



Tutorial de Uso



EBSCO*host*
Básico

The EBSCOhost logo, featuring a stylized globe icon to the left of the text "EBSCOhost". The word "EBSCO" is in blue, "host" is in green, and "Básico" is in a large green font below it.

BUSCA BÁSICA

- Tela de busca
- Escolher bases de dados

PÁGINA DE RESULTADOS

- Ordenar, Mudar Opções de página e Compartilhar
- Limitar resultados
- Aplicar facetas (filtros)

RESULTADO (DOCUMENTO)

- Ver informações do documento recuperado
- Acessar o Texto Completo

FERRAMENTAS

- Usar ferramentas de produtividade
- Usar ferramentas de compartilhamento

Busca Básica



Buscando: **Business Source Ultimate**, [Exibir tudo](#) | [Escolher bases de dados](#)

Buscar [?](#)

[Opções de busca ▶](#) [Busca básica](#) [Busca avançada](#) [Histórico de busca](#)

Busca básica

Demonstração



Buscando: **Business Source Ultimate**, Exibir tudo [Escolher bases de dados](#)











[Opções de busca ▶](#) [Busca básica](#) [Busca avançada](#) [Histórico de busca](#)


Busca básica

Escolher bases de dados ?

Exibição detalhada (Listas de títulos incluídos)

Selecionar/desmarcar todos **Observação:** selecionar todas as bases de dados para busca pode resultar na lentidão do tempo de resposta.


<input checked="" type="checkbox"/> ERIC 	<input checked="" type="checkbox"/> Business Source Ultimate 
<input checked="" type="checkbox"/> Regional Business News 	<input checked="" type="checkbox"/> Applied Science & Technology Source Ultimate 
<input checked="" type="checkbox"/> E-Journals 	<input checked="" type="checkbox"/> Humanities Source Ultimate 
<input checked="" type="checkbox"/> eBook Collection (EBSCOhost) 	<input checked="" type="checkbox"/> Sociology Source Ultimate 
<input checked="" type="checkbox"/> OpenDissertations 	<input checked="" type="checkbox"/> Academic Search Ultimate 



Nesta tela, o usuário pode escolher todas ou algumas bases.



Buscando: **Business Source Ultimate**, [Exibir tudo](#) | [Escolher bases de dados](#)

Buscar 

- professional development**
- professional development** for teachers
- professional development** plan
- professional development** in education
- professional development** in nursing
- professional development** of teachers
- professional development** or professional learning or continuing education
- professional development** plan in nursing
- professional development** plan for advanced practice nurse
- professional development** programs

Nesta tela, o usuário tem a opção de autocompletar.

Busca básica

Demonstração



Buscando: ERIC, Exibir tudo | [Escolher bases de dados](#)

Buscar



[Opções de busca ▶](#) [Busca básica](#) [Busca avançada](#) [Histórico de busca](#)

Página de Resultados



Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

solar energy

Buscar

1

2

3

Refinar resultados

Busca atual para

Limite para

Texto completo

Analisado por especialistas

Visualização rápida da imagem

1984 Data de publicação 2018

Mostrar mais

Conjunto de opções

Mostrar mais

Conjunto de opções

Tipos de recursos

Assunto: termo do Thesaurus

Assunto

Publicação

Editor

Empresa

Idioma

Resultados da busca: 1 - 20 de 39,218

Data mais recente

Opções de página

Compartilhar

1. Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis*PCC 6803



Periódico

by Miao, Rui; Xie, Hao; Lindblad, Peter. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-9, 9p; (AN 46618151), Base de dados: E-Journals

Texto completo em HTML

Texto completo em PDF

2. Re-direction of carbon flux to key precursor malonyl-CoA via artificial small RNAs in photosynthetic *Synechocystis* sp. PCC 6803



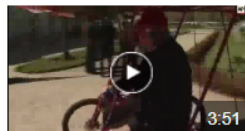
Periódico

by Sun, Tao; Li, Shubin; Song, Xinyu; Pei, Guangsheng; Diao, Jinjin; Cui, Jinyu; Shi, Mengliang; Chen, Lei; Zhang, Weiwen. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-16, 16p; (AN 44714424), Base de dados: E-Journals

Texto completo em HTML

Texto completo em PDF

AP Associated Press Video (333) Mostrar todos



Informações da empresa

H&H Solar Energy Services...

Poco Solar Energy, Inc

Brite Energy Solar, Inc

Localizar outros

Imagens relacionadas



Localizar outros

Empresa

Nome

Buscar

Facetas (ou filtros)



Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

Buscar ?

1

[Busca básica](#)
[Busca avançada](#)
[Histórico de busca ▶](#)

Refinar resultados

Busca atual para ▶

Limite para ▾

- Texto completo
- Analisado por especialistas
- Visualização rápida da imagem

1984 Data de publicação 2018



Mostrar mais
Conjunto de opções

Tipos de recursos ▶

Assunto: termo do Thesaurus ▶

Assunto ▶

Publicação ▶

Editor ▶

Empresa ▶

Idioma ▶

Resultados da busca: 1 - 20 de 39,218

Data mais recente ▾

Opções de página ▾



1. Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis*PCC 6803



Periódico

by Miao, Rui; Xie, Hao; Lindblad, Peter. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-9, 9p; (AN 46618151), Base de dados: E-Journals

Texto completo em HTML
 Texto completo em PDF

2. Re-direction of carbon flux to key precursor malonyl-CoA via artificial small RNAs in photosynthetic *Synechocystis* sp. PCC 6803

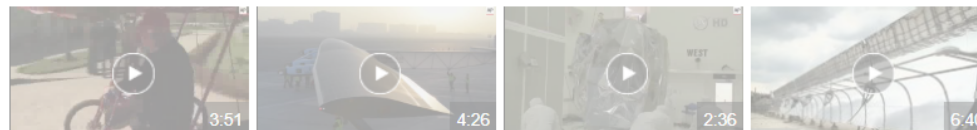


Periódico

by Sun, Tao; Li, Shubin; Song, Xinyu; Pei, Guangsheng; Diao, Jinjin; Cui, Jinyu; Shi, Mengliang; Chen, Lei; Zhang, Weiwen. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-16, 16p; (AN 44714424), Base de dados: E-Journals

Texto completo em HTML
 Texto completo em PDF

Associated Press Video (333) [Mostrar todos](#)



Informações da empresa ▾

H&H Solar Energy Services...

Poco Solar Energy, Inc

Brite Energy Solar, Inc.

