





Tópicos

BUSCA BÁSICA

-
-

PÁGINA DE RESULTADOS

-
-
-

RESULTADO (DOCUMENTO)

-
-

FERRAMENTAS

-
-



Busca Básica



Busca básica



Busca avançada | Busca básica | Busca avançada | Histórico de busca | Usar nos dispositivos móveis

Insira palavra-chave

Buscar

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



Busca básica

[Nova busca](#) [Assuntos ▾](#) [Publicações ▾](#) [Informações da empresa](#) [Mais ▾](#)

[Inscreva-se](#) [📁 Pasta](#) [Preferências](#) [Idiomas ▾](#) [Contato](#) [Ajuda](#) [Sair](#)

Demonstração



Buscar ?

[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.

OK Cancelar

- | | |
|--|--|
| <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 |

OK Cancelar

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



Busca básica

[Nova busca](#) [Assuntos ▾](#) [Publicações ▾](#) [Informações da empresa](#) [Mais ▾](#)

[Inscreva-se](#) [📁 Pasta](#) [Preferências](#) [Idiomas ▾](#) [Contato](#) [Ajuda](#) [Sair](#)

Demonstração



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



Busca básica

[Nova busca](#) [Assuntos ▾](#) [Publicações ▾](#) [Informações da empresa](#) [Mais ▾](#)

[Inscreva-se](#) [📁 Pasta](#) [Preferências](#) [Idiomas ▾](#) [Contato](#) [Ajuda](#) [Sair](#)

Demonstração



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

global warming

Buscar



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



Página de Resultados

Página de Resultados

Nova busca Assuntos Publicações Informações da empresa Mais Inscreva-se Pasta Preferências Idiomas Contato Ajuda Sair

Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

EBSCO

solar energy

Buscar

Demonstração

1

2

3

Refinar resultados

Busca atual para

Limite para

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

1984 Data de publicação 2018

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 SynechocystisPCC 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. Redirection of carbon flux to key precursor malonyl-CoA via artificial small...

RIAs in photosynthetic Synechocystis PCC 6803

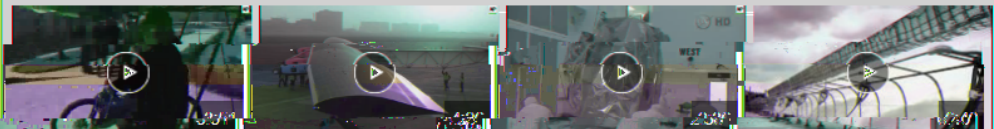


Periódico

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

Nome

Buscar

Facetas (ou filtros)

Nova busca Assuntos Publicações Informações da empresa Mais Inscreva-se Pasta Preferências Idiomas Contato Ajuda Sair

Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

Demonstração

solar energy

Buscar

1

Refinar resultados

Busca atual para

Limite para

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

1984

Data de publicação

2018

Resultados da busca: 1 - 20 de 39,218

Data mais recente

Opções de página

Compartilhar

Informações da empresa

H&H Solar Energy Services...

Poco Solar Energy, Inc

Brite Energy Solar, Inc.

Localizar outros

Imagens relacionadas

1. Enhancement of photosynthetic isobutanol production in engineered cells of SynechocystisPCC 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. Redirection of carbon flux to key precursor malonyl-CoA via artificial small...

RFAs in the photosynthetic Synechocystis 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



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 >

-
-
-
-
-

bronchitis



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

—

—

—

—

X



Facetas (ou filtros)

- Limite para

Limite para

Texto completo

Analisado por especialistas

Visualização rápida da imagem

1950 Data de publicação 2019

Mostrar mais

peer reviewed

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)

