

## TUTORIAL GOOGLE ACADÊMICO

### 1. O que é o Google Acadêmico?

É uma plataforma oferecida gratuitamente pelo Google que tem por objetivo facilitar a pesquisa de literatura acadêmica, independente da área de formação, apresentando relevantes trabalhos de acordo com os termos pesquisados.

É possível buscar livros, artigos, teses, resumos e trabalhos em eventos, entre outros.

A plataforma permite que o usuário crie uma biblioteca virtual, salvando os arquivos de sua preferência.

Funciona de forma semelhante ao Google convencional.

### 2. Como os documentos são classificados (quais arquivos aparecerão primeiro em sua busca)?

O Google Acadêmico leva em consideração onde o texto foi publicado, quem o escreveu e quão frequentemente e recentemente ele foi citado na literatura acadêmica.

### 3. Quais são as vantagens da plataforma?

Permite procurar toda a literatura acadêmica em apenas um lugar.

Explorar trabalhos, citações, autores e publicações relacionadas.

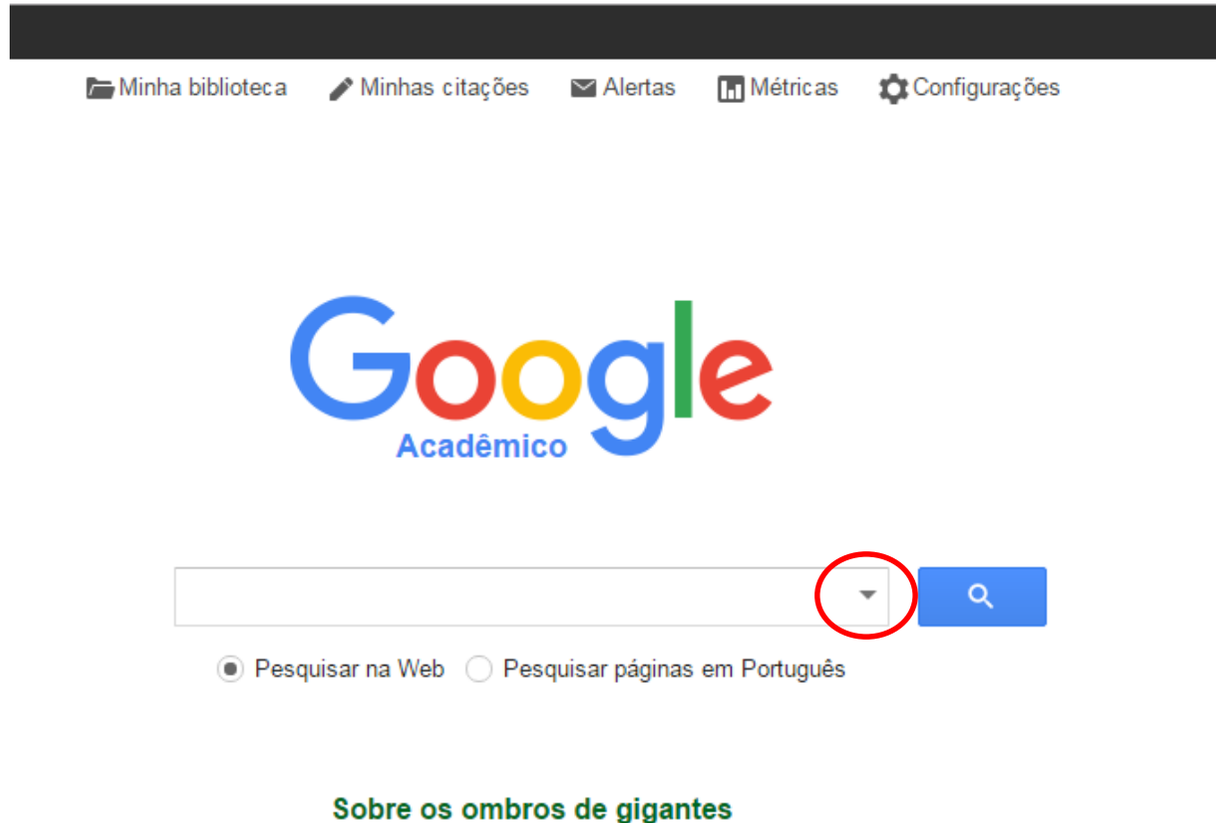
Acompanhar as inovações de uma determinada área de pesquisa.

Verificar quem está citando as suas publicações, através da criação de um perfil público de autor.

#### 4. Como funciona?

Acesse o endereço <https://scholar.google.com.br/> em seu navegador.

Surgirá a seguinte página:



Funciona como o navegador usual do Google, a diferença é que os resultados de sua busca trarão apenas documentos da literatura acadêmica.

#### 4.1 Aplicando filtros:

Ao clicar no local indicado na imagem anterior (seta ao lado do botão de busca) serão apresentadas as ferramentas de busca, muito úteis caso queira afunilar sua pesquisa – conforme página abaixo.

É possível filtrar publicações com certas palavras, expressões exatas, de autoria de pessoa específica, publicações em uma determinada revista e publicações em intervalo de tempo desejado.

 A minha biblioteca  As minhas citações  Alertas  Métricas  Definições

### Localizar artigos ✕

com **todas** as palavras

com a **expressão exacta**

com **pelo menos uma** das palavras

**sem** as palavras

ocorrência das minhas palavras  em qualquer parte do artigo  
 no título do artigo

Devolver artigos **com autoria de**   
exemplo, "PJ Hayes" ou McCarthy

Devolver artigos **publicados em**   
por exemplo, J Biol Chem ou Nature

Devolver artigos **com datas** entre  —   
por exemplo, 1996

## 4.2 Ferramentas de busca:

Ao fazer uma busca aparecerá ao usuário a seguinte página:

melhoramento genético x

← → ↻ <https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&q=melhoramento+genético+de+plantas&lr=&oiq=>

Web Imagens Mais...

Google

Acadêmico Aproximadamente 41.300 resultados (0,11 s)

Dica: Pesquisa para resultados somente em português (Brasil). Você pode especificar seu idioma para pesquisa em Configurações do Acadêmico..