Localizar outros

Imagens relacionadas ▾

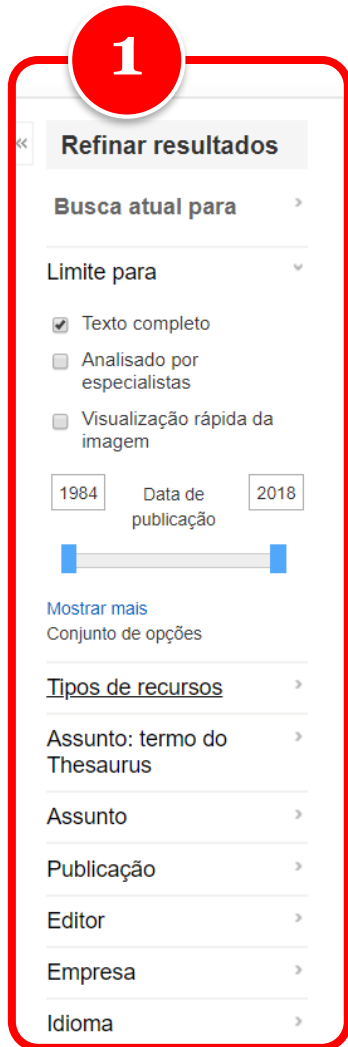


Localizar outros

Empresa ▾

Buscar

Facetas (ou filtros)



1

Refinar resultados

Busca atual para >

Limite para >

Texto completo

Analisado por especialistas

Visualização rápida da imagem

1984 Data de publicação 2018

Mostrar mais
Conjunto de opções

Tipos de recursos >

Assunto: termo do Thesaurus >

Assunto >

Publicação >

Editor >

Empresa >

Idioma >

- As facetas são inteligentes, ou seja, se alteram de acordo com a temática.
- Exemplo:
 - Termo de busca: **bronchitis** (bronquite: inflamação da mucosa da traqueia e dos brônquios)
 - Filtros variáveis:
 - Idade ou faixas etárias
 - Gênero

Facetas (ou filtros)

Busca atual para ▾

Booleano/Frase:

solar energy

Expansores

Aplicar assuntos
equivalentes

Limitadores

Texto completo

Data de publicação:
20000101-20181231

Tipos de recursos

Periódicos científicos

Revistas acadêmicas

Revistas

Livros

**Assunto: termo do
Thesaurus**

clean energy

energy conservation

photovoltaic power
system...

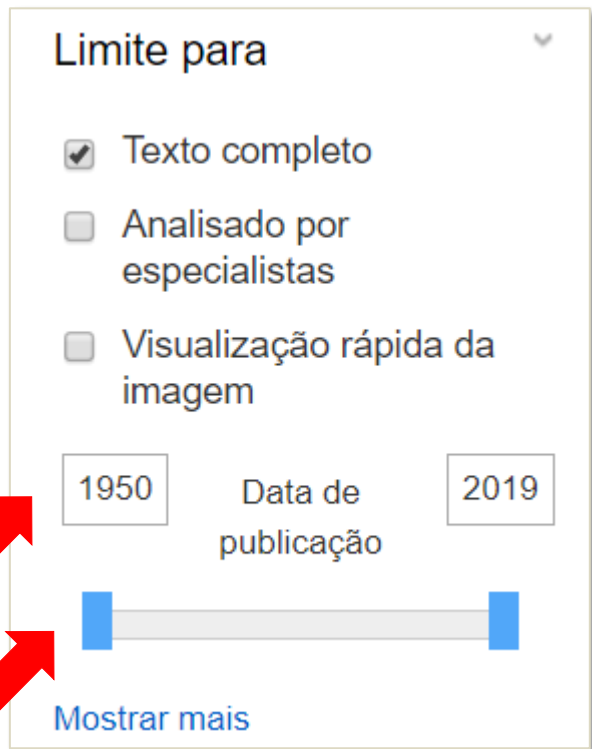
[Limpar tudo](#)

- **Resumo da pesquisa**
 - Apresenta os termos utilizados para busca
 - Apresenta os expansores e limitadores selecionados
 - Apresenta todos os filtros aplicados
 - Permite eliminar filtros clicando no **X**

Facetas (ou filtros)

- **Limite para**

- Permite filtrar por documentos com Texto Completo, Analisado por especialistas (*peer reviewed*) ou artigos e contenham imagens.
- O período de publicação pode ser alterado digitando a data ou movendo os retângulos azuis
 - Note que pode haver até 2 anos posteriores à presente na data, isso indica que a EBSCO possui os registros bibliográficos do que ainda vai ser publicado (*early access*)



Facetas (ou filtros)

Assunto: termo do Thesaurus

- global warming (9,967)
- climate change (4,067)
- global temperature changes (1,370)
- climatology (1,073)
- greenhouse effect (939)
- greenhouse gas mitigation (866)

[Mostrar mais](#)

Assunto

- global warming (8,861)
- climate change (2,648)
- greenhouse gases (1,184)
- global temperature changes (946)
- united states (935)
- greenhouse effect (741)

[Mostrar mais](#)

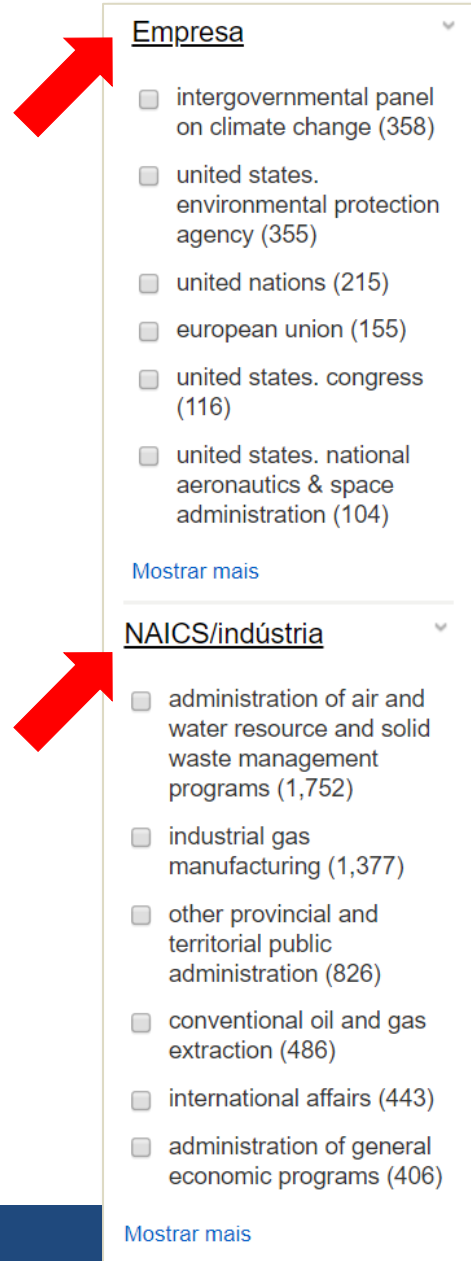
- **Assuntos**

- Em ambos, a função é especificar o conteúdo geral.

- Baseia-se nos demais resultados.

