

- RAD substitui o Relatório Periódico de Atividades para Docentes MS
- SIPEX sem alterações
- SIPEX, DAC, DGRH e EXTECAMP são fontes de dados para indicadores do RAD

- Transferência automática dos dados



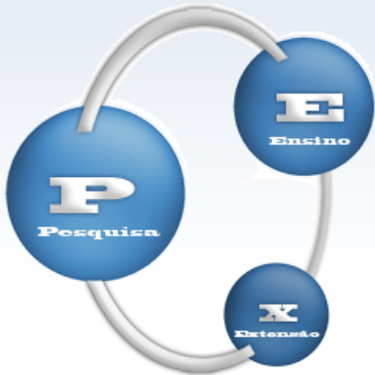
- Cópia Diária

RAD	Relatório Atual
Web	RTF, PDF, ODT
não editável	Editável
lay-out revisto	sem alterações
tramitação automática	processo manual



Consultas Acesso ao sistema Outros serviços Ajuda FAQ Contato

Você está em: - Página inicial



Notícias 

Desde 04/08/2014, o SipeX facilitou ainda mais o Cadastro de Artigos. Informando o D.O.I. (Digital Object Identifier), serão obtidas automaticamente todas as informações relacionadas ao mesmo. Esta facilidade poderá ser encontrada em "Acesso ao Sistema / Manutenção de Dados / Produção / Produção Bibliográfica / Artigo".

Grupo Gestor

O Grupo Gestor do SIPEX é uma comissão com representantes das diversas áreas da Unicamp e que são responsáveis pelos objetivos, escopo, conceitos e diretrizes gerais do SIPEX (Saiba mais...)

Objetivo

Gerir os dados sobre Pesquisa, Ensino e Extensão da Unicamp através da captação e disponibilização de informações relativas a pesquisadores, produção intelectual, pesquisas e atividades de extensão da universidade. (Saiba mais...)

Indicadores de produção intelectual 

Exibição gráfica dos indicadores **SipeX** (Acessar...)

Exibição gráfica dos indicadores **Web of Science** (Acessar...)

© 2016 UNICAMP / Centro de Computação - Todos os direitos reservados v1.69.0 r20160318.1710

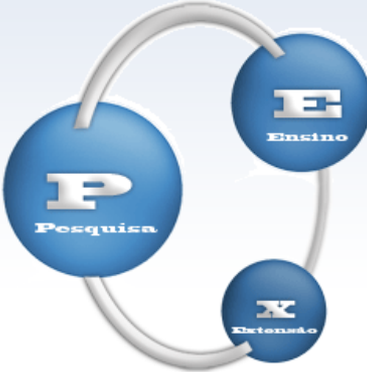
Este sistema restringe sua utilização aos navegadores Chrome (Versão 24.x ou superior), Internet Explorer (Versão 8.x ou superior), Firefox (Versão 18.x ou superior) ou Safari (Versão 5.x ou superior).






[Consultas](#) [Acesso ao sistema](#) [Outros serviços](#) [Ajuda](#) [FAQ](#) [Contato](#)

Você está em: - Página inicial



 **Notícias**


Desde 04/08/2014, o SipeX facilitou ainda mais o Cadastro de Artigos. Informando o D.O.I. (Digital Object Identifier), serão obtidas automaticamente todas as informações relacionadas ao mesmo. Esta facilidade poderá ser encontrada em "Acesso ao Sistema / Manutenção de Dados / Produção / Produção Bibliográfica / Artigo".

 **Grupo Gestor**

O Grupo Gestor do SIPEX é uma comissão com representantes das diversas áreas da Unicamp e que são responsáveis pelos objetivos, escopo, conceitos e diretrizes gerais do SIPEX (Saiba mais...)

 **Objetivo**

Gerir os dados sobre Pesquisa, Ensino e Extensão da Unicamp através da captação e disponibilização de informações relativas a pesquisadores, produção intelectual, pesquisas e atividades de extensão da universidade. (Saiba mais...)

