

**INSTITUTO FEDERAL**  
Sergipe

**PROEN**

Pró-Reitoria de Ensino

**DGB**

Diretoria Geral de  
Bibliotecas do IFS

# Orientações para Pesquisa em Bases de Dados

## Repositório Institucional

# O que é

Repositório Institucional é um ambiente virtual que contém um vasto material de cunho acadêmico e institucional dos docentes, técnicos administrativos e discentes do IFS.



Entrar



# Repositório Institucional

## Seja bem-vindo ao Repositório Institucional do IFS (RIFS)!

Busque no nosso acervo

- Autores
- Títulos
- Assuntos
- Comunidades e Coleções
- Data
- Tipo

### Sobre o Repositório Institucional do IFS

O repositório Institucional do Instituto Federal de Sergipe (RIFS) tem como objetivo armazenar, preservar, divulgar e dar acesso a produção científica e acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe. Todos os seus conteúdos possuem acesso livre, buscando contribuir com a

### Outros Sistemas

- [Pergamum](#)
- [Portal de periódicos da CAPES](#)
- [Normas da ABNT e Mercosul](#)

Busque no nosso acervo

Digite alguma palavra que lembre o trabalho que procura...

Autores

Títulos

Assuntos

Comunidades e Coleções



## Sobre o Repositório Institucional do IFS

O repositório Institucional do Instituto Federal de Sergipe (RIFS) tem como objetivo armazenar, preservar, divulgar e dar acesso a produção científica e acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe. Todos os seus conteúdos possuem acesso livre, buscando contribuir com a democratização do conhecimento e aumentar tanto a visibilidade como o impacto da produção científica institucional.

## Repositório Institucional



[Histórico](#) | [Política](#) | [Sobre o RIFS](#) | [Como Depositar](#) | [Termo de Autorização](#) | [Perguntas Frequentes](#) | [Direitos Autorais](#)



Fornecer informações sobre as funcionalidades do RIFS.

Links de acesso a  
outras Bases de Dados  
de pesquisas  
disponibilizadas pela  
DGB.

## Outros Sistemas

[Pergamum](#)

[Portal de periódicos da CAPES](#)

[Normas da ABNT e Mercosul](#)

[Biblioteca Virtual Universitária Pearson](#)

[Portal de Periódicos Eletrônicos do IFS](#)

Busque no nosso acervo

 Pesquisar

Autores

Títulos

Assuntos

Comunidades e Coleções

Data

Tipo

Além de lhe dar acesso a uma variada possibilidade de pesquisa em seu conteúdo por: Autores – Títulos - Assuntos – Comunidades (Cursos) – Datas de publicações – Tipo de obras e Pesquisa livre.

Repositório Institucional do IFS

## Navegando por Autor

Ir para: **0-9** **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z**  
 ou entre com as primeiras letras:

Ordem:  Resultados/Página

< Anterior	Mostrando resultados 152 a 171 de 1688	Próximo >
Barbosa Júnior, José Hélio		2
Barbosa, Ana Cecília Campos		3
Barbosa, Jenny Dantas		1
Barbosa, Jessyka Mary Vasconcelos		1
Barbosa, Joanna Martins Novais		1
Barbosa, João Batista		13
Barbosa, Jucilene Souza Lima		2

Basta digitar o sobrenome do autor e fazer a busca.

## Navegando por Autor Barbosa, João Batista

Ir para: **0-9** **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z**  
 ou entre com as primeiras letras:  Ir