- A diferença é que o primeiro é baseado em termos normalizados e o segundo em entradas principais (assunto mais importante)

Facetas (ou filtros)



Empresa

- intergovernmental panel on climate change (358)
- united states. environmental protection agency (355)
- united nations (215)
- european union (155)
- united states. congress (116)
- united states. national aeronautics & space administration (104)

[Mostrar mais](#)

NAICS/indústria

- administration of air and water resource and solid waste management programs (1,752)
- industrial gas manufacturing (1,377)
- other provincial and territorial public administration (826)
- conventional oil and gas extraction (486)
- international affairs (443)
- administration of general economic programs (406)

[Mostrar mais](#)

- **Empresa**
 - Apresenta empresas que foram citadas ou que produziram algum conteúdo (empresa como autor)
- **NAICS/Indústria**
 - NAICS (*North American Industry Classification System*) é uma classificação internacional de tipos de indústrias
 - Permite relacionar a temática à uma área de indústria específica



Facetas (ou filtros)

- **Geografia**
 - Apresenta aspectos geográficos dos resultados
 - É a localização geográfica da instituição a qual o autor está filiado
 - Se você estiver buscando documentos cujo aspecto geográfico seja relevante, você precisa indicar o local (país, estado, região, cidade) como *Assunto* na busca.

Resultado



Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

2

Refinar resultados

Busca atual para

Limite para

- Texto completo
- Analisado por especialistas
- Visualização rápida da imagem

1984 Data de publicação 2018

Mostrar mais
Conjunto de opções

Tipos de recursos

Assunto: termo do Thesaurus

Assunto

Publicação

Editor

Empresa

Idioma

Resultados da busca: 1 - 20 de 39,218

Data mais recente ▾

Opções de página ▾

Compartilhar ▾

1. Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis*PCC 6803



Periódico

by Miao, Rui; Xie, Hao; Lindblad, Peter. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-9, 9p; (AN 46618151), Base de dados: E-Journals



Texto completo em HTML



Texto completo em PDF

2. Re-direction of carbon flux to key precursor malonyl-CoA via artificial small RNAs in photosynthetic *Synechocystis* sp. PCC 6803



Periódico

by Sun, Tao; Li, Shubin; Song, Xinyu; Pei, Guangsheng; Diao, Jinjin; Cui, Jinyu; Shi, Mengliang; Chen, Lei; Zhang, Weiwen. *Biotechnology for Biofuels*, December 2018, Vol. 11 Issue: Number 1 p1-16, 16p; (AN 44714424), Base de dados: E-Journals

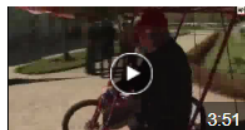


Texto completo em HTML



Texto completo em PDF

AP Associated Press Video (333) [Mostrar todos](#)



Informações da empresa ▾

H&H Solar Energy Services...

Poco Solar Energy, Inc

Brite Energy Solar, Inc

[Localizar outros](#)

Imagens relacionadas ▾



[Localizar outros](#)


Empresa ▾

Resultado

Resultados da busca: 1 - 20 de 42,207

Relevância ▾

Opções de página ▾

 Compartilhar ▾

- **A barra superior dos resultados** exibe:
 - *Quantidade de resultados* recuperados
 - Opção para alterar a *ordem dos resultados*: por relevância ou por data (mais recente ou mais antiga)
 - *Opções de página*: permite personalizar a exibição de resultados (layout e quantidade de resultados)
 - *Compartilhar*: permite criar alertas, salvar registros, salvar a busca e compartilhar a lista de resultados

Resultado

21. Development of thermodynamic cycles for conc



Periódico científico acadêmico

By: Kolios, A. J.; Paganini, S.; Proia, S. *International Journal of* 19p. DOI: 10.1080/14786451.2012.663758. , Base de dados

Assuntos: THERMODYNAMIC cycles; **SOLAR power plant** CONFERENCES & conventions; AFRICA; EUROPE; Conver Generation; **Power** and Communication Line and Related St

 [Texto completo em PDF](#) (356KB)

22. Axially Opposed Magnetization for Free Piston S



Periódico científico acadêmico

By: Rogers, Uri; Clark, David; Jackson, Scott; Ferguson, Tam *Electromagnetics & Mechanics*. 2013, Vol. 41 Issue 2, p143- Academic Search Ultimate

Assuntos: MAGNETIZATION; FREE piston engines; STIRLI generators; THERMAL analysis; NUMERICAL analysis; COM

Exibir tudo 10 imagens



 [Texto completo em PDF](#) (787KB)

Relevância ▾ **Opções de página ▾**

Formato de resultado:

Padrão Somente título

Resumo Detalhes

Imagem QuickView:

Visualize miniaturas das imagens em um artigo diretamente da Lista de resultados.

Ligado Desligado

Resultados por página:

5 10 20

30 40 50

Layout da página:

Uma coluna Duas colunas

Três colunas Duas colunas

- As opções de página permitem personalizar a visualização.


Resultado

- A opção **Adicionar à pasta** permite:
 - Salvar os resultados apresentados ou
 - Salvar a busca
- *Criar um alerta* permite criar um **alerta automático** que será enviado por e-mail para avisar-lhe sobre novos resultados
- Acessar o **link permanente** da busca



Compartilhar ▾

Adicionar à pasta :

-  Resultados (21-40)
-  Adicionar busca à pasta:
solar power green

Criar um alerta :

-  Alerta por e-mail
-  Feed RSS

Usar Permalink :

Link permanente para busca (copiar e colar)

`http://search.ebscohost.com/login.aspx'`

Resultado



Periódico



Periódico
científico
acadêmico



Livro



Conferência

- Para cada **tipo de resultado**, será indicado um ícone diferente, como é possível observar ao lado.

18. Polymeric Materials for Conversion of Electromagnetic Waves from the Sun to Electric Power.



Periódico científico acadêmico

By: Haque, SK Manirul; Ardila-Rey, Jorge Alfredo; Umar, Yunusa; Rahman, Habibur; Mas'ud, Abdullahi Abubakar; Muhammad-Sukki, Firdaus; Albarracín, Ricardo. *Polymers* (20734360). Mar2018, Vol. 10 Issue 3, p1-N.PAG. 33p. 1 Color Photograph, 6 Diagrams, 4 Charts, 3 Graphs. DOI: 10.3390/polym10030307. , Base de dados: Academic Search Ultimate

Assuntos: POLYMERIC composites; MOLECULAR imprinting; ELECTROMAGNETIC waves; ELECTRIC power; **SOLAR** photosphere

[Exibir tudo 15 imagens](#)



[Texto completo em HTML](#)



[Texto completo em PDF](#) (5.4MB)

- Cada **resultado** apresenta uma breve descrição contendo: Título, autor, fonte, base de dados e assuntos (descritores).
- Permite adicionar à pasta pessoal (Ver tutoriais “Meu EBSCO”)
- Além de imagens e formas de acesso possíveis para artigos: HTML e PDF.

Resultado

18. Polymeric Materials for Conversion of Electromagnetic Waves from the Sun to Electric Power



Periódico científico acadêmico

By: Haque, SK Manirul; Ardila-Rey, Jorge Alfredo; Umar, Yunusa; Rahman, Habibur; Mas'ud, Abdullahi Abubakar; Muhammad-Sukki, Firdaus; Albarracín, Ricardo

Assuntos: POLYMERIC composites; MOLECULAR imprinting; ELECTROMAGNETIC waves; ELECTRIC power; SOLAR photosphere

Exibir

Polymeric Materials for Conversion of Electromagnetic Waves from the Sun to Electric Power.