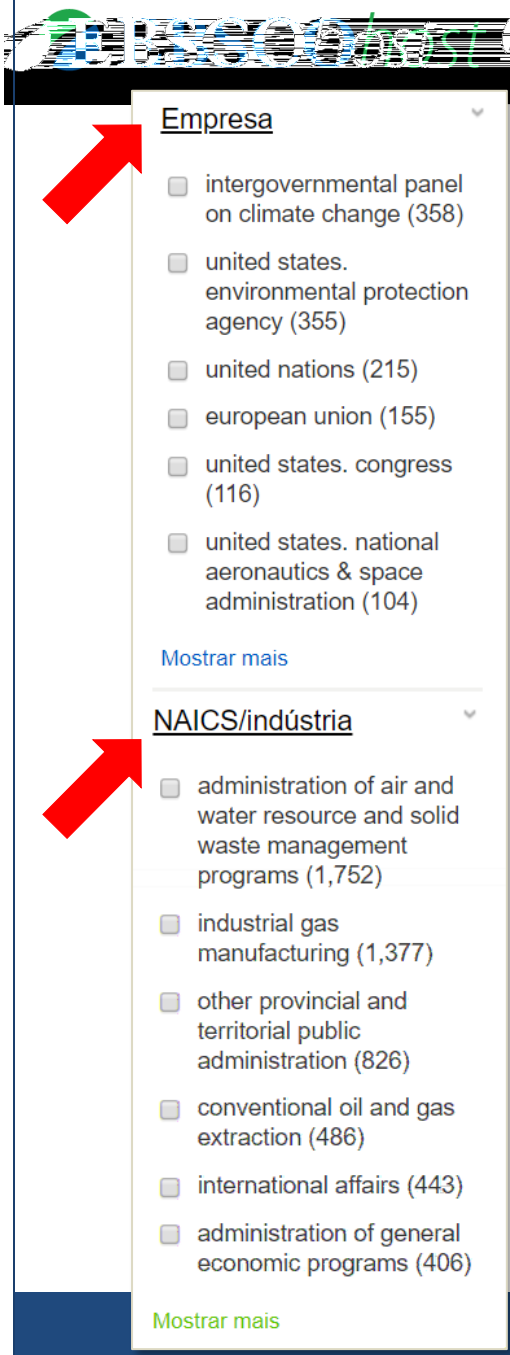
[Mostrar mais](#)

- **Assuntos**

—

—

—



Facetas (ou filtros)

- **Empresa**

—

- **NAICS/Indústria**

—

North American Industry Classification System

—



Facetas (ou filtros)

Geografia

- united states (3,856)
- canada (426)
- california (327)
- china (309)
- australia (211)
- japan (177)

[Mostrar mais](#)

- **Geografia**

—

—

—

Assunto



Resultado



Resultado

Nova busca Assuntos Publicações Informações da empresa Mais Inscreva-se Pasta Preferências Idiomas Contato Ajuda Sair

Buscando: ERIC, Exibir tudo | Escolher bases de dados

EBSCOhost solar energy Buscar

Busca básica Busca avançada Histórico de buscas

Refinar resultados

Busca atual para

Limite para

Texto completo
 Analisado por especialistas
 Visualização rápida da imagem

1984 Data de publicação 2018

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 SynechocystisPCC 6803

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

Periódico [Texto completo em HTML](#) [Texto completo em PDF](#)

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

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

Periódico [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

Empresa Nome Buscar




Resultado

Resultados da busca: 1 - 20 de 42,207

Relevância ▾

Opções de página ▾

 Compartilhar ▾

- **barra superior dos resultados**
 - *Quantidade de resultados*
 - *ordem dos resultados*
 - *Opções de página*
 - *Compartilhar*



Resultado

opções de página

21. Development of thermodynamic cycles for conc



Periódico científico acadêmico

By: Kolios, A. J.; Paganini, S.; Proia, S. *International Journal* 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 Str

[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



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 Quatro colunas



Resultado

- **Adicionar à pasta**

—
—


- *Criar um alerta*
alerta automático

- **link permanente**

 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)



Resultado



Periódico



tipo de resultado



Periódico
científico
acadêmico





Livro




Conferência







Resultado



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. Photosphere. 6 Diagrams. 4 Charts. 3 Graphs. Pp. 10-3300/polym10030307. Desc da obra: Academic Search Ultimate

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

[Exibir tudo 15 imagens](#)

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

- resultado

-

-



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

Assunto: 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**







Resultado



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. Photosphere. 6 Diagrams. 4 Charts. 3 Graphs. PGL 10-3300/polym10030307. Desc da docne: Academic Search Ultimate

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

[Exibir tudo 15 imagens](#)