Classificar por:  Em ordem:  Resultados/Página  Registro(s):  Atualizar

Mostrando resultados 1 a 13 de 13

Data do documento	Título	Autor(es)	Orientador(es)
2018	Alimentos funcionais : aspectos nutricionais na qualidade de vida	<i>Henrique, Vanessa Alves; Nunes, Carla dos Reis; Azevedo, Fabiola Teixeira; Pereira, Silvia Menezes de Faria; Barbosa, João Batista; Talma, Simone Vilela</i>	-
Set-2013	Atividade antioxidante e o teor de taninos e fenóis totais dos frutos de Annona muricata L.	<i>Bernardes, Natalia Ribeiro; Nunes, Clara dos Reis; Barbosa, João Batista; Glória, Lorena de Lima; Pereira, Silvia Menezes de Faria; Oliveira, Daniela Barros de</i>	-
23-Mai-2016	Avaliação microbiológica e físico-química de diferentes marcas de leite UHT comercializadas no município de Nossa Senhora da Glória - SE	<i>Nascimento, Ramon Canuto Vieira do</i>	<i>Barbosa, João Batista</i>
10-Mai-2019	Cerimônia de Lançamento de novas obras EdIFS - 2019	<i>Diretoria de Comunicação do IFS (DICON)</i>	-
27-Mar-2018	O curso superior de Tecnologia em Laticínios - vídeo institucional	<i>Diretoria de Comunicação do IFS (DICON)</i>	-
20-Nov-2016	Desenvolvimento de queijo caprino condimentado defumado	<i>Alencar, Lilliane Alves da Cunha</i>	<i>Barbosa, João Batista;</i>

Os artigos já cadastrados no RIFS de autoria do autor pesquisado serão identificados.

Ao clicar no artigo, aparecerão todos os metadados do material e a opção no final da página para download.

Repositório Institucional do IFS / Ciências Agrárias / Coordenações de Tecnologia e Técnico em Alimentos - COALI / CSALM / Artigo científico - Alimentos

Use este identificador para citar ou linkar para este item:  
<https://repositorio.ifs.edu.br/biblioteca/handle/123456789/397>

Buscar no repositório

[Busca avançada](#)

**Navegar por:**

- [Comunidades e coleções](#)
- [Autor](#)
- [Título](#)
- [Assunto](#)
- [Tipo](#)

Titulo:	Atividade antioxidante e o teor de taninos e fenóis totais dos frutos de Annona muricata L.
Titulo(s) alternativo(s):	Antioxidant activity and the content of tannins and phenolic fruit of Annona muricata L.
Autor(es):	Bernardes, Natalia Ribeiro Nunes, Clara dos Reis Barbosa, João Batista Glória, Lorena de Lima Pereira, Sílvia Menezes de Faria Oliveira, Daniela Barros de
Palavras-chave:	Ciências agrárias; Alimento; Antioxidante; Compostos fenólicos; Annona muricata; Graviola; Campos dos Goytacazes - RJ
Data do documento:	Set-2013
Editor:	Instituto Federal Fluminense - IFF Essentia Editora
Citação:	NUNES, Clara dos Reis [et al.]. Antioxidant activity and the content of tannins and phenolic fruit of Annona muricata L. Revista Vértices, Campos dos Goytacazes, v. 15, n. 3, p.95-112, set.-dez., 2013.

Ao clicar no artigo, aparecerão todos os metadados do material e a opção no final da página para download.

phenols contents were evaluated, taking into account their antioxidant activity.