Autores: Haque, SK Manirul; Ardila-Rey, Jorge Alfredo; Umar, Yunusa; Rahman, Habibur; Mas'ud, Abdullahi Abubakar; Muhammad-Sukki, Firdaus; Albarracín, Ricardo

Fonte: Polymers (20734360)

Data: 2018

Tipo de publicação: Periódico científico acadêmico

Assuntos: POLYMERIC composites; MOLECULAR imprinting; ELECTROMAGNETIC waves; ELECTRIC power; SOLAR photosphere

Resumo: Solar photoelectric energy converted into electricity requires large surface



Texto completo em HTML



Texto completo em PDF (5.4MB)



Adicionar à pasta



Resumo detalhado



Texto completo em HTML






Texto completo em PDF (5.4MB)



kar;
33p. 1 Color
rch Ultimate
wer; SOLAR


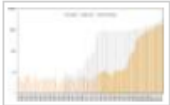


- Ao deixar o mouse na pequena lupa, abre-se uma pré-visualização de uma maior quantidade de informações sobre o documento



18. **Polymeric Materials for Conversion of Electromagnetic Waves from the Sun to Electric Power.**  

 By: Haque, SK Manirul; Ardila-Rey, Jorge Alfredo; Umar, Yunusa; Rahman, Habibur; Mas'ud, Abdullahi Abubakar; Muhammad-Sukki, Firdaus; Albarracín, Ricardo. *Polymers* (20734360). Mar2018, Vol. 10 Issue 3, p1-N.PAG. 33p. 1 Color Photograph, 6 Diagrams, 4 Charts, 3 Graphs. DOI: 10.3390/polym10030307. , Base de dados: Academic Search Ultimate

Periódico científico acadêmico **Assuntos:** POLYMERIC composites; MOLECULAR imprinting; ELECTROMAGNETIC waves; ELECTRIC power; **SOLAR** photosphere

[Exibir tudo 15 imagens](#)

 [Texto completo em HTML](#)  [Texto completo em PDF](#) (5.4MB)

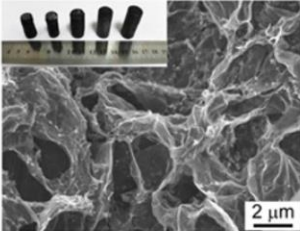
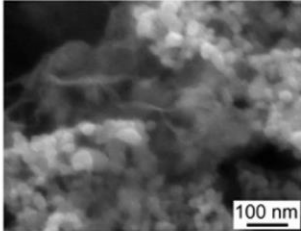
- Além disso é possível ver as imagens utilizadas nos artigos de modo individual.
- Pode-se utilizá-las em trabalhos acadêmicos e aulas, desde que devidamente citada a fonte.

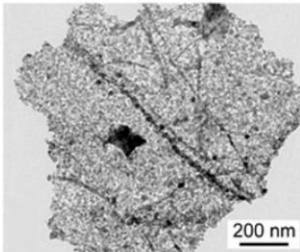
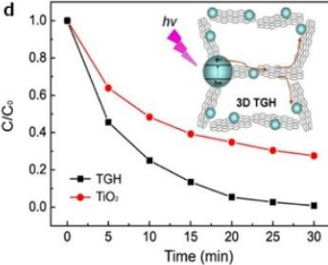
Resultado

EBSCOhost - Google Chrome

Not secure | web.a.ebscohost.com/ehost/imageQuickView?sid=7643bdd3-b06d-46ff-b4e7-a1e44b0bec03@sdv-v-sessmgr01&vid=20&ui=3597363...

Resumo detalhado [Imagem em alta resolução](#) [Print](#)

Titulo:  

Titulo do Arquivo:  

Fonte: An Effective Utilization of Solar Energy: Enhanced Photodegradation Efficiency of TiO₂/Graphene-Based Composite. Energies (19961073), Mar2018, Vol. 11 Issue 3, p1-20, 20p, 1 Black and White Photograph, 3 Diagrams, 2 Charts, 3 Graphs Graph; found on p5

Tipo de imagem: Graph

Citar: [Como eu cito esta imagem?](#)

Permissão: [O que eu tenho permissão para fazer com esta imagem?](#)

- Ao clicar na imagem, abre-se uma janela, onde é possível fazer o download da **imagem em alta resolução** e também **copiar a fonte**.

1

-  **Resumo detalhado**
-  **Texto completo em HTML**
-  **Texto completo em PDF**

(3.2MB)

Localizar resultados semelhantes
usando a busca SmartText.

2

◀ Lista de resultados Refinar busca ▶ 8 de 14 ▶

Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis* PCC 6803.

Autores: [Miao, Rui¹ *rui.miao@kemi.uu.se*](#)
[Xie, Hao¹ *haoxie1993@gmail.com*](#)
[Lindblad, Peter¹ *peter.lindblad@kemi.uu.se*](#)

Fonte: [Biotechnology for Biofuels](#). 9/27/2018, Vol. 11 Issue 1, pN.PAG-N PAG. 1p.

Tipo de documento: Article

Termos do assunto: *ISOBUTANOL
 *SYNECHOCYSTIS
 *CHROCOCCALES
 *PROKARYOTES
 *CHEMOSTAT

Palavras-chave fornecidas pelo autor: Co-expression
 Cultivation condition
 Cumulative titer
 Metabolic bottleneck
Synechocystis

Resumo: Background: Cyanobacteria, oxygenic photoautotrophic prokaryotes, can be engineered to produce various valuable chemicals from solar energy and CO₂ in direct processes. The concept of photosynthetic production of isobutanol, a promising chemical and drop-in biofuel, has so far been demonstrated for *Synechocystis* PCC 6803 and *Synechococcus elongatus* PCC 7942. In *Synechocystis* PCC 6803, a heterologous expression of α -ketoisovalerate decarboxylase (Kivd) from *Lactococcus lactis* resulted in an isobutanol and 3-methyl-1-butanol producing strain. Kivd was identified as a bottleneck in the metabolic pathway and its activity was further improved by reducing the size of its substrate-binding pocket with a single replacement of serine-286 to threonine (KivdS286T). However, isobutanol production still remained low. Results: In the present study, we report on how cultivation conditions significantly affect the isobutanol production in *Synechocystis* PCC 6803. A HCl-titrated culture grown under medium light (50 μ mol photons m⁻² s⁻¹) showed the highest


3

Ferramentas

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  Imprimir
-  Enviar por e-mail
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir

Resultado

1


<<  Resumo detalhado

 Texto completo em HTML

 Texto completo em PDF

(3.2MB)

[Localizar resultados semelhantes](#)
usando a busca SmartText.



- Do lado esquerdo são apresenta as **formas de visualização do texto completo** (PDF e HTML) e link para localizar **resultados semelhantes**.