- 1  Artigos  Minha biblioteca
- 2  A qualquer momento  Desde 2016  Desde 2012  Período específico...
- 3  Classificar por relevância  Classificar por data
- 4  Pesquisar na Web  Pesquisar páginas em Português
- 5  incluir patentes  incluir citações
- 6  Criar alerta

[PDF] MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS [PDF] 200.17.137.108  
CRC DA SILVA - 200.17.137.108  
SUMÁRIO Págs LISTA DE FIGURAS..... i  
LISTA DE TABELAS..... ii LISTA DE  
SIGLAS E ABREVIATURAS..... iii RESUMO.....

Artigos relacionados Citar Salvar

[CITAÇÃO] Melhoramento genético de plantas  
LCS Bueno - 1999 - UFLA; FAEPE  
Citado por 99 Artigos relacionados Citar Salvar

[CITAÇÃO] Princípios do melhoramento genético das plantas  
RW Allard - 1971 - sidalc.net  
... 1 / 1 Seleccione referencia / Select reference Signatura: BR6001138. Autor: Allard, RW. Aut. Corpora.: United States Agency for International Development, Rio de Janeiro, GB (Brazil). Título: Princípios do melhoramento genético das plantas. P. Imprenta: Rio  
Citado por 425 Artigos relacionados Citar Salvar Mais

[CITAÇÃO] Introdução ao melhoramento genético de plantas  
RJB Pinto - 1995 - EDUEM  
Citado por 47 Artigos relacionados Citar Salvar

[PDF] Melhoramento genético de plantas de propagação assexuada [PDF] embrapa.br  
MDV de Resende, MHP Barbosa - 2005 - livraria.sct.embrapa.br  
Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na: Embrapa Florestas Estrada da  
Ribeira, km 1 1 1 - CP 31 9 8341 1-000 - Colombo, PR - Brasil Fone / Fax: (41) 3675-5600 Home  
page: www.cnpf.embrapa.br E-mail: sac@cnpf.embrapa.br Para reclamações e sugestões Fale

Vamos analisar as funcionalidades indicadas.

1 – É possível fazer buscas em toda a web ou apenas dentro da sua biblioteca do Google Acadêmico (que são os arquivos salvos por você, mais a frente será explanado o seu funcionamento), basta especificar no local indicado.

2 – Pode-se afinar a busca de acordo com a data. Por exemplo: “desde 2016” ou “entre 2010 e 2015”.

3 – Pode-se indicar se se prefere a lista de resultados ordenada de acordo com a relevância ou de acordo com a data das publicações.

4 – É possível buscar apenas resultados em português ou resultados em todos os idiomas.

5 – Pode-se optar pela inclusão ou não de patentes e citações. Basta marcar as caixas nos locais indicados.

6 – É possível criar um alerta do tema pesquisado. O alerta é um serviço que envia um e-mail ao pesquisador contendo as novas publicações sobre o tema a medida que estas são inseridas na plataforma Google (usualmente os trabalhos novos a medida que vão sendo publicados). É possível criar vários alertas sobre temas distintos e criar alerta de citações ou publicações (Exemplo: alerta para cada nova citação que um determinado autor receba; Alerta para cada nova publicação de um determinado autor e etc.)

É possível alterar as palavras buscadas e escolher o e-mail para qual o alerta será enviado, conforme a imagem abaixo:

Google Acadêmico - Cria X

← → ↻ [https://scholar.google.com.br/scholar\\_alerts?hl=pt-BR&view\\_op=create\\_alert\\_options&alert\\_query=intitle:'melhoramento+genético+de+plantas'](https://scholar.google.com.br/scholar_alerts?hl=pt-BR&view_op=create_alert_options&alert_query=intitle:'melhoramento+genético+de+plantas')

Web Imagens Mais...

Google

Acadêmico Criar alerta

Alertas

Consulta de alerta:

E-mail:

Número de resultados:

**Amostra de resultados desde: 2016**

[\[HTML\] IMPORTÂNCIA DA ESTIMATIVA DO FLUXO GÊNICO EM GRAMÍNEAS DE CLIMA TROPICAL PARA O MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS](#)

B da Costa Paniago, CB do Valle - Evidência-Ciência e Biotecnologia, 2016

Resumo O fluxo gênico, ou escape gênico, é definido como a troca de alelos entre indivíduos, isto é, a transferência de alelos de uma variedade/espécie para outra. Os fatores climáticos, como velocidade e direção do vento, temperatura e umidade relativa podem

## 5. A biblioteca do Google Acadêmico. Como funciona?

É possível a que o usuário crie a sua própria biblioteca dentro do Google Acadêmico, onde poderá salvar as publicações para serem lidas ou citadas em outro momento. Será possível ver todos os arquivos salvos em um mesmo local, facilitando sua localização.

Para criá-la, basta seguir os passos abaixo.

Clique em “Minha biblioteca”