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



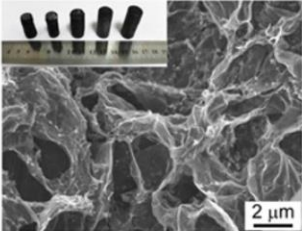
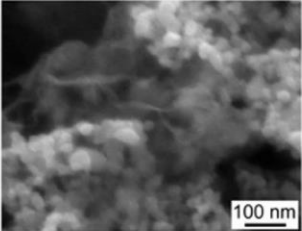
-
-

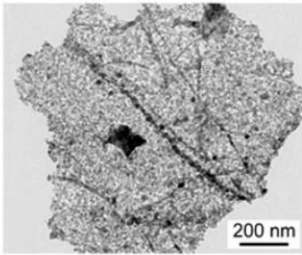
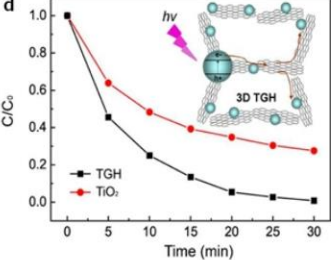
Resultado

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: An Effective Utilization of Solar Energy: Enhanced Photodegradation Efficiency of TiO₂/Graphene-Based Composite.

Fonte: 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?](#)

imagem em alta resolução

copiar a fonte.

Resultado

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

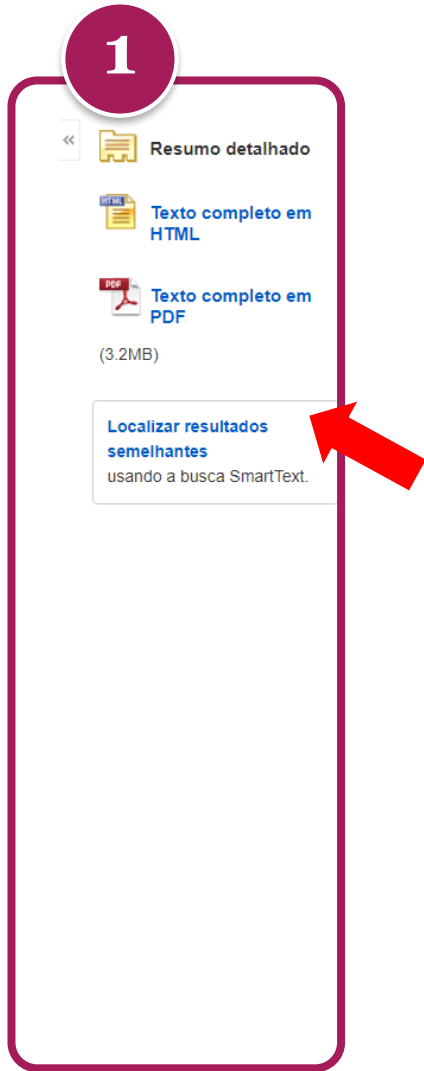
Criar observação

Link permanente

Listen (Ouvir)

Traduzir

Resultado



- formas de visualização do texto completo
resultados semelhantes

Resultado

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



Resultado

PDF

The screenshot shows the EBSCOhost interface for a PDF document. The left sidebar contains navigation options: 'Resumo detalhado', 'Texto completo em PDF', 'Fonte: District Administration', 'Data: August 1, 2018', 'Dentro deste trabalho', 'Conteúdo de texto completo', a page range '16 - 20 | 21 - 25', a 'Makerspace recommend...' table, 'Ilustrações', and 'Escolher outra edição' with a year selector (2018, 2017, 2016, 2015). The main content area displays an article titled 'DISTRICT CIO' by Ariana Fine, 'Designing games', with an image of students at a computer. Below the article is a 'Makerspace recommendations' section with two numbered points: '1 Start by building a culture, which is the foundation for' and '2 Recruit inclusively and avoid exclusionary language'. To the right of the article is another section titled '3D-printed tool protects first responders' with a sub-headline 'COMPETITIVE CREATIONS'. The right sidebar contains a toolbar with icons for refresh, download, print, and zoom, along with a vertical scroll bar. Red arrows point to the PDF icon, the print icon, the zoom controls, the 'Escolher outra edição' dropdown, and the 'Conteúdo de texto completo' link.