1

« **Resumo detalhado**

Texto completo em HTML

Texto completo em PDF

(3.2MB)

Localizar resultados semelhantes
usando a busca SmartText.

« Lista de resultados Refinar busca « 8 de 22 »

Escolher idioma Traduzir

Título: Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis* PCC 6803. Por: Miao, Rui, Xie, Hao, Lindblad, Peter, *Biotechnology for Biofuels*, 17546834, 9/27/2018, Vol. 11, Número 1

Base de dados: Academic Search Ultimate

Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of *Synechocystis* PCC 6803

Conteúdo

[Background](#)

[Methods](#)

[Strains and cultivation conditions](#)

[Plasmid construction](#)

[Transformation of *Synechocystis* via conjugation](#)

[Crude protein extraction and SDS-](#)

Listen American Accent «

Background: Cyanobacteria, oxygenic photoautotrophic prokaryotes, can be engineered to produce various valuable chemicals from solar energy and CO₂ in direct processes. The concept of photosynthetic production of isobutanol, a promising chemical and drop-in biofuel, has so far been demonstrated for *Synechocystis* PCC 6803 and *Synechococcus elongatus* PCC 7942. In *Synechocystis* PCC 6803, a heterologous expression of α -ketoisovalerate decarboxylase (Kivd) from *Lactococcus lactis* resulted in an isobutanol and 3-methyl-1-butanol producing strain. Kivd was identified as a bottleneck in the metabolic pathway and its activity was further improved by reducing the size of its substrate-binding pocket with a single replacement of serine-286 to threonine (Kivd^{S286T}). However, isobutanol production still remained low. Results: In the present study, we report on how cultivation conditions significantly affect the isobutanol production in *Synechocystis* PCC 6803. A HCl-titrated culture grown under medium light (50 $\mu\text{mol photons m}^{-2}\text{s}^{-1}$) showed the highest isobutanol production with an in-flask titer of 194 mg l⁻¹ after 10 days and 435 mg l⁻¹ at day 40. This corresponds to a cumulative isobutanol production of 911 mg l⁻¹, with a maximal production rate of 43.6 mg l⁻¹

Ferramentas

Google Drive

Adicionar à pasta

Imprimir

Enviar por e-mail

Salvar

Citar

Exportar

Criar observação

Link permanente



The screenshot shows a web page with the following elements:

- Left Sidebar:**
 - EBSCOhost logo
 - Resumo detalhado
 - PDF icon and 'Texto completo em PDF'
 - Fonte: District Administration, Data: August 1, 2018
 - Dentro deste trabalho
 - Conteúdo de texto completo
 - Page navigation: 16 - 20 | 21 - 25
 - Table of contents:

3D-printed tool prot...	40
Makerspace recommend...	40
Designing games.	40
Certification evalua...	41
Strategies that turn...	44
 - Ilustrações
 - Escolher outra edição (dropdown menu with years 2018, 2017, 2016, 2015)
- Main Content Area:**
 - ContentServer.asp, 1 / 2
 - Article title: **DISTRICT CIO** By Ariana Fine
 - Section: **Designing games**
 - Text: Evergreen Public Schools hosted its first Game Design Expo in Vancouver, Washington, showcasing more than 50 video games and interactive apps developed by nearly 70 high school students. Throughout a semester-long design class, students created mini-games to learn the cause-and-effect logic behind programming. Producing a story, game or interactive app for the expo motivated the high schoolers to solve challenges and to explore computer science careers. "We wanted students to show their ideas, their processes and what they need to work on—they didn't realize how much they had actually accomplished in a short period of time," says computer science teacher Jason Westerbur. "And they gained confidence-boosting networking experiences with industry and university contacts at the expo." One student developed an interactive, anime-style novel that lets viewers control characters' conversations, while a classmate created a simple game that requires players to collect objects that help them escape from a room. Two others teamed to craft a 3D adventure in which a lost, young dinosaur has to find a way back to its family. The enthusiasm has already paid off as the students placed in competitions at the 2018 SkillsUSA Washington Leadership and Skills Conference, and entered the Oregon Game Project Competition.
 - Image: Students working on laptops in a classroom.
 - Section: **COMPETITIVE CREATIONS**—The inaugural Game Design Expo at Evergreen Public Schools (Wash.) showcased student skill and creativity.
 - Section: **3D-printed tool protects first responders**
 - Text: A flexible plastic box printed from a school's 3D printer could hold the answer to keeping first responders safe from exposed needles in the midst of an opioid epidemic that has affected communities nationwide. Over the course of four months, a group of design/modeling students at Ashland Middle School in Kentucky created the needle retriever prototype, incorpo-
- Right Sidebar:**
 - Print icon
 - Download icon
 - Zoom controls (+, -, reset)

- O formato **PDF** permite selecionar e copiar texto, efetuar zoom, além da impressão, envio por email, copiar referência, entre outras funcionalidades.

- Além disso, do lado esquerdo sempre são indicadas as informações da fonte (título e data), mais artigos do mesmo fascículo e acesso a outras edições

[◀ Lista de resultados](#)
[Refinar busca](#)
◀ 2 de 17 ▶

Making the Difference.

Autores: [Hinton, Marva](#)

Fonte: [School Library Journal](#). May2018, Vol. 64 Issue 5, p25-27. 3p. 3 Color Photographs.

Tipo de documento: Article

Termos do assunto: [*MAKERSPACES in libraries](#)
[*ADULT education workshops](#)
[*MAKERSPACES](#)
[*LIBRARY services for children](#)

Pessoas: [SANDOVAL, Jose](#)

Resumo: The article discusses the benefits of **makerspaces** in libraries to students and to librarians. Topics discussed include the significance of a maker workshop conducted by a group from the University of Michigan in 2016, the role of **makerspaces** in helping librarians connect with children, and comments from Jose Sandoval, a program specialist with Community Science Workshop Network and SAM Academy.

Contagem de palavras de texto completo: 1693


ISSN: 0362-8930

Número de acesso: 129347373

Base de dados: Academic Search Ultimate

Escolher idioma ▼

Traduzir

◀  [Resumo detalhado](#)

 [Texto completo em HTML](#)

 [Texto completo em PDF](#)

(1.4MB)

[Localizar resultados semelhantes](#)
usando a busca SmartText.

Ferramentas >>

 [Google Drive](#)

 [Adicionar à pasta](#)

 [Imprimir](#)

 [Enviar por e-mail](#)


 [Salvar](#)

 [Citar](#)

 [Exportar](#)

 [Criar observação](#)

 [Link permanente](#)

 [Listen \(Ouvir\)](#)

 [Traduzir](#)

Resultado


◀ Lista de resultados Refinar busca ▶ 2 de 17 ▶

Making the Difference.

Autores: [Hinton, Marva](#) 

Fonte: [School Library Journal](#). May2018, Vol. 64 Issue 5, p25-27. 3p. 3 Color Photographs.