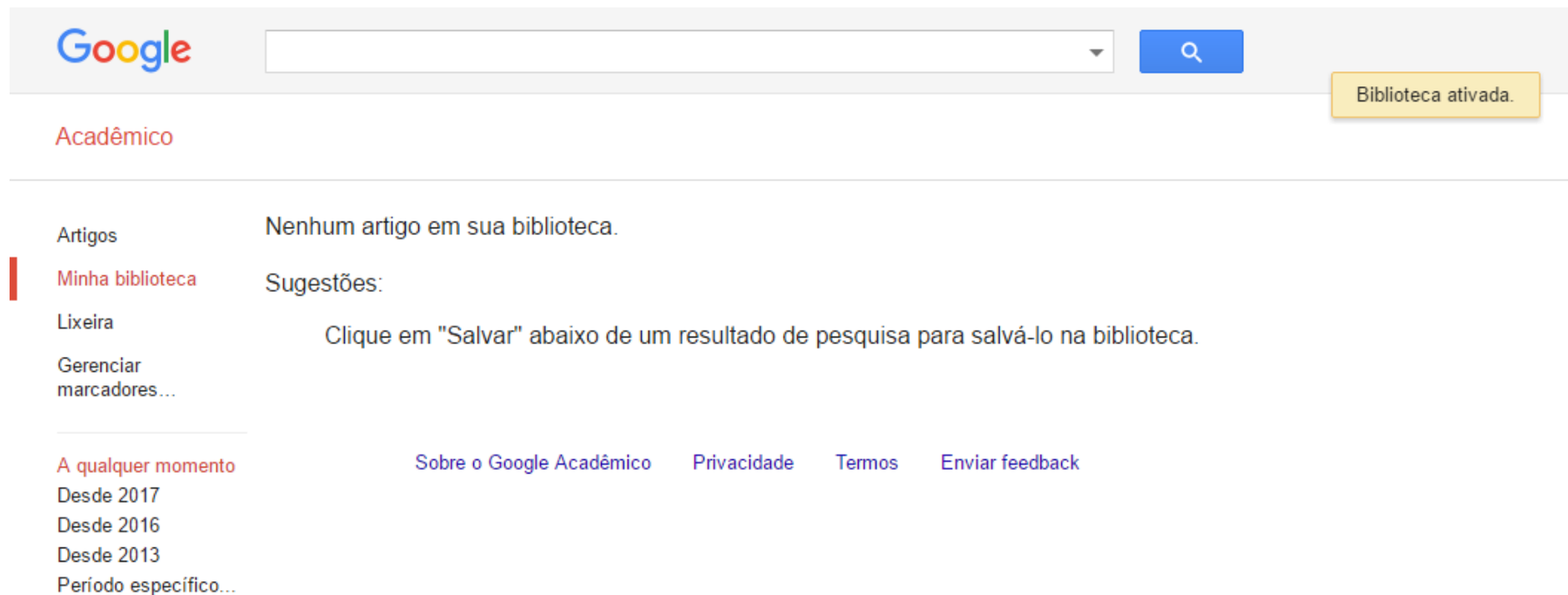


Pesquisar a Web  Pesquisar páginas em Português

**Sobre os ombros de gigantes**



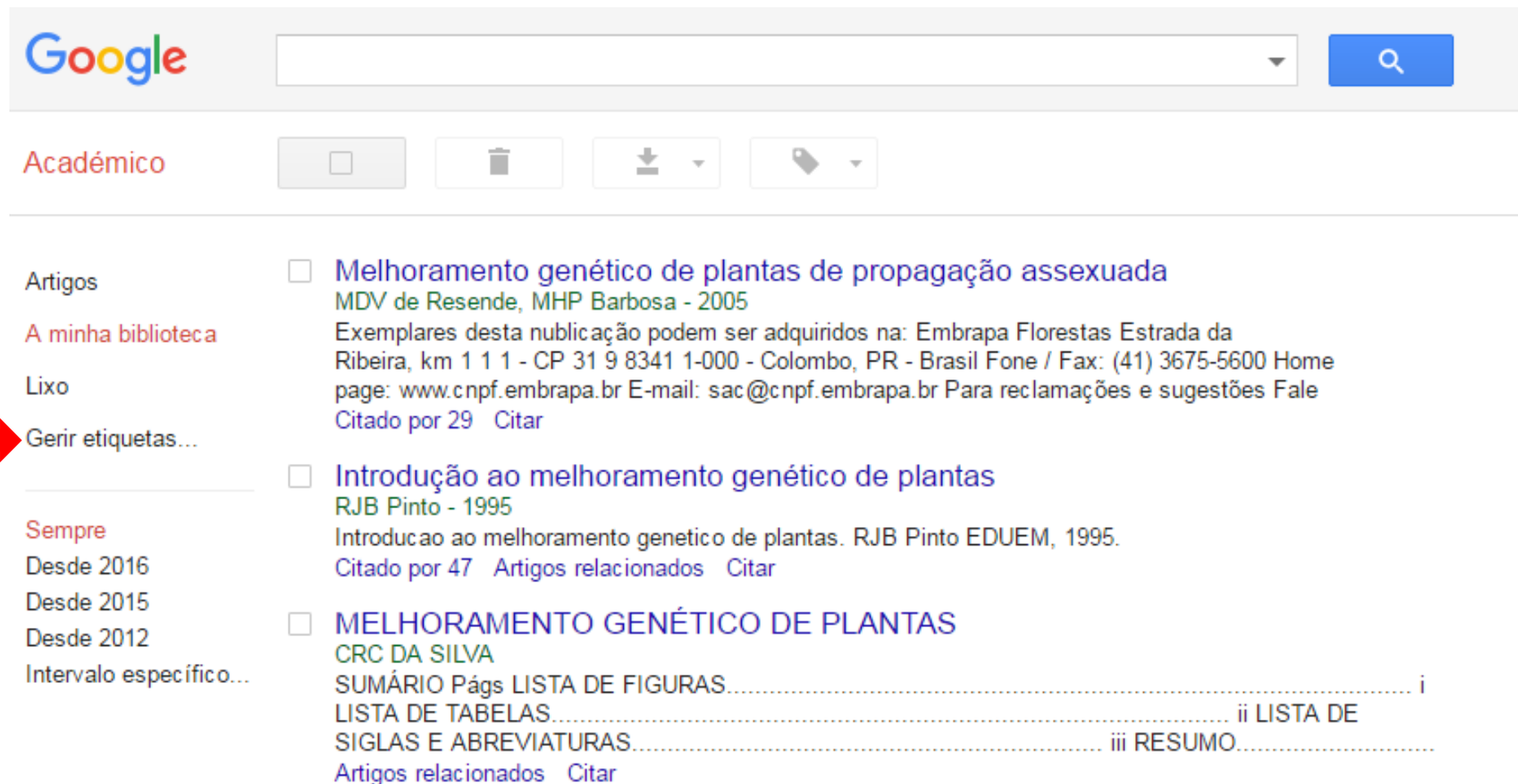
Aparecerá a seguinte tela:



The screenshot displays the Google Scholar interface. At the top left is the Google logo. To its right is a search input field with a dropdown arrow and a blue search button. A yellow notification box on the right says "Biblioteca ativada." Below the search bar, the word "Acadêmico" is written in red. A horizontal line separates this from the main content area. On the left, a vertical red bar highlights the "Minha biblioteca" menu item. The main content area shows "Nenhum artigo em sua biblioteca." and "Sugestões: Clique em 'Salvar' abaixo de um resultado de pesquisa para salvá-lo na biblioteca." At the bottom, there are links for "A qualquer momento" (with a sub-menu: Desde 2017, Desde 2016, Desde 2013, Período específico...), "Sobre o Google Acadêmico", "Privacidade", "Termos", and "Enviar feedback".