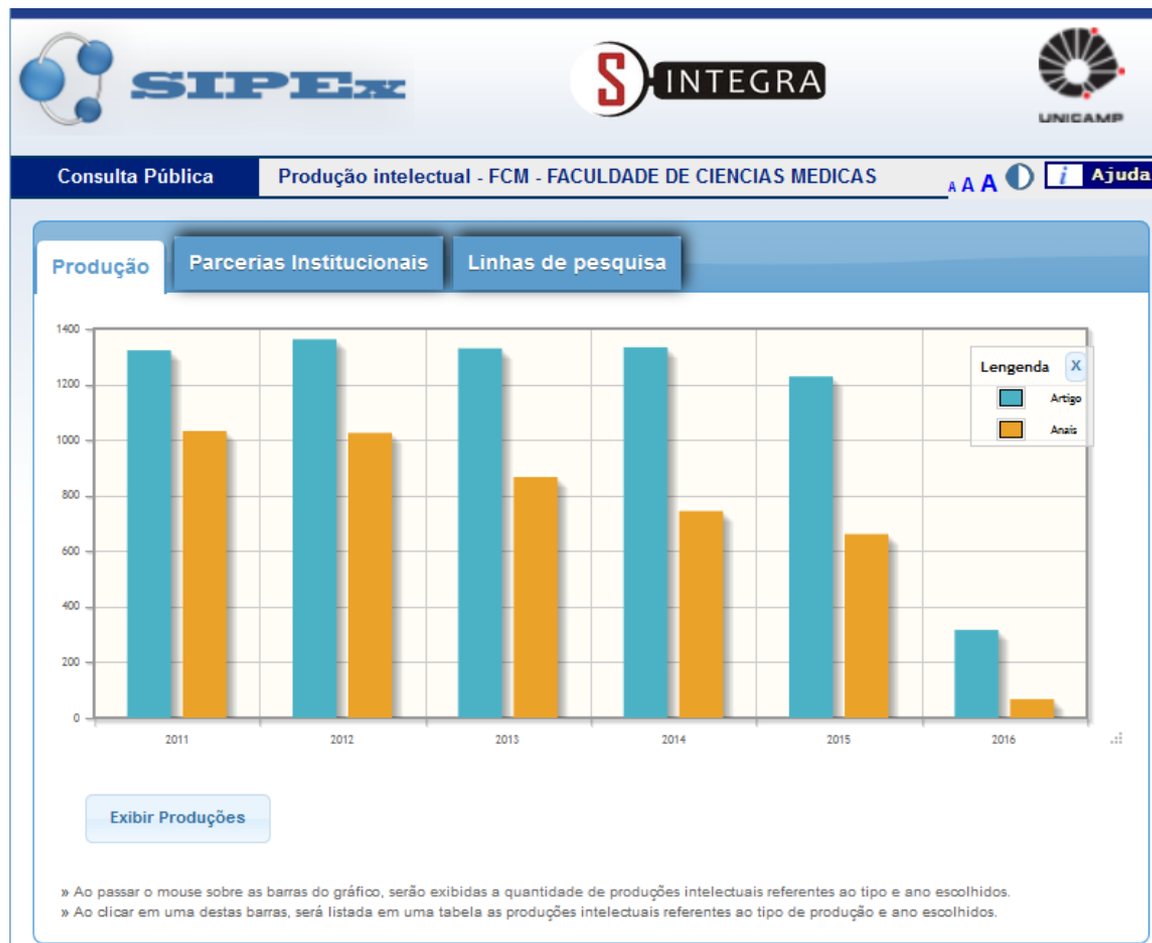
 **Indicadores de produção intelectual**


Exibição gráfica dos indicadores **SipeX** (Acessar...)

Exibição gráfica dos indicadores **Web of Science** (Acessar...)

© 2016 UNICAMP / Centro de Computação - Todos os direitos reservados
v1.69.0 r20160318.1710

Este sistema restringe sua utilização aos navegadores Chrome (Versão 24.x ou superior), Internet Explorer (Versão 8.x ou superior), Firefox (Versão 18.x ou superior) ou Safari (Versão 5.x ou superior).



63% 18:38

UNICAMP 50 CCUEC

SIPEX INTEGRA UNICAMP

Consulta Pública Consultar Produções

Orgão

Digite o nome ou sigla do Orgão:

Digite o nome ou a sigla do órgão

Buscar

Período:

2011 2016

Tipos de Produção:

Produção Bibliográfica (Todas)

Anais Artigos Livros

Partitura Musical Tradução Outras

Produção Artística (Todas)