Tipo de documento: Article

Termos do assunto: [*MAKERSPACES in libraries](#)
[*ADULT education workshops](#)
[*MAKERSPACES](#)
[*LIBRARY services for children](#) 

Pessoas: [SANDOVAL, Jose](#)

Resumo: The article discusses the benefits of **makerspaces** in libraries to students and to librarians. Topics discussed include the significance of a maker workshop conducted by a group from the University of Michigan in 2016, the role of **makerspaces** in helping librarians connect with children, and comments from Jose Sandoval, a program specialist with Community Science Workshop Network and SAM Academy.

Contagem de palavras do texto completo: 1693

ISSN: 0362-8930

Número de acesso: 129347373

- Apresenta o registro bibliográfico completo
- Todos os termos **em azul** podem ser fontes de maior informação.
 - Ao clicar na fonte ***School Library Journal***, o usuário é levado à página da publicação.
 - Ao clicar em um assunto ***MAKERSPACES*** serão recuperados outros documentos sobre esse tema.

Ferramentas

<<  Resumo detalhado

 Texto completo em HTML

 Texto completo em PDF

(1.4MB)

Localizar resultados semelhantes usando a busca SmartText.

[◀ Lista de resultados](#) [Refinar busca](#) [▶ 2 de 17 ▶](#)

Making the Difference.

Autores: [Hinton, Marva](#)

Fonte: [School Library Journal](#). May2018, Vol. 64 Issue 5, p25-27. 3p. 3 Color Photographs.

Tipo de documento: Article

Termos do assunto: *MAKERSPACES in libraries
*ADULT education workshops
*MAKERSPACES
*LIBRARY services for children

Pessoas: [SANDOVAL, Jose](#)

Resumo: The article discusses the benefits of **makerspaces** in libraries to students and to librarians. Topics discussed include the significance of a maker workshop conducted by a group from the University of Michigan in 2016, the role of **makerspaces** in helping librarians connect with children, and comments from Jose Sandoval, a program specialist with Community Science Workshop Network and SAM Academy.

Contagem de palavras do texto completo: 1693

ISSN: 0362-8930

Número de acesso: 129347373

Base de dados: Academic Search Ultimate

Escolher idioma ▼


Traduzir

Ferramentas

 Google Drive

 Adicionar à pasta


 Imprimir

 Enviar por e-mail

 Salvar

 Citar

 Exportar

 Criar observação

 Link permanente

 Listen (Ouvir)

 Traduzir

Ferramentas

- Aqui são apresentadas todas as ferramentas.

*As ferramentas **Listen (ouvir)** e **Traduzir** somente são disponibilizadas no formato HTML.*

«  Resumo detalhado

 Texto completo em HTML

 Texto completo em PDF

(1.4MB)

Localizar resultados semelhantes usando a busca SmartText.

« Lista de resultados Refinar busca « 2 de 17 »

Making the Difference

Autores: Hinton, Marva

Fonte: [School Library Journal](#). May2018, Vol. 64 Issue 5, p25-27. 3p. 3 Color Photographs.

Tipo de documento: Article

Termos do assunto: [*MAKERSPACES in libraries](#)
[*ADULT education works](#)
[*MAKERSPACES](#)
[*LIBRARY services for c](#)

Pessoas: SANDOVAL, Jose

Resumo: The article discusses the benefits of **makerspaces** in libraries to students and to librarians. Topics discussed include the significance of a maker workshop conducted by a group from the University of Michigan in 2016, the role of **makerspaces** in helping librarians connect with children, and comments from Jose Sandoval, a program specialist with Community Science Workshop Network and SAM Academy.

Contagem de palavras do texto completo: 1693

ISSN: 0362-8930

Número de acesso: 129347373

Base de dados: Academic Search Ultimate

Escolher idioma ▼


Traduzir


Ferramentas

 Google Drive


 Adicionar à pasta


 Imprimir

 Enviar por e-mail

 Salvar

 Citar

 Exportar

 Criar observação


 Link permanente

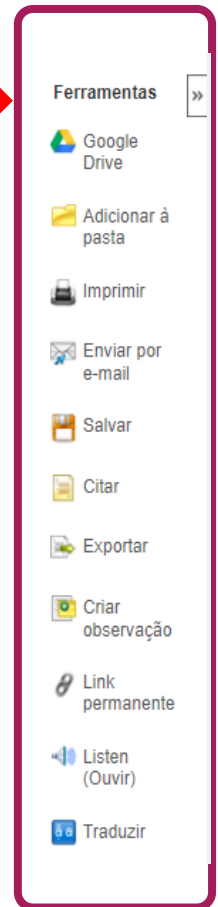
 Listen (Ouvir)

 Traduzir

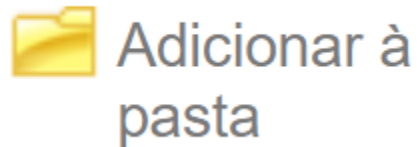
Ferramentas



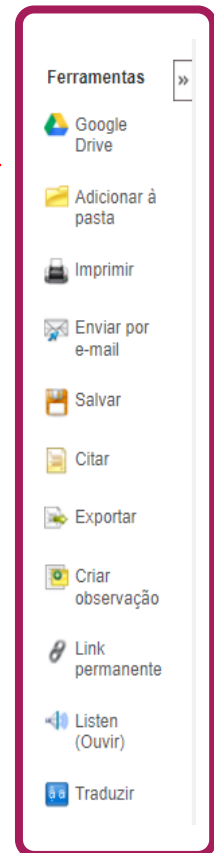
- A ferramenta **Google Drive** permite salvar o arquivo PDF automaticamente na sua conta pessoal do Google Drive.
 - Clique no ícone  Google Drive
 - Desbloqueie a janela de pop-up (caso o navegador bloqueie)
 - Informe seu usuário do Google (*seu-nome-de-usuario@gmail.com*)
 - Informe sua senha




Ferramentas



- A ferramenta de **Adicionar à pasta** fica disponível em várias áreas da plataforma EBSCOhost:
 - Na página de resultados
 - Na página do resultado
 - Na aba Compartilhar
- Esta ferramenta permite preservar registros na pasta pessoal.
- Funciona como “favoritar”



Ferramentas

 **Imprimir**
✕

Incluir ao imprimir:

Texto completo em HTML (quando disponível)

Formato de campo padrão

Formato da citação












Formato de campo personalizado

Para obter informações sobre como imprimir texto completo, consulte [ajuda on-line](#).

Para obter mais informações sobre como usar os formatos de citação, consulte [ajuda online sobre citação](#)


Imprimir
Cancelar

Ferramentas »

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  **Imprimir**
-  Enviar por e-mail
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir

- A ferramenta de **Imprimir** permite fazer a impressão do registro bibliográfico:
 - No formato apresentado
 - No formato de campo personalizado (escolher campos)
 - Nos seguintes formatos de citação:
 - ABNT, AMA, APA, Chicago, Harvard, MLA ou Vancouver

Ferramentas

 **Enviar por e-mail** ✕

Número de itens a serem enviados por e-mail: 1

E-mail de:

Enviar e-mail para:
Separe cada endereço de email com um ponto e vírgula.