Agora você poderá fazer uma busca por autores ou palavras chave e inserir artigos na sua biblioteca pessoal recém-criada.

Os arquivos salvos em sua biblioteca parecerão da seguinte forma:

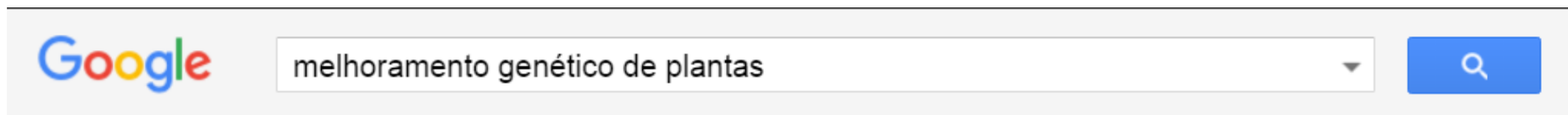


The screenshot shows a Google Scholar interface. At the top is the Google logo and a search bar. Below it is a navigation bar with the word "Acadêmico" and several icons: a checkbox, a trash can, a download icon, and a tag icon. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: "Artigos", "A minha biblioteca", "Lixo", "Gerir etiquetas..." (highlighted with a red arrow), "Sempre", "Desde 2016", "Desde 2015", "Desde 2012", and "Intervalo específico...". The main content area displays three search results, each with a checkbox and a title:

- Melhoramento genético de plantas de propagação assexuada**  
MDV de Resende, MHP Barbosa - 2005  
Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na: Embrapa Florestas Estrada da Ribeira, km 1 1 1 - CP 31 9 8341 1-000 - Colombo, PR - Brasil Fone / Fax: (41) 3675-5600 Home page: www.cnpf.embrapa.br E-mail: sac@cnpf.embrapa.br Para reclamações e sugestões Fale Citado por 29 Citar
- Introdução ao melhoramento genético de plantas**  
RJB Pinto - 1995  
Introducao ao melhoramento genetico de plantas. RJB Pinto EDUEM, 1995. Citado por 47 Artigos relacionados Citar
- MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS**  
CRC DA SILVA  
SUMÁRIO Págs LISTA DE FIGURAS..... i  
LISTA DE TABELAS..... ii LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS..... iii RESUMO.....  
Artigos relacionados Citar

Caso sua biblioteca esteja muito “bagunçada”, é possível a criação de etiquetas/marcadores a fim de organizar os itens conforme a seta acima.

Após fazer uma pesquisa sobre um tema na página do Google Acadêmico caso queira salvar uma ou mais publicações resultantes da busca, basta clicar no botão salvar conforme imagem abaixo:



Acadêmico

Aproximadamente 42.400 resultados (0,03 s)

Artigos

Dica: Pesquisa para resultados somente em **português (Brasil)**. Você pode especificar seu idioma para pesquisa em

Minha biblioteca

### [PDF] MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS

CRC DA SILVA - 200.17.137.108

SUMÁRIO Págs LISTA DE FIGURAS..... i  
LISTA DE TABELAS..... ii LISTA DE  
SIGLAS E ABREVIATURAS..... iii RESUMO.....

Artigos relacionados Citar **Salvar**

A qualquer momento

Desde 2017

Desde 2016

Desde 2013

Período específico...

### [CITAÇÃO] Melhoramento genético de plantas

LCS Bueno - 1999 - UFLA; FAEPE

Citado por 99 Artigos relacionados Citar **Salvar**

Classificar por relevância

Classificar por data

### [CITAÇÃO] Princípios do melhoramento genético das plantas

RW Allard - 1971 - sidalc.net

... 1 / 1 Seleccione referencia / Select reference Signatura: BR6001138. Autor: Allard, RW. Aut. Corpora.: United States Agency for International Development, Rio de Janeiro, GB (Brazil). Título: Princípios do **melhoramento genético** das **plantas**. P. imprenta: Rio  
Citado por 430 Artigos relacionados Citar **Salvar** Mais

## 6. Suas Citações no Google Acadêmico:

É um jeito simples de autores acompanharem a publicação e citação de suas publicações.

Para isso é necessário a criação de um perfil na plataforma, onde serão inseridas suas informações pessoais e suas publicações.

### 6.1. Como criar seu perfil:

Acesse o endereço <https://scholar.google.com.br/citations?hl=pt-BR>.

A página abaixo surgirá.

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

---

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

Este perfil do Google Acadêmico será propriedade de **edwincamacho2@gmail.com**. Se esse não é você, [faça login](#) em uma conta diferente.

Nome   
Use seu nome completo da maneira como aparece em seus artigos. Por exemplo:  
Margaret Mead

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

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

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

Página inicial   
Por exemplo: <http://example.edu/~youname>

[Próxima etapa](#)

Preencha os campos com as informações solicitadas.

É necessário que se utilize o **endereço de e-mail da universidade (exemplo@ufopa.edu.br)** para que o perfil seja elegível para inclusão nos resultados de busca do Google Acadêmico.

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

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

Este perfil do Google Acadêmico será propriedade de **pesquisa.ufopa@gmail.com**. Se esse não é você, [faça login](#) em uma conta diferente.

Nome

Edwin Camacho Palomino

Use seu nome completo da maneira como aparece em seus artigos. Por exemplo:  
Margaret Mead