Apresentação de Obra Artística

Composição Musical Arranjo Musical

Obra Arte Visual

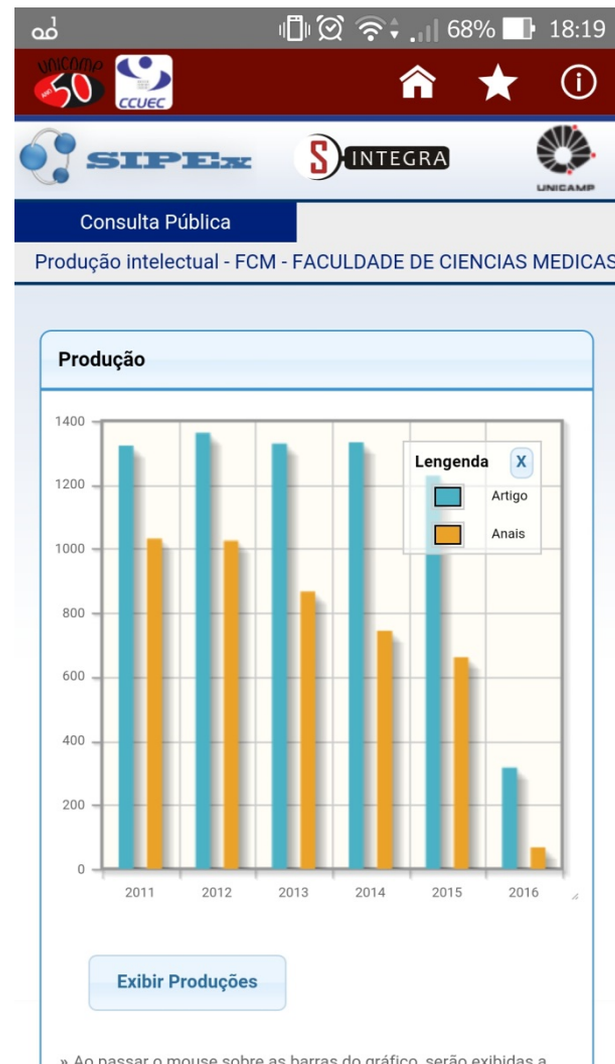
Programa de Rádio e TV Artística

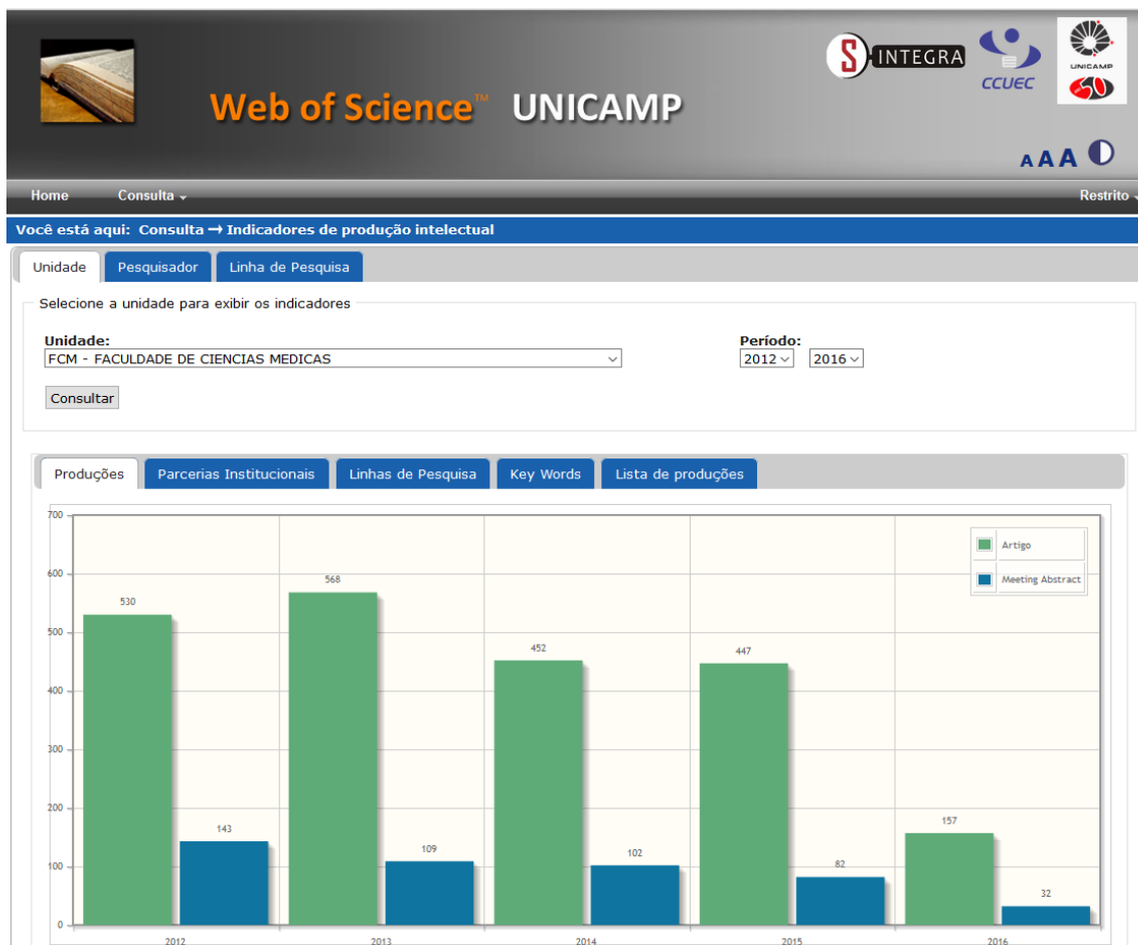
Sonoplastia Outras

Produção Técnica (Todas)

Patentes e Registros Ministrar Palestra

Desenvolvimeto de Aplicativos







The screenshot shows the website interface for the research yearbook. The header is dark red with the title 'anuário de pesquisa' in white. Navigation links include 'home', 'vídeo institucional', and 'sair'. Logos for UNICAMP, CCUEC, and a circular diagram are in the top right. A search bar is present with a 'Buscar' button. A sidebar on the left lists years from 1993 to 2014. The main content area features a search section with a 'Palavra chave' input field and a 'Buscar' button. Below this is a link for 'Como funciona a Pesquisa'. Two boxes highlight the 'anuário de pesquisa 2015' and 'prévia anuário de pesquisa 2016'. A text block explains that the preview is updated weekly and is available for data review until the final version is released. The footer contains the copyright notice: '© 2015 - Unicamp / Centro de Computação - Todos os direitos reservados'.

home | vídeo institucional | sair

anuário de pesquisa

prévia anuário de pesquisa

2014 2013
2012 2011
2010 2009
2008 2007
2006 2005
2004 2003
2002 2001
2000 1999
1998 1997
1996 1995
1994 1993

anuário de pesquisa
2015

prévia anuário de pesquisa
2016

A prévia do **Anuário de Pesquisa** contém informações que são processadas semanalmente. A versão prévia estará disponível aqui para conferência dos dados até a geração da versão final.