Assunto:

Comentários:

Enviar em formato de texto simples

Enviar

Texto completo em HTML (quando disponível)












PDF como anexo separado (quando disponível)

Formato de campo padrão

Formato da citação


Formato de campo personalizado

Ferramentas >>

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  Imprimir
-  **Enviar por e-mail**
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir

- A ferramenta **Enviar por e-mail** permite:
 - Enviar o documento como anexo (PDF e/ou HTML)
 - Para até 50 destinatários diferentes ao mesmo tempo
 - Enviar o registro bibliográfico
 - Enviar os seguintes formatos de citação:
 - ABNT, AMA, APA, Chicago, Harvard, MLA ou Vancouver
 - Personalizar o remetente e o formato de campo

Ferramentas

 **Salvar**
X

Incluir ao salvar:

Texto completo em HTML (quando disponível)

Link(s) HTML para o(s) artigo(s)

Formato de campo padrão

Citação breve ▼

Formato da citação

APA (American Psychological Assoc.) ▼












Formato de campo personalizado

Salvar
Cancelar

Para obter informações sobre como salvar o texto completo, consulte [ajuda on-line](#).

Para obter mais informações sobre como usar os formatos de citação, consulte [ajuda online sobre citação](#)

Ferramentas »

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  Imprimir
-  Enviar por e-mail
-  **Salvar**
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir



- A ferramenta **Salvar** permite salvar o registro bibliográfico como um arquivo, no seu celular, tablet ou computador.
 - No formato apresentado
 - No formato de campo personalizado (escolher campos)
 - Nos seguintes formatos de citação:
 - ABNT, AMA, APA, Chicago, Harvard, MLA ou Vancouver

Ferramentas

Formato da citação



NOTA: Analisar as instruções em [Site de Suporte da EBSCO](#) e faça as correções necessárias antes de usar. **Preste atenção especial a nomes próprios, letras maiúsculas e datas.** Sempre consulte os recursos de sua biblioteca para obter diretrizes exatas de formatação e pontuação.

ABNT

(Associação Brasileira de Normas Técnicas)

Referências

HINTON, M. Making the Difference. **School Library Journal**, [s. l.], v. 64, n. 5, p. 25–27, 2018. Disponível em: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347373&lang=pt-br&site=ehost-live>. Acesso em: 4 dez. 2018.












AMA

(American Medical Assoc.)

Lista de referências

Hinton M. Making the Difference. *School Library Journal*. 2018;64(5):25-27. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347373&lang=pt->

Ferramentas

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  Imprimir
-  Enviar por e-mail
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir

- A ferramenta **Citar** permite visualizar a referência pronta para o documento. Os padrões disponíveis são:
 - ABNT, AMA, APA, Chicago, Harvard, MLA ou Vancouver

Ferramentas



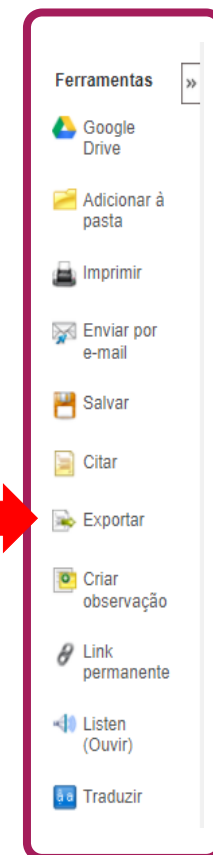
Exportar | Salvar | Enviar por e-mail

Número de itens a serem salvos: 1

Salvar citações em um arquivo formatado para:

- Exportar no formato RIS (por exemplo, CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)
- Software de gerenciamento bibliográfico genérico
- Citações no formato XML
- Citações no formato BibTeX
- Citações no formato MARC21
- Exportar para o RefWorks
- Exportar para EndNote Web
- Exportar para o EasyBib
- Fazer download de CSV

Salvar Cancelar

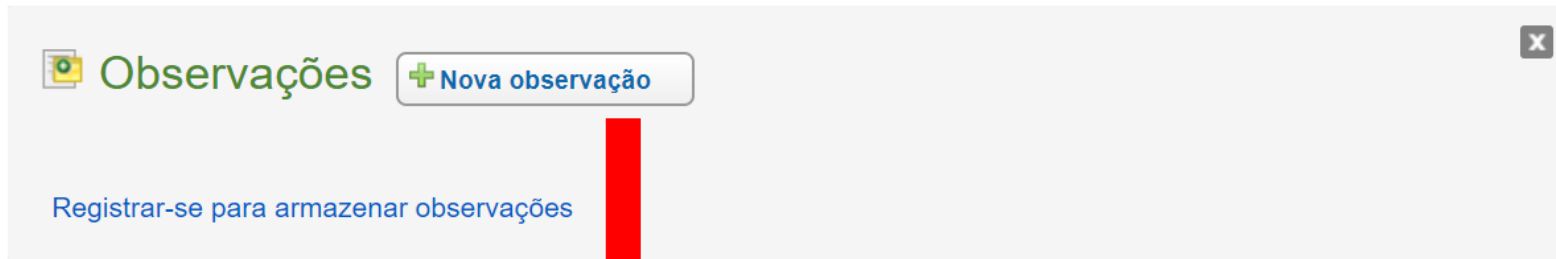


Ferramentas

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente
- Listen (Ouvir)
- Traduzir

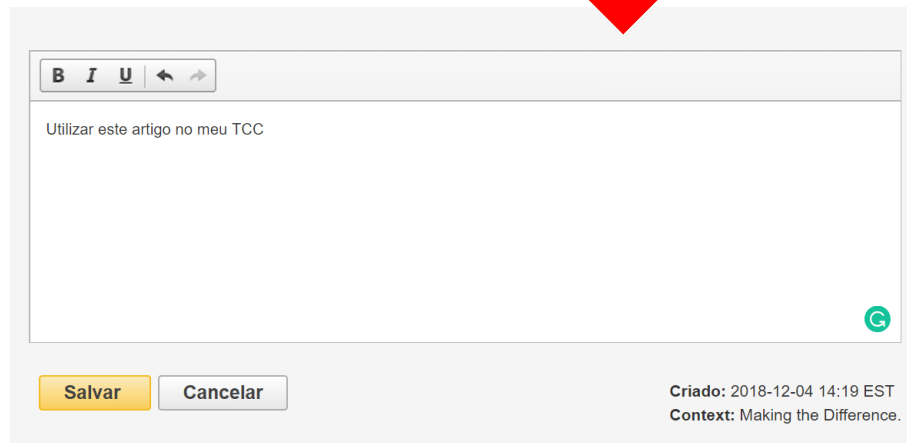
- A ferramenta **Exportar** permite exportar o registro bibliográfico para diversos tipos de softwares e em diversos formatos.
- Destaque para os gestores bibliográficos, como Mendeley e Zotero, além do formato CSV (MS-Excel)

Ferramentas



Observações [+ Nova observação](#)

Registrar-se para armazenar observações

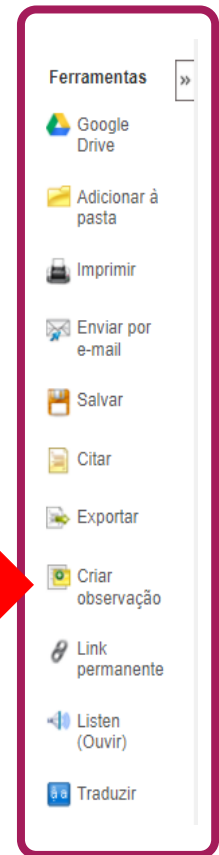


B I U ↶ ↷

Utilizar este artigo no meu TCC

Salvar Cancelar

Criado: 2018-12-04 14:19 EST
Context: Making the Difference.