EBSCOhost

ContentServer.asp 1 / 2

Resumo detalhado

PDF Texto completo em PDF

Fonte: District Administration
Data: August 1, 2018

Dentro deste trabalho

Conteúdo de texto completo

16 - 20 | 21 - 25

3D-printed tool prot... 40

Makerspace recommend... 40

Designing games. 40

Certification evalua... 41

Strategies that turn... 44

Ilustrações

Escolher outra edição

2018

2017

2016

2015

DISTRICT CIO

By Ariana Fine

Designing games

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.

Makerspace recommendations

Recommendations for creating K12 makerspaces from The ExCITE Center at Drexel University, which recently undertook a nationwide study of makerspaces.

- 1 Start by building a culture, which is the foundation for
- 2 Recruit inclusively and avoid exclusionary language

3D-printed tool protects first responders

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-



Resultado

2

[◀ 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

« 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

-
-

— *Library Journal* *School*

— **MAKERSPACES**



Ferramentas



Ferramentas

3

<< 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

Compartilhar

Imprimir



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 works
*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

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

Ferramentas >>

Google Drive

Adicionar à pasta

Imprimir

Enviar por e-mail

Salvar

Citar

Exportar

Criar observação

Link permanente

Compartilhar

Imprimir

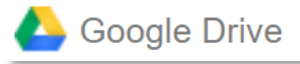


Ferramentas



•

Google Drive



-
-
-
-

seu-nome-de-usuario@gmail.com




Ferramentas »

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente



Ferramentas

 Adicionar à pasta

•

—

—

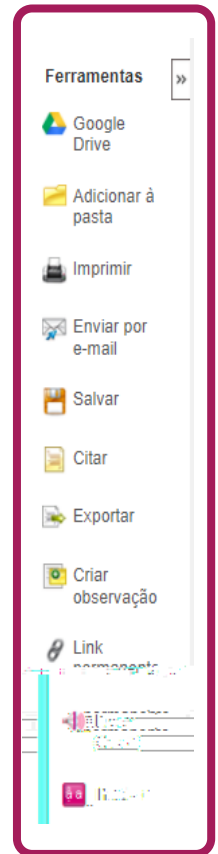
—

•

•


Adicionar à pasta

host





Ferramentas

 **Imprimir** ✕

Incluir ao imprimir:

Texto completo em HTML (quando disponível)

Formato de campo padrão

Citação breve ▼

Formato da citação

APA (American Psychological Assoc.) ▼










Formato de campo personalizado

Imprimir **Cancelar**

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](#)

Ferramentas »

-  Google Drive
-  Adicionar à pasta
-  **Imprimir**
-  Enviar por e-mail
-  Salvar
-  Citar
-  Exportar
-  Criar observação
-  Link permanente



Imprimir

-
-
-
-
-



Ferramentas

✉ Enviar por e-mail

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

E-mail de:

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

Assunto:

Comentários:

Enviar em formato de texto simples

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



Enviar por e-mail



Ferramentas

Salvar

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



Salvar



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-br>

•

Citar

•


Ferramentas >>

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente





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




Exportar

-
-



Ferramentas


 Observações + Nova observação X

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



- **Criar observação**



Ferramentas

Link permanente

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



-

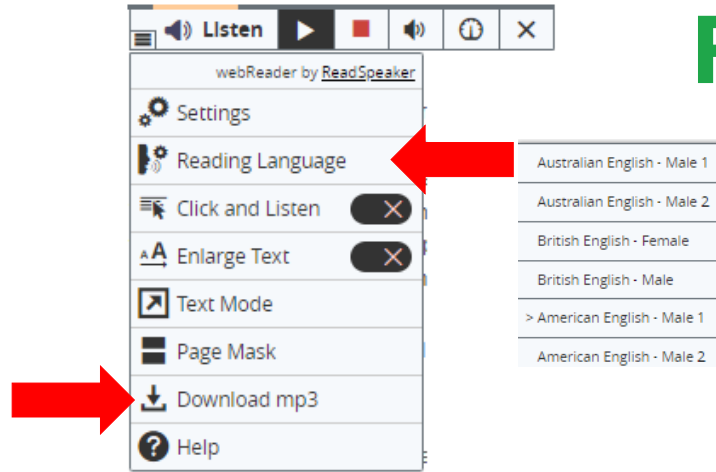
Link permanente

Ferramentas »

