

GOOGLE ACADÊMICO

TUTORIAL



BIBLIOTECA TEREZINE
ARANTES FERRAZ

MERY P. ZAMUDIO IGAMI

MARCO ANTONIO OLIVEIRA DA SILVA

SÃO PAULO - 2013

Definição e funcionalidade

- O Google Acadêmico (Google Scholar) é uma ferramenta de pesquisa do Google, permite a localização e o armazenamento de trabalhos científicos (artigos , teses , livros...);
- Ordena os trabalhos por ordem de relevância (frequência de citação);
- Permite a criação de um perfil de autor;
- Reúne todos seus trabalhos disponíveis no Google Acadêmico;
- Efetua as métricas (nº de citações, índice h) das publicações.

Como criar um perfil

- É necessário ter uma conta no Google (a mesma usada no Gmail);
- Preencher o formulário com os próprios dados;
- Optar por tornar o perfil público ou não;
- Localizar seus trabalhos disponíveis no Google Acadêmico e adicioná-los.

Exemplo de criação de perfil

Acessar: <http://scholar.google.com.br/schhp?hl=pt-BR>

Etapa 1: perfil

Etapa 2: artigos

Etapa 3: atualizações

Google acadêmico

Ajuda

Perfil

Monitore as citações das suas publicações. Apareça nos resultados de pesquisa do Google Acadêmico pelo seu nome.

Nome:*

Marco Antonio Oliveira da Silva

Afiliação:

Por exemplo: Professor de Ciência da Computação, Universidade de São Paulo

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

E-mail para verificação:

Use um endereço de e-mail da sua instituição. Por exemplo: seunome@usp.br

maosilva@ipen.br

Áreas de interesse:

Por exemplo: Inteligência artificial, Biologia da conservação, Teoria de preços

Ciência da Informação, Tecnologia Nuclear

Próxima etapa

**Preencha os campos
como no exemplo**

**Clique aqui e vá para
a próxima etapa**

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

Exemplo – como adicionar artigos do Google Acadêmico

Etapa 2

Adicionar artigos: Marco Antonio Oliveira da Silva

Localize artigos que você escreveu e adicione-os a seu perfil. Mais tarde, você poderá editar ou excluir os artigos em seu perfil ou adicionar mais artigos.

Tente pesquisar pelo seu nome, títulos dos artigos, coautores ou palavras-chave.

Grupos de artigos

< Anterior 6-7

MAO da Costa e Silva

[A bounded-distance decoding algorithm for lattices obtained from a generalized code formula](#)

MAO da Costa e Silva, R Palazzo Jr - Information Theory, IEEE Transactions on, 1994

Se este artigo for de sua autoria, clique neste botão.

Maria Aparecida de Moraes Silva

[O discurso dos professores sobre a formação continuada](#)

MAO Silva - REUNIÃO ANUAL DA ANPEd, 2001

[Errantes do fim do século](#)

MAM Silva - Fundação Editora da UNESP. São Paulo, 1996

 [Visualizar todos os artigos](#)

Adicione mais publicações ou clique em “Pular esta etapa”, para ir a 3ª e última etapa.

< Anterior 6-7

Exemplo – como adicionar artigos

Etapa 1: perfil Etapa 2: artigos Etapa 3: atualizações

Google acadêmico

Ajuda

Atualizações do perfil

- Usaremos um modelo estatístico de autoria para identificar os novos artigos que você escrever. Também podemos atualizar informações bibliográficas para artigos em seu perfil ou identificar entradas duplicadas desses artigos, que podem ser mescladas ou excluídas. Como deseja lidar com essas alterações?
 - Atualizar automaticamente a lista de artigos do meu perfil. *(recomendado)*
 - Não atualizar automaticamente meu perfil. Enviar e-mail para análise e confirmação das atualizações.
- Você também pode adicionar e remover artigos individualmente, atualizar os dados bibliográficos e mesclar registros duplicados. Fique tranquilo que nossas atualizações automáticas preservarão suas edições e não as substituirão.
- Coletaremos e exibiremos citações dos seus artigos que estão no Google Acadêmico. As citações serão atualizadas automaticamente, refletindo as alterações realizadas no seu perfil e no Google Acadêmico.