Palavra chave

Ano Todos ▾ **Buscar**

[Como funciona a Pesquisa](#)

© 2015 - Unicamp / Centro de Computação - Todos os direitos reservados

anuário de pesquisa 2016

Pró-Reitoria de Pesquisa



[home](#) | [vídeo institucional](#)

[conheça a universidade](#) | [pesquisa na universidade](#) | [unidades](#) | [centros e núcleos](#) | [produção científica](#)

you are here: FCM - DAP

Ciências Biomédicas

[FCM](#)
[FEF](#)
[FOP](#)
[IB](#)
[FENF](#)
[FCF](#)

Ciências Exatas

[Ciências Humanas, Sociais e Artes](#)

[Ciências da Engenharia](#)

Faculdade de Ciências Médicas

Departamento de Anatomia Patológica

[Produções](#) / [Artigos publicados em periódicos](#)

[Artigos publicados em periódicos especializados arbitrados](#)

Circulação Internacional

1. ROGERIO, F.; REIS, F.; GARMES, Heraldo Mendes; VASSALLO, José; BRITO, A. B. C.; LIMA, C. S. P.; Primary meningeal melanocytoma mimicking a nonfunctioning pituitary adenoma, 05/2016, *Clinical Neuropathology*, Vol. 35, Fac. 05, pp.158-161, Deisenhofen, Alemanha, 2016 *
2. MAIA, F. F. R.; PAVIN, Elizabeth João; MATOS, Patrícia Sabino; ASSUMPCÃO, Lígia V. Montali da; WITTMANN, Denise E. Zantut; VASSALLO, José; Expression of Mcl-1 and Ki-67 in Papillary Thyroid Carcinomas, 04/2016, *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, Vol. 124, Fac. 04, pp.209-214, Leipzig, Alemanha, 2016 *
3. FONTENELE, J. P. U.; SCHENKA, A. A.; HESSEL, Gabriel; JARRY, V. M.; ESCANHOELA, Cecilia Amelia Fazzio; Clinical and pathological challenges in the diagnosis of late-onset biliary atresia: four case studies, 03/2016, *Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)*, Vol. 49, Fac. 3, pp.1-5, Ribeirão Preto, SP, Brasil, 2016 *
4. OLIMPIO, A.Y.; DERCHAIN, S.F.; MORAES, D. R. P. L.; ANDRADE, Líliliana A. Lucci de; SARIAN, L. O. Z.; Comparing the Copenhagen Index (CPH-I) and Risk of Ovarian Malignancy Algorithm (ROMA): Two equivalent ways to differentiate malignant from benign ovarian tumors before surgery?, 03/2016, *Gynecologic Oncology (Print)*, Vol. 140, Fac. 3, pp.481-485, Orlando, Estados Unidos da América, 2016 *
5. MARIANO, Fernanda Viviane; GIOVANETTI, K.; SACCOMANI, L. F. V.; DEL NEGRO, A.; KOWALSKI, Luiz Paulo; ALTEMANI, Albina M. de Almeida; KREPISCHI-SANTOS, A.C.; CARCINOMA EX-PLEOMORPHIC ADENOMA DERIVED FROM RECURRENT PLEOMORPHIC ADENOMA SHOWS IMPORTANT DIFFERENCE BY ARRAY CGH




Informações Curriculares do Pesquisador na UNICAMP

Dados do Pesquisador

Nome: _____

E-Mail: _____

Tipo/Função: Docente - Professor Titular - MS6

Unidade: INSTITUTO DE QUIMICA

Departamento: DEPARTAMENTO DE FISICO-QUIMICA

Formação Acadêmica

Data	Título	Instituição	Unidade
04/1999	LIVRE DOCENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
07/1981	DOUTORA EM QUÍMICA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
06/1977	MESTRE EM QUÍMICA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
12/1973	Licenciado em Química	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	

Cursos de Curta Duração

*** NADA CONSTA ***

Especialidade

Área: _____

Especialidade: _____

Tabela dos Assuntos

Grupos de Pesquisa	Artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação	Trabalhos completos e resumos publicados em anais de congressos	Artigos publicados em periódicos especializados não arbitrados e resumos	Artigos publicados em periódicos não especializados de circulação
Artigos e trabalhos completos aceitos para publicação	Participações em eventos científicos internacionais	Participações em eventos científicos nacionais	Comunicações em outros tipos de eventos e outras publicações de caráter variado	Desenvolvimento ou geração de trabalhos técnicos
Livros	Patentes e Registros requeridos ou concedidos no período	Relatórios Técnicos	Seminários, palestras, conferências e mesas-redondas proferidas em instituições	Elaboração de material de apoio didático
Organização de eventos científicos, culturais e artísticos, vinculados ao Ensino	Atividades de extensão e serviço à comunidade	Atividades de Orientação e Supervisão	Orientação vinculada a programas especiais de Ensino	Projetos Vinculados ao Ensino
Projetos de Pesquisa	Organização de eventos científicos, culturais e artísticos e cursos de curta duração	Linhas de Pesquisa	Participação em bancas examinadoras	Atividades Administrativas
Prêmios e Homenagens Recebidas	Indicadores Quantitativos de Produção e Pesquisa			

[topo da página](#)

Grupos de Pesquisa

Grupos de Pesquisa

Microscopia óptica e fluorescência aplicada a polímeros. Orçâto: FQI (FQD) Departamento de Física-Química. Participação/Res: Responsável