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente**
- Link permanente
- Link permanente

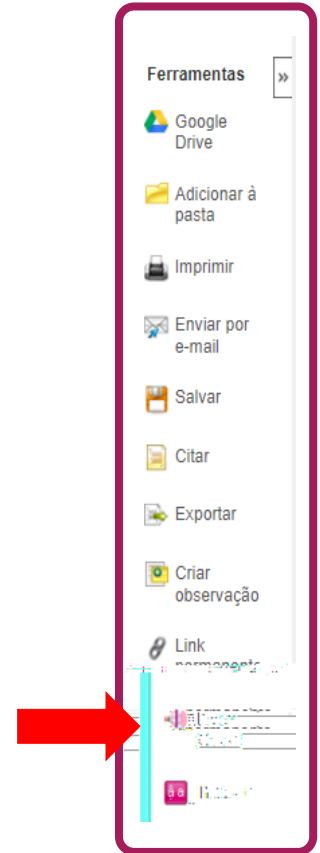


Ferramentas



Listen (Ouvir)

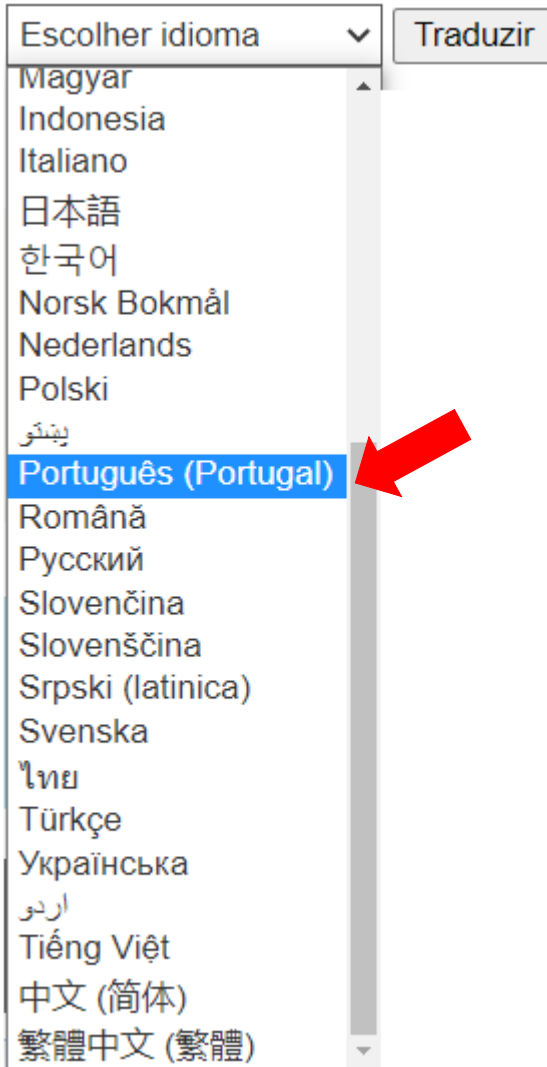
-
-
-



Ferramentas

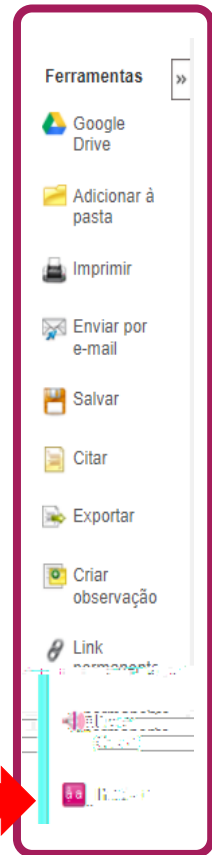
Traduzir

tradução automática



Escolher idioma ▼ Traduzir

- Magyar
- Indonesia
- Italiano
- 日本語
- 한국어
- Norsk Bokmål
- Nederlands
- Polski
- پښتو
- Português (Portugal)**
- Română
- Русский
- Slovenčina
- Slovenščina
- Srpski (latinica)
- Svenska
- ไทย
- Türkçe
- Українська
- اردو
- Tiếng Việt
- 中文 (简体)
- 繁體中文 (繁體)



Ferramentas >>

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar
- Exportar
- Criar observação
- Link
- ...



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>