URI: <https://repositorio.ifs.edu.br/biblioteca/handle/123456789/397>

ISSN: 1809-2667

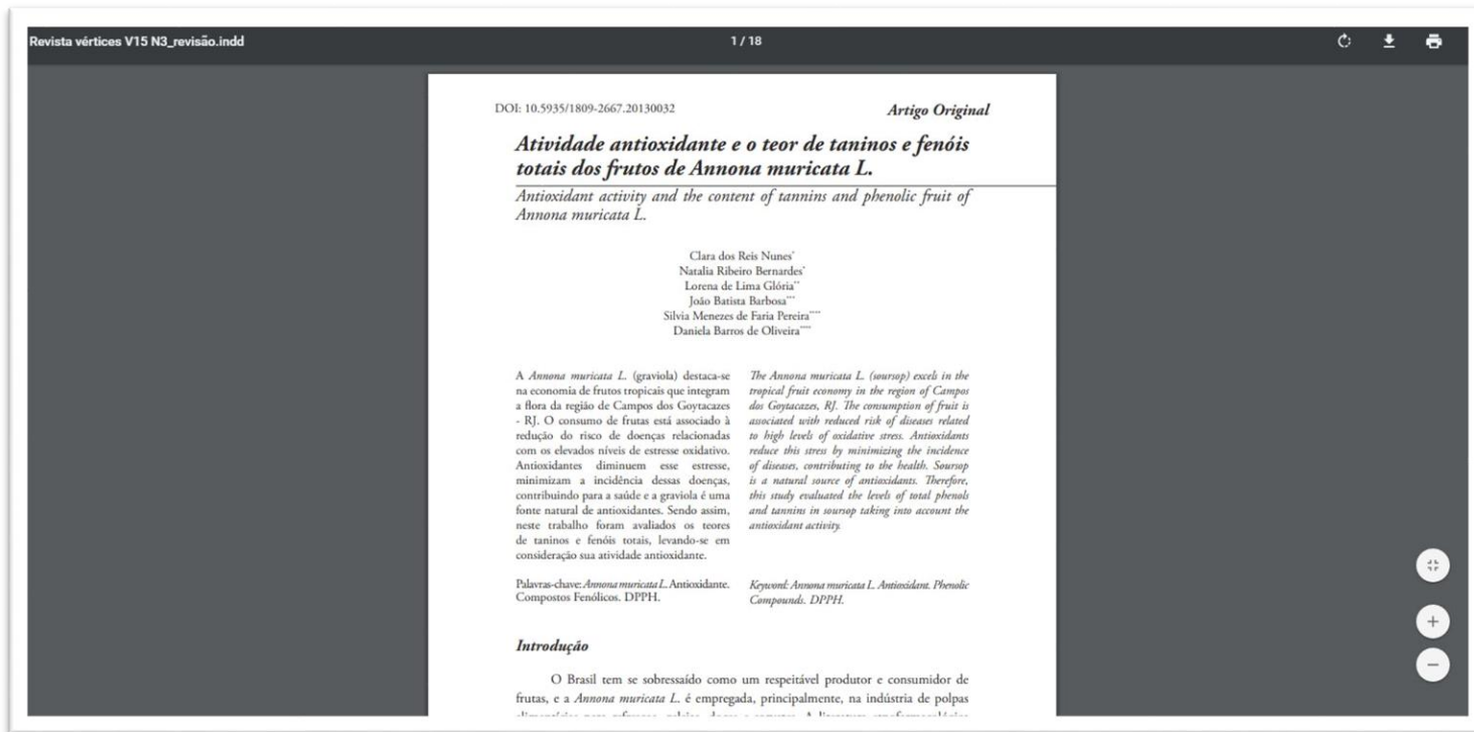
Aparece nas coleções: [Artigo científico - Alimentos](#)

Arquivos associados a este item:

Arquivo	Descrição	Tamanho	Formato	
<a href="#">Atividade antioxidante e o teor de taninos e fenóis totais dos frutos de Annona muricata L. - BARBOSA, João Batista.pdf</a>		2,09 MB	Adobe PDF	<a href="#">Visualizar/Abrir</a>

[Mostrar registro completo do item](#) [Visualizar estatísticas](#)

Os itens no repositório estão protegidos por copyright, com todos os direitos reservados, salvo quando é indicado o contrário.



Revista vértices V15 N3\_revisão.indd 1 / 18

DOI: 10.5935/1809-2667.20130032 *Artigo Original*

**Atividade antioxidante e o teor de taninos e fenóis totais dos frutos de *Annona muricata* L.**  
*Antioxidant activity and the content of tannins and phenolic fruit of *Annona muricata* L.*

Clara dos Reis Nunes<sup>1</sup>  
Natalia Ribeiro Bernardes<sup>2</sup>  
Lorena de Lima Glória<sup>3</sup>  
João Batista Barbosa<sup>4</sup>  
Sílvia Menezes de Faria Pereira<sup>5</sup>  
Daniela Barros de Oliveira<sup>6</sup>

A *Annona muricata* L. (graviola) destaca-se na economia de frutos tropicais que integram a flora da região de Campos dos Goytacazes - RJ. O consumo de frutas está associado à redução do risco de doenças relacionadas com os elevados níveis de estresse oxidativo. Antioxidantes diminuem esse estresse, minimizam a incidência dessas doenças, contribuindo para a saúde e a graviola é uma fonte natural de antioxidantes. Sendo assim, neste trabalho foram avaliados os teores de taninos e fenóis totais, levando-se em consideração sua atividade antioxidante.