Ir para meu perfil

Verificar se é a melhor opção “atualizar automaticamente”, pois periodicamente você pode receber um grande volume de referências para identificar se tem a sua autoria, caso negativo, não autorize

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

©2013 Google - Sobre o Google Acadêmico - Sobre o Google - Enviar feedback - Minhas citações

Clique aqui para terminar o processo

Exemplo de perfil – página inicial

Seu perfil é privado e não aparecerá nos resultados de pesquisa. (Tomar público o meu perfil - Visualizar a versão pública)



Alterar foto

Marco Antonio Oliveira da Silva Editar

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares Editar

Ciência da Informação - Tecnologia Nuclear Editar

E-mail com o domínio ipen.br Editar (confirmação pendente Enviar novamente)

Meu perfil é privado Editar Adicionar página inicial

O perfil foi criado.

Google acadêmico

Pesquisar por autor

Minhas citações - Ajuda

Coautores

Não há coautores

Nome

E-mail

Convidando coautor

Enviar convite

Índices de citações

	Todos	Desde 2008
Citações	0	0
Índice h	0	0
Índice i10	0	0

Citações dos meus artigos

Ações

Título / Autor

Citado por

Ano

Clique aqui caso queira mudar o perfil para público

Clique aqui para carregar uma foto

Apesar de sua senha ser a mesma do Gmail, é possível cadastrar outra conta para o perfil do Google Acadêmico.

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

Utilize o botão **Ações** para editar os seus registros e atualizar o seu perfil

 **Marco Antonio Oliveira da Silva** [Editar](#)
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares [Editar](#)
Ciência da Informação - Tecnologia Nuclear [Editar](#)
E-mail confirmado em ipen.br [Editar](#)
[Meu perfil é público](#) [Editar](#) [Link](#) [Adicionar página inicial](#)

Google acadêmico

[Minhas citações - Ajuda](#)

Seguir este autor

[Seguir novos artigos](#)
[Seguir novas citações](#)

Coautores

Adonis Marcelo SALIBA...


[Visualizar todos os coautores](#)

Convidando coautor

Índices de citações

	Todos	Desde 2008
Citações	1	1
Índice h	1	1
Índice i10	0	0

Citações dos meus artigos



2011

Selecionar: Todos, Nenhum **Ações**

Título / Autor	Ações	Citado por	Ano
<input type="checkbox"/> Non-carbogenic pro... perspective AM SALIBA-SILVA, FM... LINARDI Revista Brasileira de Pe... 11, 1-10	Ações Adicionar Exportar Mesclar Excluir Visualizar lixeira Atualizações do perfil	AMASCHI, MA OLIVEIRA SILVA, M	1 2009
<input type="checkbox"/> Estudos eletroquímicos de eletrólise a membrana polimérica para produção de hidrogênio MAO Silva IPEN / USP			2011
<input type="checkbox"/> INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES EEDEEA MEMBRANA Universidade de São Paulo			2011
<input type="checkbox"/> STUDIES ON MEMBRANE ACID ELECTROLYSIS FOR HYDROGEN PRODUCTION MAO da Silva, AM Saliba-Silva, M Linardi Proceedings of the 5th International Workshop on Hydrogen and Fuel Cells			2010
<input type="checkbox"/> Controle ótimo de descarregadores de navios MAO Silva, JJ da Cruz Trabalho de Conclusão de Curso, 75			2007

Para adicionar um artigo, clique em "Adicionar" ou selecione os itens da lista de artigos para exportar, mesclar ou excluir. Também é possível visualizar a lixeira (itens excluídos) ou atualizar o perfil



Marco Antonio Oliveira da Silva Editar

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares Editar

Ciência da Informação - Tecnologia Nuclear Editar

E-mail confirmado em ipen.br Editar

Meu perfil é público Editar [Link](#) [Adicionar página inicial](#)

[Alterar foto](#)

[Minhas citações - Ajuda](#)

Seguir este autor

[Seguir novos artigos](#)
[Seguir novas citações](#)

Coautores

Adonis Marcelo SALIBA...