DCM - DEPARTAMENTO DE CLINICA MEDICA

Projeto Alterado	
Nome	AVALIACAO E CARACTERIZACAO DA SECRECAO DE INSULINA E METABOLISMO DE GLICOSE EM
Projeto:	RESPOSTA A IL17.
Tipo Projeto:	Pesquisa Básica
Data Início Projeto:	05/2016
Tipo Envolvimento Contrato:	Individual
Descrição	AVALIACAO E CARACTERIZACAO DA SECRECAO DE INSULINA E METABOLISMO DE GLICOSE
Projeto:	EM RESPOSTA A IL17.
Instituições	<p>Nome: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</p> <p>Tipo do Financiamento: Bolsa Pos doutorado no exterior PD</p> <p>Nº Processo na Financiadora: 2016/03713-6 Data Início Financiamento: 05/2016</p> <p>Data Fim Financiamento: 12/2016 Valor do Financiamento: R\$ 153.759,08</p> <p>Complemento do Tipo Financiamento: BOLSA NO EXTERIOR - ESTAGIO PESQUISA PD</p>
Órgãos	(FCM) DCM - DEPARTAMENTO DE CLINICA MEDICA [02.17.00.00.00.00.00] (FCM) LSC - LABORATORIO DE SINALIZAÇÃO CELULAR [02.32.04.34.00.00.00]
Equipes Projeto	Carina Solon da Silva(Participante) Licio Augusto Velloso(Responsável)

Projeto Incluído	
Nome	O PAPEL DO PLASMA RICO EM PLAQUETA (PRP) NO DESENVOLVIMENTO DA DOENÇA
Projeto:	ATEROSCLEROTICA EM MODELO ANIMAL
Tipo Projeto:	Pesquisa Básica
Data Início Projeto:	06/2016
Tipo Envolvimento Contrato:	Individual
Descrição	O PAPEL DO PLASMA RICO EM PLAQUETA (PRP) NO DESENVOLVIMENTO DA DOENÇA
Projeto:	ATEROSCLEROTICA EM MODELO ANIMAL
Instituições	<p>Nome: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</p> <p>Tipo do Financiamento: Bolsa Mestrado MS Nº Processo na Financiadora: 2016/00356-8</p> <p>Data Início Financiamento: 06/2016 Data Fim Financiamento: 03/2018</p> <p>Complemento do Tipo BOLSA NO</p>



SIPEX

[FAQ](#) | [Contato](#)



Consulta Pública Resultados Consulta Tese Acadêmica

Resultados de 1 a 4 de 4 ocorrência(s).

A pesquisa demorou 0.874 segundos.

Pesquisa em Título/parte do título: *banana*, Período de 2013 à 2016.

Ordenar por **Autor**, RA, Curso Unicamp, Tipo, Título, Data defesa, Orientador

1. Diana Clara Nunes de Lima - RA: 114489 - Mestrado em Tecnologia de Alimentos (Mestrado Acadêmico)

Suco de banana em pó probiótico. 26/03/2013

Orientador(es): Flávio Luis Schmidt

[Detalhar](#) | [Visualizar tese da Biblioteca Digital/UNICAMP](#)

2. Franciele Maria Pelissari Molina - RA: 88729 - Doutorado em Engenharia de Alimentos (Doutorado)

Produção e caracterização de filmes biodegradáveis de amido e farinha de banana reforçados com nanofibras de celulose. 08/03/2013

Orientador(es): Florencia Cecilia Menegalli

[Detalhar](#) | [Visualizar tese da Biblioteca Digital/UNICAMP](#)

3. Gustavo Araujo Pereira - RA: 142281 - Mestrado em Ciência de Alimentos (Mestrado Acadêmico)

Estudo dos parâmetros de extração de compostos fenólicos e avaliação da atividade antioxidante in vitro da banana (Musa SP). 16/03/2015

Orientador(es): Glauca Maria Pastore

[Detalhar](#) | [Visualizar tese da Biblioteca Digital/UNICAMP](#)

4. Tanara Sartori - RA: 133608 - Mestrado em Engenharia de Alimentos (Mestrado Acadêmico)

Incorporação de antioxidante microencapsulado em filme de amido de banana verde. 24/03/2014

Orientador(es): Florencia Cecilia Menegalli

[Detalhar](#) | [Visualizar tese da Biblioteca Digital/UNICAMP](#)

[Voltar](#) | [Sair](#)



Biblioteca Digital da UNICAMP

[Página principal](#) | [Fale Conosco](#)

Bases Disponíveis

[Dissertações e Teses](#)

[Trabalhos de Conclusão de Curso](#)

[Eventos](#)

[Hemeroteca - CMU](#)

[Revistas Eletrônicas](#)

[Produção Técnico-Científica Digital](#)

[Materiais Especiais](#)

[Obras Raras](#)

Sobre a Biblioteca digital

[Apresentação](#)

[Instrução para Autores](#)

[Instrução para Downloads](#)

Administração do Sistema

[Início](#) >> [Bases Disponíveis](#) >> [Dissertações e Teses](#) >> [Faculdade de Engenharia de Alimentos - FEA](#)

Consultar: Faculdade de Engenharia de Alimentos - FEA

Título [Principal]: Production and characterization of biodegradable films of banana starch and flour reinforced with reinforced with nanofibras de celulose

Título [Outro Idioma]: Produção e caracterização de filmes biodegradáveis de amido e farinha de banana reforçados

Autor(es): Franciele Maria Pelissari Molina

Palavras-chave [PT]:

Banana verde, Amido, Farinha de banana, Nanofibras de celulose, Nanocompósitos (Materiais)

Palavras-chave [EN]:

Unripe banana, Starch, Banana flour, Cellulose nanofibers, Nanocomposites,

Área de concentração: Engenharia de Alimentos

Titulação: Doutora em Engenharia de Alimentos

Banca:

[Florencia Cecilia Meneqalli](#) [Orientador]

Carlos Raimundo Ferreira Grosso

Caroline Joy Steel

Fabio Yamashita

João Borges Laurindo

Resumo:

Resumo: Este trabalho de doutorado teve como objetivo estudar o potencial de uso do amido, farinha e a elaboração de filmes biodegradáveis. Na primeira etapa do trabalho, o amido e a farinha de banana foram elaborados com as matérias-primas apresentaram considerável conteúdo de amido (94,8 e 83,2%, respectivamente) com alto teor de fibras, proteínas e lipídios. Além disso, foram analisados estatisticamente empregando a metodologia de superfície de resposta, que juntamente com o processo ótimo (concentração de glicerol de 19%, temperatura de processo de 81 °C, temperatura de secagem de 60 °C) apresentaram tensão na ruptura de 9,2 MPa, alongação de 24,2%, módulo de Young de 583,4 MPa, permeabilidade de vapor de água de 0,001 g/m².s. Na segunda etapa do trabalho, foram elaborados filmes de farinha e amido de banana para determinar o efeito das fibras.

- **Docente**

- **Formação Acadêmica**

- **Participações**

- **Banca Examinadora**
- **Convênios**
- **Curso de Curta Duração**
- **Eventos Sem Apresentação de Trabalho**
- **Outras Atuações - Atividades Administrativas**
- **Outras Atuações - Atividades de Assessoria Acadêmica**

- **Capes**

- **Programa/Área de Concentração**
- **Credenciados CAPES**
- **Lista Eventos - Capes**

- **Dados Complementares**

- **Orientação/Supervisão na Unicamp(exceto mestrado e doutorado)**
- **Trabalho de Conclusão / Tese**
- **Tese Acadêmica na UNICAMP**