*The *Annona muricata* L. (soursop) excels in the tropical fruit economy in the region of Campos dos Goytacazes, RJ. The consumption of fruit is associated with reduced risk of diseases related to high levels of oxidative stress. Antioxidants reduce this stress by minimizing the incidence of diseases, contributing to the health. Soursop is a natural source of antioxidants. Therefore, this study evaluated the levels of total phenols and tannins in soursop taking into account the antioxidant activity.*

Palavras-chave: *Annona muricata* L. Antioxidante. Compostos Fenólicos. DPPH. *Keywords: *Annona muricata* L. Antioxidant. Phenolic Compounds. DPPH.*

**Introdução**

O Brasil tem se sobressaído como um respeitável produtor e consumidor de frutas, e a *Annona muricata* L. é empregada, principalmente, na indústria de polpas

O artigo está a sua disposição para leitura, impressão e download.

## Navegando por Título

Ir para: **0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**  
 ou entre com as primeiras letras:  Ir

Classificar por:  Em ordem:  Resultados/Página  Registro(s):

Mostrando resultados 1 a 20 de 961

[Próximo >](#)

Data do documento	Título	Autor(es)	Orientador(es)
4-Nov-2014	<a href="#">Abertura da I Jornada de Agronegócios IFS</a>	<i>Instituto Federal de Sergipe</i>	-
2018	<a href="#">Uma abordagem de segurança utilizando o protocolo SIP em dispositivos embarcados</a>	<i>Nogueira, Toniclay Andrade; Menezes, Adauto Cavalcante; Machado, José dos Santos; Ribeiro, Admilson de Ribamar Lima; Ordonez, Edward David Moreno</i>	-
2018	<a href="#">Uma abordagem para gerenciamento de riscos em tecnologia da informação</a>	<i>Menezes, Adauto Cavalcante; Ramos, Demair de Sá; Santos, Jefferson Gonzaga dos; Machado, José dos Santos; Nogueira, Toniclay Andrade</i>	-
8-Nov-2016	<a href="#">Aceitação sensorial de doce de leite pastoso comercializado em embalagens de vidro e plástico</a>	<i>Santos, Diana Moraes; Silva, Tauvani Missieli Oliveira</i>	<i>Furtado, Mateus de Carvalho; Barbosa Júnior, José Hélio</i>

Por Título da obra;

Repositório Institucional do IFS

## Navegando por Assunto

Ir para: 0-9 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)  
 ou entre com as primeiras letras:

Ordem: Ascendente Resultados/Página 20

Mostrando resultados 1 a 20 de 2791	Próximo >
Aalkaline desacetylation	<b>1</b>
Abacate	<b>1</b>
Abacaxi	<b>6</b>
Abelha	<b>2</b>
ABENEFS	<b>1</b>
Abacaxi	<b>2</b>

Por Assunto ou Palavra-chave;

Repositório Institucional do IFS

## Comunidades e coleções

Você encontrará abaixo uma lista de comunidades, subcomunidades e coleções presentes neste repositório

### Ciências Agrárias

Corresponde às áreas: Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos



#### Coordenação de Técnico em Agroindústria - CTAGO

Localizada no Campus São Cristóvão

[Artigo científico - Agroindústria](#)

[Livro, capítulo de livro - Agroindústria](#)

[Material de divulgação - Agroindústria](#)

[Tese e dissertação - Agroindústria](#)

Por Área do Conhecimento e Cursos do IFS;

Navegando por Tipo

Ir para: **0-9** **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z**  
 ou entre com as primeiras letras:  Ir

Ordem: **Ascendente** Resultados/Página **20** Atualizar

Mostrando resultados 1 a 12 de 12

Artigo	591
Artigo de jornal	3
Capítulo de livro	9
Dissertação	34
Entrevista	4
Livro	75
Patente	7
Produto educacional	8
Resumo expandido	66
Tese	18
Trabalho de Conclusão de Curso	132
Vídeo	14

Por Tipo de obra;

[Histórico](#) | [Política](#) | [Sobre o RIFS](#) | [Como Depositar](#) | [Termo de Autorização](#) | [Perguntas Frequentes](#) | [Direitos Autorais](#)

Busque no nosso acervo

Digite alguma palavra que lembre o trabalho que procura...

Q Pesquisar

[Autores](#) [Títulos](#) [Assuntos](#) [Comunidades e Coleções](#) [Data](#) [Tipo](#)

E por termos livres trazidos pelos resumos.

# Boas Pesquisas!



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sergipe

**PROEN**

Pró-Reitoria de Ensino

**DGB**

Diretoria Geral de  
Bibliotecas do IFS