Ferramentas >>

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação**
- Link permanente
- Listen (Ouvir)
- Traduzir

- A ferramenta **Criar observação** permite criar observações que ficam guardadas na pasta pessoal e permitem o acesso posterior ao documento e à observação.












Ferramentas

 Link permanente

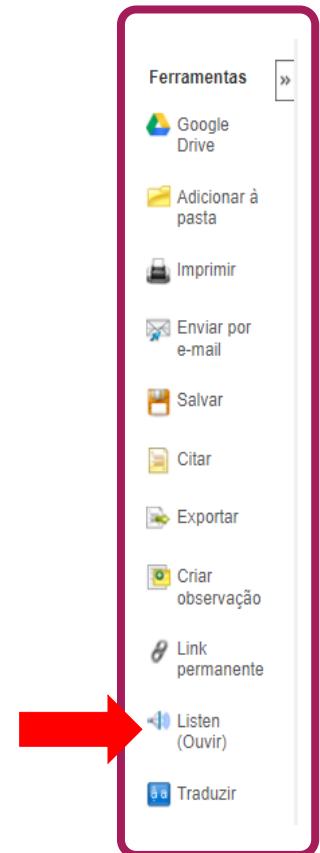
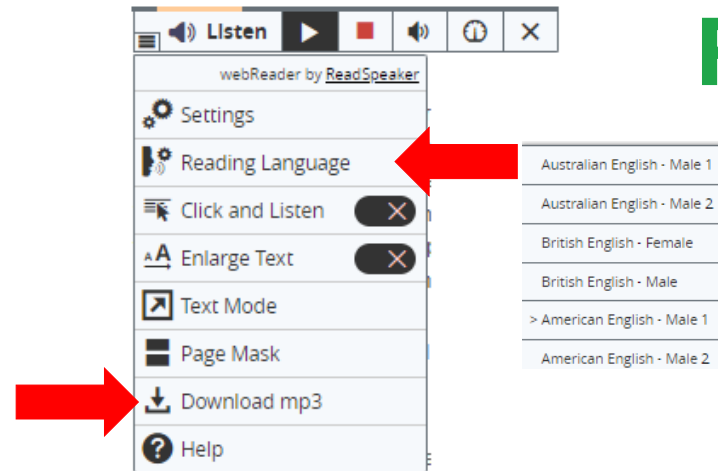
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347373&>

- A ferramenta **Link permanente** cria automaticamente um link para dar acesso direto ao documento (pela página da disciplina, por exemplo).

Ferramentas

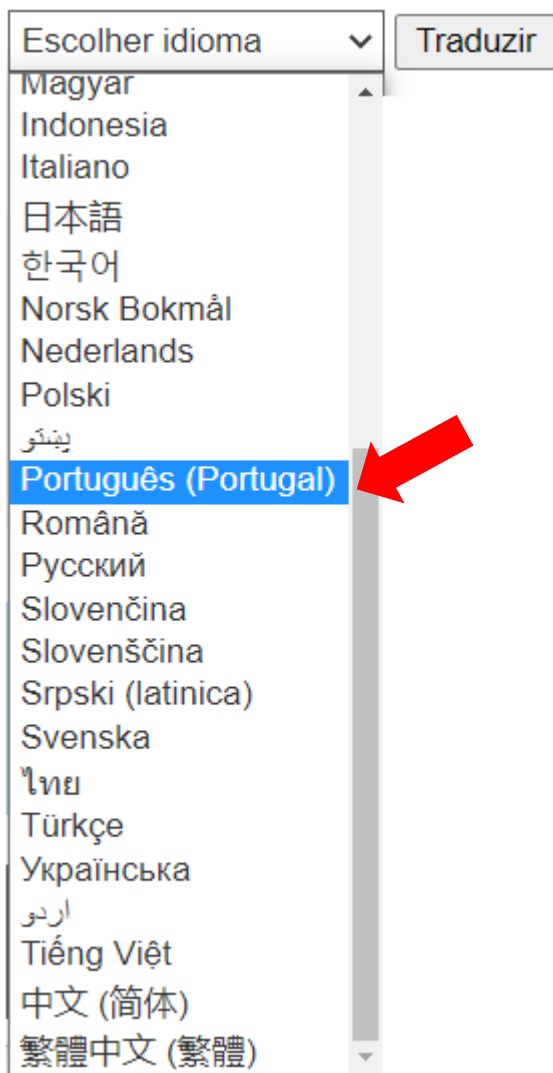
-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  Imprimir
-  Enviar por e-mail
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente
-  Listen (Ouvir)
-  Traduzir





- A ferramenta **Listen (Ouvir)**, foi desenvolvida para deficientes visuais e para praticantes de uma segunda língua.
- Esta funcionalidade está disponível para todos os documentos com texto completo em HTML e no idioma inglês.
- O aplicativo permite escolher a pronuncia, narrativa com voz masculina ou feminina, velocidade de leitura (ícone da engrenagem) e o download da narração em arquivo MP3 (ícone da seta para baixo), entre outras funcionalidades.

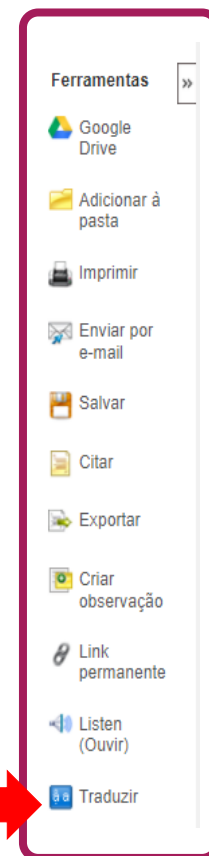
Ferramentas



A ferramenta **Traduzir** permite traduzir o texto do documento do idioma inglês para 35 diferentes idiomas.

Esta funcionalidade está disponível para todos os documentos com texto completo em HTML e no idioma inglês.

É realizada uma *tradução automática*, ou seja, não é interpretativa, portanto realize uma revisão antes de utilizá-lo em seu trabalho.





Para obter mais ajuda, visite o
site de suporte em português da EBSCO

<http://bit.ly/ajuda-ebsco>

e a agenda de Treinamentos em Português via ZOOM:

<https://ebsco-portuguese.zoom.us/calendar/search>