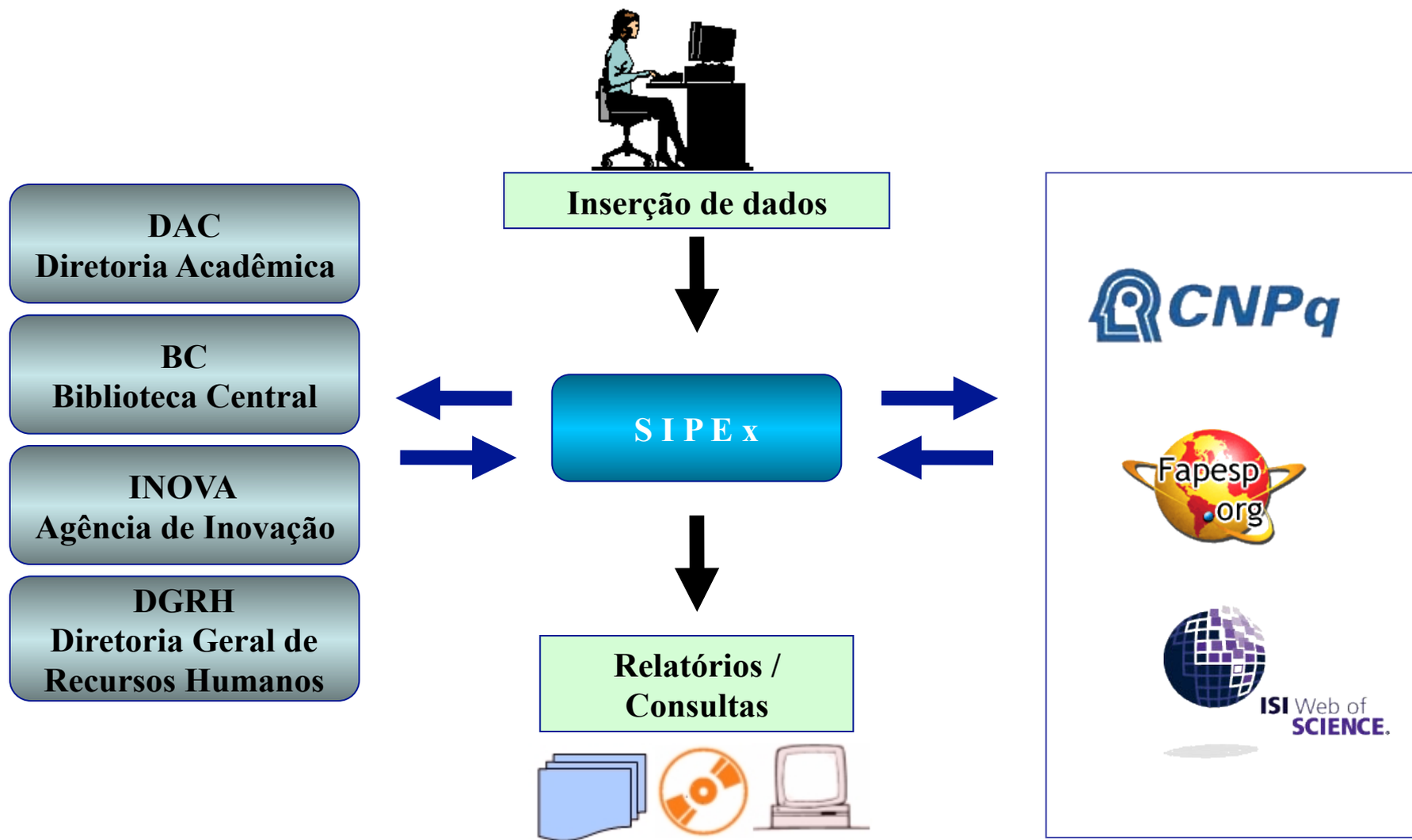
- **Pesquisa**

- **Grupo de Pesquisa**
- **Projeto**
- **Linha de Pesquisa**

- **Outras**

- **Periódicos**
- **Instituições**
- **Órgãos**

- 1987 – Mono usuário
 - 1990 – Sistema Centralizado
 - 1998 – Nova Concepção do Sistema
 - 2001 – Entrada do Novo Sistema
-
- Conceitos Revisados
 - Novas Tecnologias (Web, Java, Banco DB2)
 - Interface Gráfica
 - Coleta de dados das Produções Científicas voltada às áreas de conhecimento



- Relatório Periódico de Atividades dos docentes não MS e PQ
- Anuário de Pesquisa
- Informações Curriculares do Pesquisador
- Relatórios de Atividades
- Relatórios de conferência CAPES

- DGRH (RAD)
- FAPESP
- Lattes – CNPq
- Web of Science
- Agência Inova

- **Capes** - Existia integração com o Coleta Capes, onde conseguíamos preencher automaticamente 95% dos dados exigidos pela Capes.

- **Docentes**
- **Prof. Colaborador**
- **Pesquisador Colaborador**
- **PQ**
- **Discentes** (doutorado, mestrado, mestrado profissional, residência médica e Pós-doc - ativos e regulares)
- **Funcionários Unicamp/Funcamp** (autorizado via ofício do diretor da unidade)
- SIPEX - Usuário e senha do SISE + cadastrado como pesquisador, exceto o funcionário autorizado
- RAD - Usuário e senha do DGRH

- **Autorização de acesso ao Funcionário Unicamp/Funcamp no SIPEX:**

Veja como proceder em

www.ccuec.unicamp.br / catalogo de serviços / sistemas de informação / permissão de uso do sistema

- **Docente**
- **Discente**
- **(Pós-Doc)** – semelhante ao aluno, atualmente controle DAC
- **Professor colaborador**
- **Funcionário não docente**
- **Associado Externo (Professor visitante, Orientador de Outra Instituição, Colaborador de Produção da Unicamp, Pesquisador convidado)**
- **Pesquisador colaborador**
- **Pesquisador PQ**

- **O pesquisador pode ser cadastrado na tela de “Selecionar Pesquisador” quando estiver em “Manutenção de Dados”.**
- **Docentes e Professores colaboradores são cadastrados automaticamente.**

- Pesquisa
- Ensino
- Extensão
- Atividades administrativas
- Prêmios e homenagens

- **Artigo**

- **Anais**

- Exemplo:

- DOI: 10.1590/S1678-58782011000300001

**Manual dos Dados
do Relatório de Atividades Docente:**

<http://www.prdu.unicamp.br/cidd/rad/indicadores-v2>

- Orientação e Supervisão de estágio e Trabalho de conclusão na graduação TCC que são disciplinas com supervisão do docente (item 1.2.1 e item 1.2.5 do RAD) devem ser cadastradas como disciplinas no currículo do curso na DAC.
A sugestão é, quando possível, criar quantas turmas para a mesma disciplina, quantos forem os docentes orientadores. Se não for possível, cadastrar no SIPEX, tanto a Supervisão de estágio (item 1.2.2) e TCCs (item 1.2.6).

- Trabalho de conclusão na residência médica quando cadastradas na DAC não devem ser cadastradas no SIPEX
- O docente deverá classificar no RAD alguns indicadores (projetos, organização eventos) como: Graduação e/ou Pós-Graduação e/ou Pesquisa.

- No RAD os projetos serão listados nos indicadores :
- 1.3 Projetos de Ensino (Graduação)
- 2.4 Projetos de Ensino de Pós-Graduação
- 4.2.1 - Relação Nominal dos alunos de IC orientados (projetos encerrados ou em andamento no período)
- 4.3 Projetos de Pesquisa
- 5.5.1 Projetos de Extensão

- Todos os projetos serão listados
- O Docente vai selecionar no RAD em qual domínio o projeto fica
- Nada de especial precisa ser feito no SIPEX
- Se o projeto possuir bolsa de IC será automaticamente listado no indicador correspondente
- Orientações de IC não ligadas a projetos ficarão em *Orientação e Supervisão – tipo Iniciação Científica* e serão listadas no item 1.2.2

- Projetos FAPESP – Orientação para informar no formulário da Fapesp o órgão do responsável (departamento) e não a Unidade
- Projetos FAPESP – Se necessário, a equipe do projeto pode ser atualizada

- **Organização de eventos será listado em:**
 - 1.5.3 - Organização de eventos, vinculados ao ensino de graduação
 - 2.6 - Organização de eventos vinculados à Pós-graduação
 - 4.4.1 - Organização de eventos científicos, culturais e artísticos
- Todos os eventos ligados ao ensino serão listados nos itens 1.5.3 e 2.6
- O docente fará a seleção no RAD se Graduação e/ou Pós-Graduação
- Nada especial precisa ser feito no SIPEX
- Para item 4.4.1 irão as produções não vinculadas ao ensino

- Em Outras Atuações – acadêmicas Assessor Ad Hoc com vínculo a FAEPEX, deve cadastrar como Assessoria a Órgãos Públicos, instituição UNICAMP, órgão PRP e complemento FAEPEX
- 5.2.1 - Consultoria e/ou assessoria à agência de fomento à pesquisa e ao ensino
- 5.2.2 - Consultoria e/ou assessoria a órgãos públicos municipais/estaduais/federais

- Orientação de PED e PAD a fonte será a DAC
- Tese Unicamp com participação do docente cadastrar a premiação na complementação de dados da tese
- Tese de Mestrado e Doutorado na Unicamp as dúvidas/alterações devem ser encaminhadas para a Pós-Graduação

- Patentes Unicamp são cadastradas pela agência Inova. No SIPEX somente patentes de terceiros podem ser cadastradas
- Para atividades de ensino oferecidos via escola de Extensão a fonte para o RAD será a EXTECAMP

- Evitar cadastro de pesquisadores com nomes incorretos
- Evitar o cadastro de órgãos no lugar de instituições
- Evitar informações adicionais nos nomes dos itens cadastrados

Manutenção de Dados Pesquisador Duplicado Ajuda

Atenção Esta unificação será de inteira responsabilidade do usuário autorizado para tal. Sua identificação será registrada no sistema a cada unificação realizada.

Nome
 Nome Semelhante
 Iniciais do Nome (limite de 3 nomes)

Nome ou parte do nome do pesquisador:

Status: Tabela carregada, selecione 2 ou mais pesquisadores que se pretende unificar.

	Ação	Nome Pesquisador	Órgão	Tipo	RG/RNE	Matricula	RA
<input type="checkbox"/>	01	 CRISTINA CLEDIA MEZZOMO	-	Pesquisador Convidado	-	-	-
<input type="checkbox"/>	02	 M. A. B. GRIECO	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	03	 ,Juliana de Faria Siqueira	-	Aluno	44410873-7SP	-	95462
<input type="checkbox"/>	04	 ,Maurício Gimenes Folta	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	05	 ​Denise Carrera	[FE] Faculdade de Educação	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	06	 + 11 autores internacionais	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	07	 + 28 autores internacionais	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	08	 + 31 AUTORES	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	09	 + 887 collaborators	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	10	 18 autores	[FCM] DN - Departamento de Neurologia	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-
<input type="checkbox"/>	11	 71 Colaboradores Estudo Clínico 1009	-	Colaborador de Produção da Unicamp	-	-	-

SIPEX – Exemplo dado incorreto

4		(Maurícia Gimenes Folsta	-
5		​Denise Carrera	[FE] Fa
6		+ 11 autores internacionais	-
7		+ 28 autores internacionais	-
8		+ 31 AUTORES	-
9		+ 887 collaborators	-
0		18 autores	[FCM] (Neurol
1		71 Colaboradores Estudo Clínico 1000	-

Consulta Pública Instituição

Sigla Nome ou parte do nome da Instituição

usp

Pesquisar

237 Instituições

Centro de Preservação Cultural da USP

Centro de Recursos Hídricos Engenharia Ambiental - EESC/USP

CEPEMA/USP

Ciência e Engenharia de Materiais - USP

Ciência e Engenharia de Materiais / USP

Cineclube da USP

CINUSP - Festival "É tudo Verdade".

Comissão de Cultura e Extensão do IB-USP

CPCUSP - Casa Dona Ya ya

Curso de pós-graduação em Ciências do CENA/USP

- No SIPEX o dado é único e possui um identificador que é utilizado para obter os dados quantitativos, e fazer referência a outros dados.
- As duplicidades geram números distorcidos e informações incorretas nos relatórios

- Ao selecionar *Instituição, Periódico, Pesquisador* e houver duplicidade, solicitar a unificação
- Sempre que cadastrar *Evento, Instituição, Periódico, Pesquisador* verificar antes se já existe no cadastro

Consulta Pública Instituição

Sigla Nome ou parte do nome da Instituição

usp

Pesquisar

237 Instituições

Escola Politecnica - USP

Escola Politécnica da USP

Escola Politécnica da USP

Escola Politécnica USP

Escola Superior de Agricultura "Luiz Queiroz" - USP

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP

Escola Superior de Ensino "Luiz de Queiróz"- USP

Escola Superior de Ensino Luiz de Queiróz - USP

- Ao incluir produção utilizar o botão “Produções Semelhantes” para verificar se já cadastrada
- Nos Projetos alterar para “concluído” quando finalizados no ano anterior
- Em Convênios informar a data de conclusão quando o convênio encerrado

- O cadastro de periódicos do SIPEX é validado pela BC – Biblioteca Central
- Dúvidas com relação aos periódicos cadastrados devem ser encaminhadas para a BC

- A qualidade dos relatórios e indicadores dependerá da qualidade dos dados informados nos sistemas de origem

O RAD no site da PRDU:

<http://www.prdu.unicamp.br/cidd/rad/rad-info-2016>

E-mail prdu.rad@reitoria.unicamp.br

Dúvidas do SIPEX: E-mail duvsipex@ccuec.unicamp.br

Help desk SIPEX: R. 1-2255

SAU: R. 1-2221 R. 1-2222