Afiliação

Professor de Melhoramento Vegetal, Universidade Federal do Oeste do F

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

E-mail para verificação

edwin.palomino@ufopa.edu.br

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

Áreas de interesse

Melhoramento Vegetal, Experimentação Agrícola

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

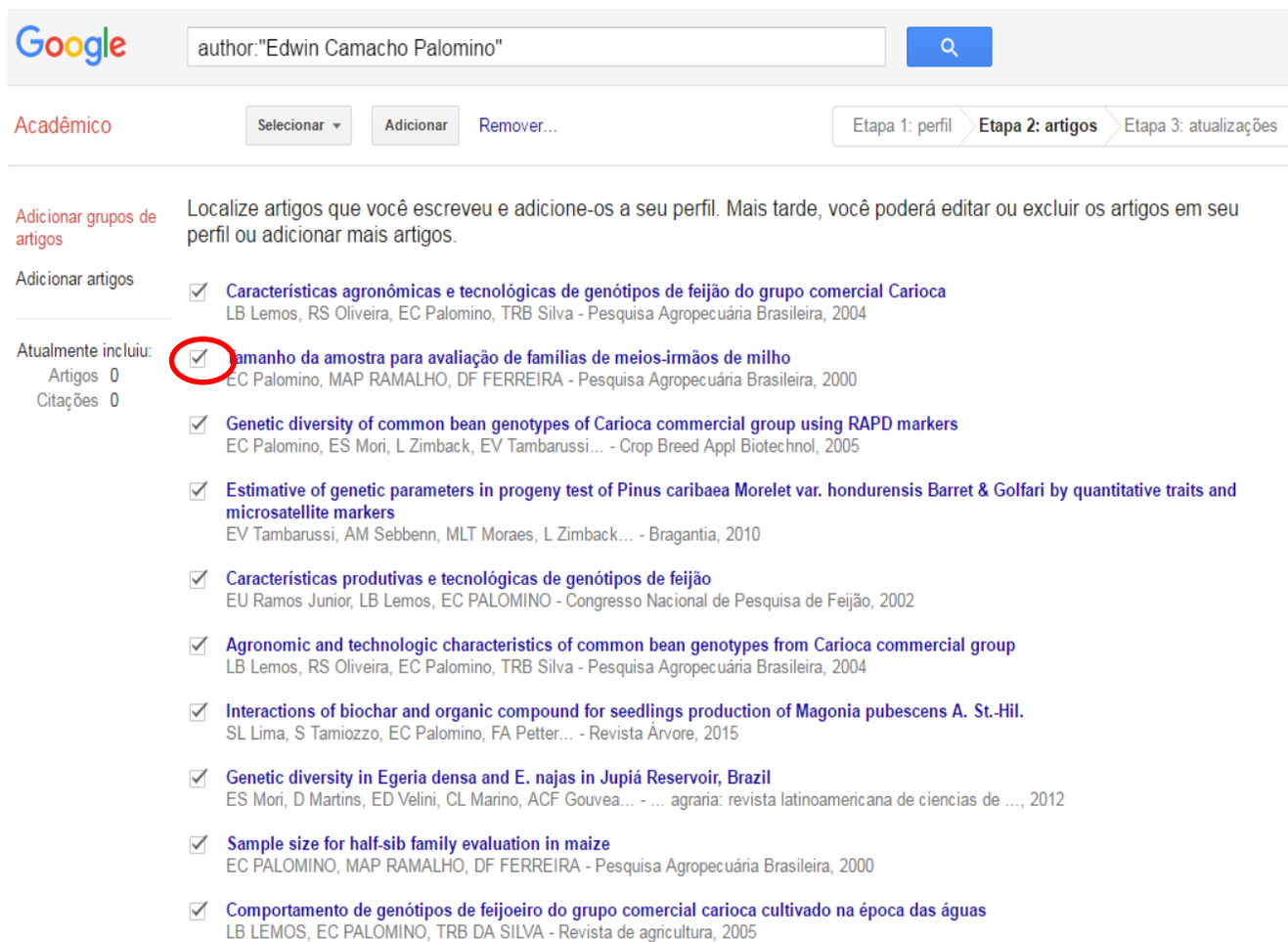
Página inicial

Por exemplo: http://example.edu/~yourname

Próxima etapa

Após o preenchimento das informações clique no botão “próxima etapa” ao final da página. Ressaltamos a **OBRIGATORIEDADE** de utilização do e-mail institucional para fins de cadastro. Só é possível associar um pesquisador à UFOPA caso o e-mail cadastrado seja o institucional (nome.sobrenome@ufopa.edu.br).

Num segundo momento surgirá uma página com diversos trabalhos publicados por você ou por pessoas com nomes similares ao seu. Selecione aqueles que forem de sua autoria nas caixas ao lado dos títulos (conforme marcado na imagem abaixo).



Google

author:"Edwin Camacho Palomino"

Acadêmico

Selecionar Adicionar Remover...

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

Adicionar grupos de artigos

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.

Adicionar artigos

Atualmente incluiu:

Artigos 0

Citações 0

- Características agrônômicas e tecnológicas de genótipos de feijão do grupo comercial Carioca**  
LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2004
- Tamanho da amostra para avaliação de famílias de meios-irmãos de milho**  
EC Palomino, MAP RAMALHO, DF FERREIRA - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2000
- Genetic diversity of common bean genotypes of Carioca commercial group using RAPD markers**  
EC Palomino, ES Mori, L Zimback, EV Tambarussi... - Crop Breed Appl Biotechnol, 2005
- Estimative of genetic parameters in progeny test of Pinus caribaea Morelet var. hondurensis Barret & Golfari by quantitative traits and microsatellite markers**  
EV Tambarussi, AM Sebbenn, MLT Moraes, L Zimback... - Bragantia, 2010
- Características produtivas e tecnológicas de genótipos de feijão**  
EU Ramos Junior, LB Lemos, EC PALOMINO - Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão, 2002
- Agronomic and technologic characteristics of common bean genotypes from Carioca commercial group**  
LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2004
- Interactions of biochar and organic compound for seedlings production of Magonia pubescens A. St.-Hil.**  
SL Lima, S Tamiozzo, EC Palomino, FA Petter... - Revista Árvore, 2015
- Genetic diversity in Egeria densa and E. najas in Jupia Reservoir, Brazil**  
ES Mori, D Martins, ED Velini, CL Marino, ACF Gouvea... - ... agraria: revista latinoamericana de ciencias de ..., 2012
- Sample size for half-sib family evaluation in maize**  
EC PALOMINO, MAP RAMALHO, DF FERREIRA - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2000
- Comportamento de genótipos de feijoeiro do grupo comercial carioca cultivado na época das águas**  
LB LEMOS, EC PALOMINO, TRB DA SILVA - Revista de agricultura, 2005

É importante ter atenção na seleção das publicações uma vez que existem muitas similaridades de nomes. Então sugere-se atenção na criação do perfil

Quando terminar de selecionar seus artigos clique em “Adicionar”, ao final da página conforme a imagem abaixo:

- Características produtivas e tecnológicas de genótipos de feijão**  
EU Ramos Junior, LB Lemos, EC PALOMINO - Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão, 2002
- Agronomic and technologic characteristics of common bean genotypes from Carioca commercial group**  
LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2004
- Interactions of biochar and organic compound for seedlings production of Magonia pubescens A. St.-Hil.**  
SL Lima, S Tamiozzo, EC Palomino, FA Petter... - Revista Árvore, 2015
- Genetic diversity in Egeria densa and E. najas in Jupia Reservoir, Brazil**  
ES Mori, D Martins, ED Velini, CL Marino, ACF Gouvea... - ... agraria: revista latinoamericana de ciencias de ..., 2012
- Sample size for half-sib family evaluation in maize**  
EC PALOMINO, MAP RAMALHO, DF FERREIRA - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2000
- Comportamento de genótipos de feijoeiro do grupo comercial carioca cultivado na época das águas**  
LB LEMOS, EC PALOMINO, TRB DA SILVA - Revista de agricultura, 2005
- Signatura: BR0900108.**  
LB Lemos, EC Palomino, TRB Silva
- Signatura: BR0405670.**  
LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva
- Genetic variability in guapuruvu Schizolobium parahyba progenies**  
FCS Chinelato, CB de Moraes, A Carignato... - Scientia Agropecuaria, 2014
- Comportamento de genótipos de feijão (Phaseolus vulgaris L.) na época das águas em São Manuel-SP**  
EC Palomino - 2002
- Desempenho agrônômico de genótipos de feijoeiro comum dos grupos comerciais carioca e preto**  
EC PALOMINO, LB LEMOS... - Revista de agricultura, 2005
- Genetic diversity and morphological changes in open pollination progenies of Eucalyptus grandis under paclobutrazol regulator effects.**  
CB de Moraes, A Carignato, G Uesugi, FM Abílio... - Científica (Jaboticabal), 2014
- Signatura: BR0100744.**  
EC Palomino, MAP Ramalho, DF Perreira
- Teste de envelhecimento acelerado em sementes de cafeeiro**  
GS Giomo, PB Gallo, APZ Lombardi, AA Cutolo... - 2007
- Variabilidade genética e alterações morfológicas em progênies de polinização aberta de Eucalyptus grandis sob o efeito de paclobutrazol**  
CB de Moraes, A Carignato, G Uesugi, FM Abílio... - Científica, 2014

Selecionar  Remover... Pular esta etapa

1 - 19 < >

O sistema indicará que os artigos foram adicionados ao seu perfil conforme imagem abaixo.

Clique em “Próxima etapa”, ao final da página.

<b>by quantitative traits and microsatellite markers</b> EV Tambarussi, AM Sebbenn, MLT Moraes, L Zimback... - Bragantia, 2010	Já está em seu perfil
<b>Características produtivas e tecnológicas de genótipos de feijão</b> EU Ramos Junior, LB Lemos, EC PALOMINO - Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão, 2002	Artigos adicionados a seu perfil.
<b>Agronomic and technologic characteristics of common bean genotypes from Carioca commercial group</b> LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2004	Já está em seu perfil
<b>Interactions of biochar and organic compound for seedlings production of Magonia pubescens A. St.-Hil.</b> SL Lima, S Tamiozzo, EC Palomino, FA Petter... - Revista Árvore, 2015	Já está em seu perfil
<b>Genetic diversity in Egeria densa and E. najas in Jupia Reservoir, Brazil</b> ES Mori, D Martins, ED Velini, CL Marino, ACF Gouvea... - ... agraria: revista latinoamericana de ciencias de ..., 2012	Já está em seu perfil
<b>Sample size for half-sib family evaluation in maize</b> EC PALOMINO, MAP RAMALHO, DF FERREIRA - Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2000	Já está em seu perfil
<b>Comportamento de genótipos de feijoeiro do grupo comercial carioca cultivado na época das águas</b> LB LEMOS, EC PALOMINO, TRB DA SILVA - Revista de agricultura, 2005	Já está em seu perfil
<b>Signatura: BR0900108.</b> LB Lemos, EC Palomino, TRB Silva	Já está em seu perfil
<b>Signatura: BR0405670.</b> LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva	Já está em seu perfil
<b>Genetic variability in guapuruvu Schizolobium parahyba progenies</b> FCS Chinelato, CB de Moraes, A Carignato... - Scientia Agropecuaria, 2014	Já está em seu perfil
<b>Comportamento de genótipos de feijão (Phaseolus vulgaris L.) na época das águas em São Manuel-SP</b> EC Palomino - 2002	Já está em seu perfil
<b>Desempenho agrônomico de genótipos de feijoeiro comum dos grupos comerciais carioca e preto</b> EC PALOMINO, LB LEMOS... - Revista de agricultura, 2005	Já está em seu perfil
<b>Genetic diversity and morphological changes in open pollination progenies of Eucalyptus grandis under paclobutrazol regulator effects.</b> CB de Moraes, A Carignato, G Uesugi, FM Abílio... - Científica (Jaboticabal), 2014	Já está em seu perfil
<b>Signatura: BR0100744.</b> EC Palomino, MAP Ramalho, DF Perreira	Já está em seu perfil
<b>Teste de envelhecimento acelerado em sementes de cafeeiro</b> GS Giomo, PB Gallo, APZ Lombardi, AA Cutolo... - 2007	Já está em seu perfil
<b>Variabilidade genética e alterações morfológicas em progênies de polinização aberta de Eucalyptus grandis sob o efeito de paclobutrazol</b> CB de Moraes, A Carignato, G Uesugi, FM Abílio... - Científica, 2014	Já está em seu perfil

Remove ..

Próxima etapa

1 - 19



O sistema questionará se você prefere que seus artigos sejam adicionados automaticamente ou se prefere os adicionar manualmente. É possível alterar essa opção a qualquer momento. Sugerimos que selecione a opção automática.

---

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

---

- 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.
- Iremos coletar e apresentar citações de seus artigos em todo o Google Acadêmico. As citações serão atualizadas automaticamente para refletir as mudanças em seu perfil e no Google Acadêmico.

---

[Ir para meu perfil](#)

O próximo passo é tornar seu perfil público, de forma que seu nome apareça nos resultados das pesquisas do Google Acadêmico quando seu nome, ou o nome da universidade, for buscado.

Seu perfil é privado e não aparecerá nos resultados de pesquisas. [Tornar público o meu perfil](#) [Atualizar a versão pública](#)



**Edwin Camacho Palomino** [Editar](#) [Seguir](#)

Professor de Melhoramento Vegetal, Universidade Federal do Oeste do Pará  
Melhoramento Vegetal, Experimentação Agrícola  
E-mail em ufopa.edu.br com confirmação pendente. Por quê?  
Meu perfil é privado - Tornar público

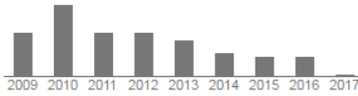
[Alterar foto](#)

<input type="checkbox"/>	Titulo	<a href="#">+ Adicionar</a>	<a href="#">Mais</a>	1-19	Citado por	Ano
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Características agrônômicas e tecnológicas de genótipos de feijão do grupo comercial Carioca</a>				62	2004
	LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva Pesquisa Agropecuária Brasileira 39 (4), 319-326					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Tamanho da amostra para avaliação de famílias de meios-irmãos de milho</a>				26	2000
	EC Palomino, MAP RAMALHO, DF FERREIRA Pesquisa Agropecuária Brasileira 35 (7), 1433-1439					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Genetic diversity of common bean genotypes of Carioca commercial group using RAPD markers</a>				18	2005
	EC Palomino, ES Mori, L Zimback, EV Tambarussi, CB Moraes Crop Breed Appl Biotechnol 5, 80-85					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Estimative of genetic parameters in progeny test of Pinus caribaea Morelet var. hondurensis Barret &amp; Golfari by quantitative traits and microsatellite markers</a>				6	2010
	EV Tambarussi, AM Sebbenn, MLT Moraes, L Zimback, EC Palomino Bragantia 69 (1), 39-47					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Características produtivas e tecnológicas de genótipos de feijão</a>				6	2002
	EU Ramos Junior, LB Lemos, EC PALOMINO Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão 7, 267-269					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Agronomic and technologic characteristics of common bean genotypes from Carioca commercial group</a>				3	2004
	LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva Pesquisa Agropecuária Brasileira 39 (4), 319-326					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Interactions of biochar and organic compound for seedlings production of Magonia pubescens A. St.-Hil.</a>				2	2015
	SL Lima, S Tamiozzo, EC Palomino, FA Petter, BH Marimon-Junior Revista Árvore 39 (4), 655-661					
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Genetic diversity in Brazilian and European landraces of common bean</a>					

### Google Acadêmico

**Índices de citações** Todos Desde 2012

Citações	125	44
Índice h	5	4
Índice i10	3	1



2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

**Coautores** [Editar...](#)

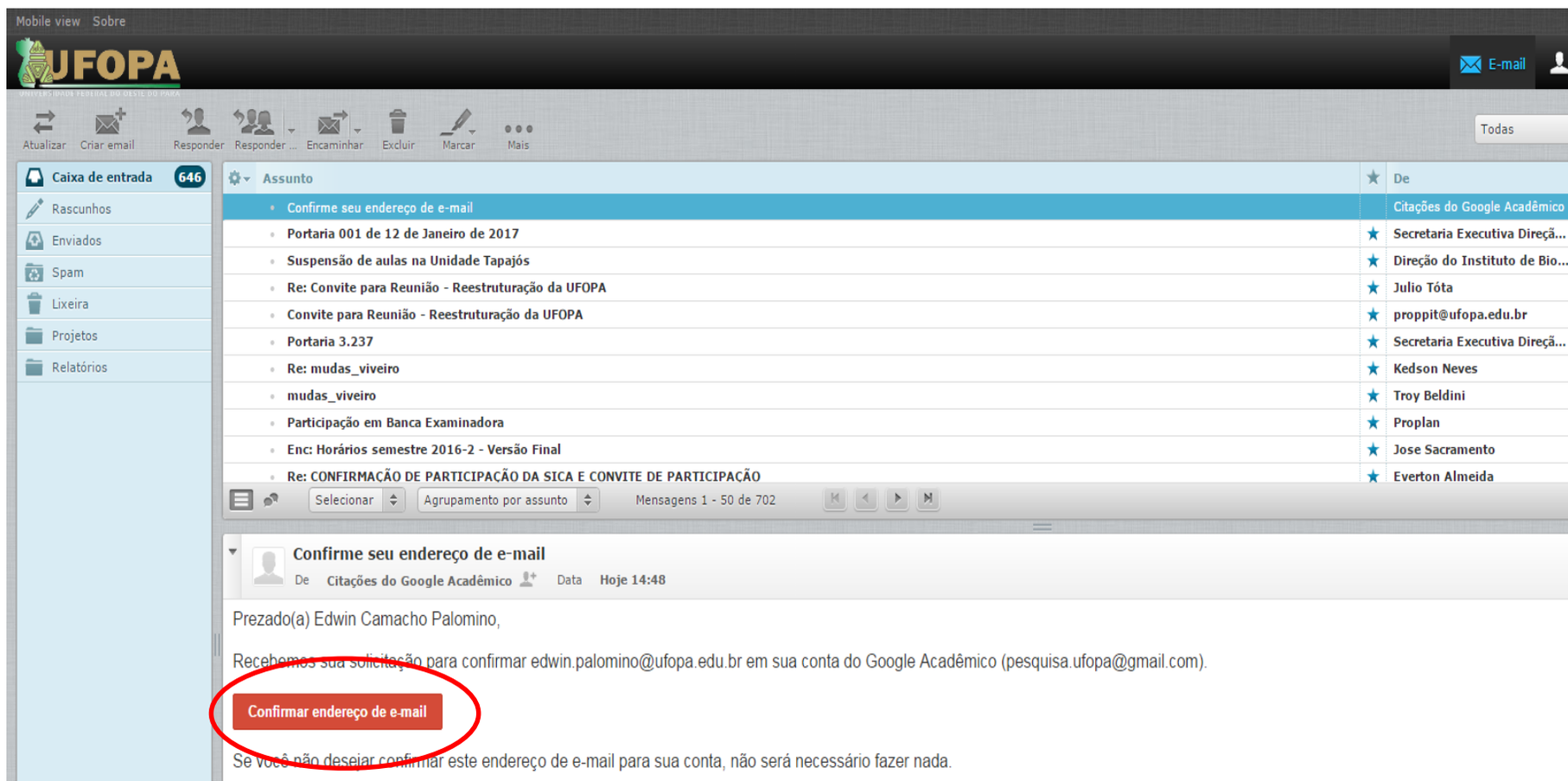
Não há coautores

## 6.2. Confirmando seu e-mail:

É necessário que seja feita a confirmação de seu e-mail.

Para tanto, entre em seu e-mail institucional (<https://mail.ufopa.edu.br/>), encontre o e-mail intitulado “Confirme seu endereço de e-mail”, encaminhado do endereço “Citações do Google Acadêmico”.

Clique em “Confirmar endereço de e-mail”.



The screenshot displays the UFOPA email web interface. The top navigation bar includes 'Mobile view' and 'Sobre'. The UFOPA logo is on the left, and 'E-mail' and a user profile icon are on the right. Below the navigation bar is a toolbar with icons for 'Atualizar', 'Criar email', 'Responder', 'Responder...', 'Encaminhar', 'Excluir', 'Marcar', and 'Mais'. A sidebar on the left shows folders: 'Caixa de entrada' (646), 'Rascunhos', 'Enviados', 'Spam', 'Lixeira', 'Projetos', and 'Relatórios'. The main area shows a list of emails with columns for 'Assunto' and 'De'. The selected email is 'Confirme seu endereço de e-mail' from 'Citações do Google Acadêmico'. Below the list, the email content is displayed, starting with 'Prezado(a) Edwin Camacho Palomino,' and 'Recebemos sua solicitação para confirmar edwin.palomino@ufopa.edu.br em sua conta do Google Acadêmico (pesquisa.ufopa@gmail.com)'. A red circle highlights a button labeled 'Confirmar endereço de e-mail'. At the bottom, it says 'Se você não deseja confirmar este endereço de e-mail para sua conta, não será necessário fazer nada.'

Assunto	De
• Confirme seu endereço de e-mail	Citações do Google Acadêmico
• Portaria 001 de 12 de Janeiro de 2017	★ Secretaria Executiva Direçã...
• Suspensão de aulas na Unidade Tapajós	★ Direção do Instituto de Bio...
• Re: Convite para Reunião - Reestruturação da UFOPA	★ Julio Tóta
• Convite para Reunião - Reestruturação da UFOPA	★ proppit@ufopa.edu.br
• Portaria 3.237	★ Secretaria Executiva Direçã...
• Re: mudas_viveiro	★ Kedson Neves
• mudas_viveiro	★ Troy Beldini
• Participação em Banca Examinadora	★ Proplan
• Enc: Horários semestre 2016-2 - Versão Final	★ Jose Sacramento
• Re: CONFIRMAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO DA SICA E CONVITE DE PARTICIPAÇÃO	★ Everton Almeida

Confirme seu endereço de e-mail

De Citações do Google Acadêmico Data Hoje 14:48

Prezado(a) Edwin Camacho Palomino,

Recebemos sua solicitação para confirmar edwin.palomino@ufopa.edu.br em sua conta do Google Acadêmico (pesquisa.ufopa@gmail.com).

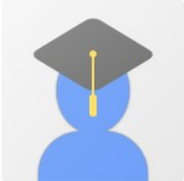
**Confirmar endereço de e-mail**

Se você não deseja confirmar este endereço de e-mail para sua conta, não será necessário fazer nada.

Pronto. Seu e-mail foi confirmado.

Seu cadastro está pronto e já é possível utilizar todas as funcionalidades do Google Acadêmico.

Confirmado edwin.palomino@ufopa.edu.br.

 **Edwin Camacho Palomino** [Editar](#) [Seguir](#)

Professor de Melhoramento Vegetal, Universidade Federal do Oeste do Pará  
Melhoramento Vegetal, Experimentação Agrícola  
E-mail confirmado em ufopa.edu.br  
Meu perfil é público

[Alterar foto](#)

**Título** [+ Adicionar](#) [Mais](#) 1-19 Citado por Ano

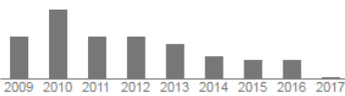
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Características agrônômicas e tecnológicas de genótipos de feijão do grupo comercial Carioca</a> LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva Pesquisa Agropecuária Brasileira 39 (4), 319-326	62	2004
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Tamanho da amostra para avaliação de famílias de meios-irmãos de milho</a> EC Palomino, MAP RAMALHO, DF FERREIRA Pesquisa Agropecuária Brasileira 35 (7), 1433-1439	26	2000
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Genetic diversity of common bean genotypes of Carioca commercial group using RAPD markers</a> EC Palomino, ES Mori, L Zimback, EV Tambarussi, CB Moraes Crop Breed Appl Biotechnol 5, 80-85	18	2005
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Estimative of genetic parameters in progeny test of Pinus caribaea Morelet var. hondurensis Barret &amp; Golfari by quantitative traits and microsatellite markers</a> EV Tambarussi, AM Sebbenn, MLT Moraes, L Zimback, EC Palomino Bragantia 69 (1), 39-47	6	2010
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Características produtivas e tecnológicas de genótipos de feijão</a> EU Ramos Junior, LB Lemos, EC PALOMINO Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão 7, 267-269	6	2002
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Agronomic and technologic characteristics of common bean genotypes from Carioca commercial group</a> LB Lemos, RS Oliveira, EC Palomino, TRB Silva Pesquisa Agropecuária Brasileira 39 (4), 319-326	3	2004
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Interactions of biochar and organic compound for seedlings production of Magonia pubescens A. St.-Hil.</a> SL Lima, S Tamiozzo, EC Palomino, FA Petter, BH Marimon-Junior Revista Árvore 39 (4), 655-661	2	2015
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Genetic diversity in Egeria densa and E. najas in Jupia Reservoir, Brazil</a> ES Mori, D Martins, ED Velini, CL Marino, ACF Gouvea, SMM Leite, ... Ciencia e investigacion agraria: revista latinoamericana de ciencias de la ...	1	2012

**Google Acadêmico**

[Q](#)

**Índices de citações** Todos Desde 2012

Citações	125	44
Índice h	5	4
Índice i10	3	1



**Coautores** [Editar...](#)

Não há coautores