[Visualizar todos os coautores](#)

Convidando coautor

Métrica com índices de citações.

Índices de citações

	Todos	Desde 2008
Citações	1	1
Índice h	1	1
Índice i10	0	0

Citações dos meus artigos



Selecionar: Todos, Nenhum

1-5

Título / Autor

Citado por

Ano

[Non-carbogenic production of hydrogen by water electrolysis in Brazilian perspective](#)

AM SALIBA-SILVA, FMS CARVALHO, WS BERGAMASCHI, MA OLIVEIRA SILVA, M LINARDI
Revista Brasileira de Pesquisa e Desenvolvimento 11, 1-10

1

2009

[STUDIES ON MEMBRANE ACID ELECTROLYSIS FOR HYDROGEN PRODUCTION](#)

MAO da Silva
Proceedings of the 5th International Workshop on Hydrogen and Fuel Cells

2010

[Controle ótimo de descarregadores de navios](#)

MAO Silva
Trabalho de Conclusão de Curso, 75

2007

[Simulação da Dinâmica de um Quimiostato via Autômato Celular](#)

MAO Silva
13º SIICUSP. Simpósio Internacional de Iniciação Científica

2005

[ESTUDOS DE ELETRÓLISE AQUOSA EM CÉLULAS DE MEMBRANA POLIMÉRICA](#)

MA Oliveira-Silva, M Linardi, AM Saliba-Silva

Selecionar: Todos, Nenhum

1-5

Coautores que também possuem conta no Google acadêmico podem ser adicionados aqui.

Adicionando artigo manualmente: para artigos não encontrados ou que estejam cadastrados erroneamente



Marco Antonio Oliveira da Silva

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Ciência da Informação - Tecnologia Nuclear
E-mail confirmado em ipen.br

Google acadêmico

[Minhas citações](#) - [Ajuda](#)

Adicionar artigos: Marco Antonio Oliveira da Silva

Artigos: 7 Citações: 1 - [Adicionar artigo manualmente](#)

Tente pesquisar pelo seu nome, títulos dos artigos, coautores ou palavras-chave.

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

©2013 Google - [Sobre o Google Acadêmico](#) - [Sobre o Google](#) - [Enviar feedback](#) - [Minhas citações](#)

Clique aqui para adicionar um artigo manualmente ou digite o termo de busca para procurar o artigo no Google Acadêmico, nem sempre é possível acrescentar o texto integral dos artigos



Marco Antonio Oliveira da Silva

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Ciência da Informação - Tecnologia Nuclear
E-mail confirmado em ipen.br

[Minhas citações](#) - [Ajuda](#)

Cadastrar manual mente o trabalho que não está disponível no Google Acadêmico

Documento [Livro](#) [Teses](#) [Patente](#) [Outro](#)

Título

Autores
Por exemplo: Patterson, David; Lamport, Leslie

Data de publicação
Por exemplo, 2008, 12/2008 ou 31/12/2008.

[Publicações](#) **Conferência** [Em livros](#)

Nome da conferência

Páginas

Editora

Colocar outros autores seguindo os exemplos

Selecionar o tipo de material

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

Limitações

- Nem todo trabalho que está disponível on-line (encontrado pelo Google Geral) está disponível também no Google Acadêmico;
- Caso seu trabalho não esteja no Google Acadêmico, é possível criar um novo registro manualmente (apenas os metadados, sem o link para o conteúdo do trabalho completo);
- Após o cadastro no Google Acadêmico, este informa os artigos disponíveis na rede do Google, e solicita confirmação de inclusão; recomenda-se verificar e complementar os dados para facilitar a citação e referenciação.

ATENÇÃO

Nem sempre é possível disponibilizar o texto integral do artigo , isto se deve a diversos fatores como por exemplo , direitos autorais, limitações de acesso dos editores comerciais, tags não informadas e assim por diante...

Esta é a situação atual (18.04.2013) porém pode ser modificada pelo Google a qualquer momento

- O Google Acadêmico pode ser encontrado no seguinte site:

<http://scholar.google.com.br/schhp?hl=pt-BR>