

# **Novas funcionalidades no Depósito de Documentos na Biblioteca Digital do IPB e no RCAAP**

Dezembro 2010

## Novas funcionalidades na Biblioteca Digital do IPB

Quando estiver a depositar um documento (artigos, comunicações) na Biblioteca Digital do IPB há-de reparar que tem novos campos.

Estes campos vêm melhorar a informação contida ajudando na recuperação da informação por parte das instituições e das agências financiadoras de projectos nacionais e internacionais, como o [OpenAire](#) (projecto da Comunidade Europeia)

Introduza em baixo os nomes dos autores.

Último nome  
ex. **Silva**

Primeiro Nome  
ex. **Manuel**

**Autores**

Adicionar mais

Introduza o título principal do registo.

**Título**

No caso de artigos em revista, capítulos de livro, etc...

**Primeira Página**

No caso de artigos em revista, capítulos de livro, etc...

**Última Página**

Introduza o nome da série e número atribuído ao item pela sua comunidade.

Nome da série

Relatório ou Paper N.

**Série/Número**

Adicionar mais

Se este registo tiver algum identificador associado, insira em baixo.

**Identificadores**

ISSN

Adicionar mais

Se o registo tiver um número de edição associado.

**Número da Edição**

Insira o link para a versão do editor.

**Versão do Editor**

Indicar caso tenha sido revisto pelos pares

**Revisão por Pares (peer-review)**

Sim

Não

Selecione o tipo do conteúdo que está a depositar. Para seleccionar mais do que um valor da lista, pressione a tecla "CTRL" ou "Shift". Selecione o tipo (em maiúsculas) e o sub-tipo.

**Tipo**

Artigo  
Dissertação de Licenciatura  
Dissertação de Mestrado  
Tese de Doutoramento  
Livro  
Parte ou capítulo de livro

Esta colecção é de acesso livre, caso pretenda que este artigo tenha outra condição de acesso indique-a aqui.

Acesso

No campo **Nome do Projecto** deverá colocar o nome do projecto que deu origem à publicação. **Nota:** Se o projecto for ao abrigo do OpenAire, terá obrigatoriamente que o inscrever para que esse repositório venha “recolher” informação.

## Depositar: Descreva o seu registo

Por favor preencha mais informações sobre o seu depósito em baixo. (Mais Ajuda...)

Introduza as palavras chave ou frases do assunto.

**Palavras Chave**

Introduza em baixo o resumo (abstract) no idioma principal do registo.

**Resumo**

Aqui deverão colocar o nome do Projecto. Se for um projecto com Fundos Europeus é obrigatório, para que o OpenAire venha recolher informação ao nosso repositório.

Nome de projecto (obrigatório para registos ao abrigo do projecto OpenAIRE - <http://www.openaire.eu> )

**Projecto**

Introduza os nomes de eventuais patrocinadores na caixa em baixo.

**Patrocinadores**

# Novas funcionalidades no RCAAP



Um dos pedidos mais recorrentes dos gestores dos repositórios, dos docentes/investigadores era/é a não repetitividade de operações, ou a interoperabilidade de plataformas. O RCAAP estabeleceu e melhorou a interoperabilidade com o DeGóis.

Os passos a seguir são indicados para os docentes/investigadores que depositaram a sua informação científica na Biblioteca Digital do IPB, sem terem criado um Currículo DeGóis.

Antes de iniciar o depósito na Biblioteca Digital do IPB, vá a <http://www.degois.pt> e crie o seu Curriculum.



**Nota:** Se tiver o **Bilhete de Identidade** deverá colocar também o número que aparece isolado ao lado direito, sem espaços  
Se tiver o **Cartão de Cidadão** deverá colocar o número e também o conjunto de letras e números que aparece ao lado direito

Vá a: <http://www.rcaap.pt>



[Assuntos](#) [Pesquisas](#) [Colecções](#)

introduza os termos a pesquisar

PESQUISAR

134105 Documentos indexados de 31 Repositórios

[Clique em Pesquisa Avançada](#)

[Pesquisa Avançada](#)

[Ajuda](#)



tecnológicas séc saúde química  
psicologia portuguesa literatura  
informática informação física  
**engenharia** desenvolvimento  
ciências Teses Social Sistemas Redes  
Qualidade Portugal Porto Mestrado  
Mecânica História Gestão Ensino  
Educação Cultura Comunicação Análise  
Analysis

[Inglês](#)

[Directório](#) [Sobre o RCAAP](#)




Financiado por  



Deverá seleccionar a Biblioteca Digital para poder fazer pesquisa por autor

## Pesquisa Avançada

Elabore uma pesquisa avançada pesquisando por diversos campos.

<b>Tipo</b>	<b>Pesquisar por</b>	<b>PESQUISAR</b> 	<b>Opções de Apresentação</b>
Título	<input type="text"/>		Ordenar por
E Autor	<input type="text"/>		Data
E Assunto	<input type="text"/>		Ordem
134105 Documentos indexados de 31 Repositórios			Descendente

### Filtros Avançados

#### Data

de 1837

até 2011

#### Tipo de Documento

- Artigo
- Dissertação de Licenciatura
- Dissertação de Mestrado
- Tese de Doutoramento
- Livro

[Ver mais opções](#)

#### Idioma

- Português
- Inglês
- Espanhol
- Francês
- Alemão

[Ver mais opções](#)

#### Repositório

**Seleccionar**

Clique e seleccione

#### Escolha os repositórios

- ARCA - Access to Research and Communication Annals
- B-Digital - Universidade Fernando Pessoa
- Biblioteca Digital do IPB
- DigitUMA - Repositório da Universidade da Madeira
- Estudo Geral - Universidade de Coimbra
- IC-online
- OASIS br
- Repositório Aberto da Universidade Aberta
- Repositório Aberto da Universidade do Porto

**Fechar**

[Voltar à página inicial](#) [Topo](#)

## Pesquisa por nome: ex.: Dias, Rolando


### Pesquisa Avançada

Elabore uma pesquisa avançada pesquisando por diversos campos.

Faça pesquisa pelo seu nome

**Tipo**  
Título ▾  
E ▾ Autor ▾  
E ▾ Assunto ▾

**Pesquisar por**

**PESQUISAR** 

134105 Documentos indexados de 31 Repositórios

**Opções de Apresentação**  
Ordenar por  
Data ▾  
Ordem  
Descendente ▾

#### Filtros Avançados

##### Data

de 1837 ▾  
até 2011 ▾

##### Tipo de Documento

- Artigo
- Dissertação de Licenciatura
- Dissertação de Mestrado
- Tese de Doutoramento
- Livro

[Ver mais opções](#)

##### Idioma

- Português
- Inglês
- Espanhol
- Francês
- Alemão

[Ver mais opções](#)

##### Repositório

» Biblioteca Digital do IPB

[Seleccionar](#)

Como pode verificar a pesquisa incide apenas na Biblioteca Digital do IPB

Aparecer-lhe-á uma listagem com os depósitos em Open Access ou Acesso Livre. **Clique em Mais info.**




Aparece uma listagem com as publicações depositadas na Biblioteca Digital do IPB apenas em Open Access/Acesso Livre



[Contactos](#) [Inglês](#)

[HOME](#) [PESQUISA AVANÇADA](#) [DIRECTÓRIO](#) [AJUDA](#)

[SUBSCREVER RSS FEED](#) 

Clique em Mais info.

Encontrados 33 documentos, a visualizar página 1 de 4

Ordenado por **Data**

Ordenado por:  Ordem:

Data

Decendente

**Actualizar**

1 2 3 4

### [Kinetic modeling of the inverse suspension production of acrylic gels using in ...](#)

Gonçalves, Miguel; Pinto, Virgínia; Dias, Rolando; Costa, Mário Rui

This work describes the production of acrylic gels in a batch stirred reactor at 1.5 dm<sup>3</sup> scale. Inverse suspension technique is used within this purpose. Paraffin (P) was used in the continuous phase and polymer networks were synthesized in the dispersed phase containing water (W) dissolved acrylic acid (AA), trimethylolpropane triacrylate (TMPTA), used as crosslinker, and 2,2'-azobis(2-methylpropionamide) d...

Data: 2010 | Origem: [Biblioteca Digital do IPB](#)

[Mais info.](#)

### [Suspension copolymerization of styrene/divinylbenzene with gel formation: kinet...](#)

Gonçalves, Miguel; Pinto, Virgínia; Dias, Rolando; Costa, Mário

Experimental and theoretical studies concerning the suspension copolymerization of styrene with divinylbenzene are reported. Experiments are carried out in a batch stirred reactor, at 1.2 dm<sup>3</sup> scale, and extended beyond gelation in order to synthesize macroporous copolymer networks with applications for many separation processes : FCT (project PTDC/EQU-EQU/098150/2008 "Molecular Engineering, Synthesis and Testi...

Data: 2010 | Origem: [Biblioteca Digital do IPB](#)

[Mais info.](#)

## 33 Resultados

**Texto Pesquisado**

**Actualizar**

## Refinar resultados

**Autor**

- Dias, Rolando (33)
- Costa, Mário (31)
- Gonçalves, Miguel (12)
- Trigo, Ivone (4)
- Pinto, Virgínia (2)

[Ver mais opções](#)

## Atenção aos Ícones

Pode exportar as Referências Bibliográficas para o EndNote e BibTeX

Pode partilhar este artigo nas redes sociais: Delicious, Facebook, LinkedIn e Twitter

Pode exportar os dados para o Currículo DeGóis

HOME

PESQUISA AVANÇADA

DIRECTÓRIO

AJUDA

SUBSCREVER RSS FEED



### Detalhes do Documento

#### [Kinetic modeling of the inverse suspension production of acrylic gels using in ...](#)

**Autor(es):** [Goncalves, Miguel](#)  ; [Pinto, