Ceará)

EDITORIAL INFORMATION

Double blind peer review

Editorial Board

Instructions for authors

Time From Submission to
Publication: 16 weeks

Abstract | Full Text

No trabalho relatado, analisa-se a estratégia de redução das emissões dos gases do efeito estufa (GEE) em uma empresa de distribuição de energia elétrica. A pesquisa foi conduzida por meio de entrevistas semiestruturadas com a presidência da empresa e com os gestores das áreas de planejamento e controle, marketing, regulação, meio ambiente,

COMO PESQUISAR POR ASSUNTO NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?



[Revista de Administração \(São Paulo\)](#)

Print version ISSN 0080-2107 On-line version ISSN 1984-6142

Rev. Adm. (São Paulo) vol.49 no.3 São Paulo July/Sept. 2014

<http://dx.doi.org/10.5700/rausp1169>

SUSTENTABILIDADE

Posicionamento estratégico em resposta às restrições regulatórias de emissões de gases do efeito estufa

Strategic positioning in response to regulatory restrictions on the greenhouse gas emissions

Posicionamiento estratégico en respuesta a las restricciones regulatorias de las emisiones de gases de efecto invernadero

Mônica Cavalcanti Sá de Abreu^I; Aline Mota Albuquerque^{II}; Ana Rita Pinheiro de Freitas^{III}

^IDoutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina, Pós-Doutora pela University of Cambridge – Institute for Manufacturing, é Professora Associada da Universidade Federal do Ceará (CEP 60020-180 – Fortaleza/CE, Brasil). E-mail: mabreu@ufc.br

^{II}Mestre em Administração e Controladoria pela Universidade Federal do Ceará, é Professora da FAMETRO –

Services on Demand
Journal ▾
 SciELO Analytics
 Google Scholar H5M5 (2017)
Article ▾
 Portuguese (pdf)
 Portuguese (epdf)
 Article in xml format
 Article references
 How to cite this article
 SciELO Analytics
 Curriculum ScienTI
 Automatic translation
Indicators ▾
Related links ▾
Share ▾

More
Permalink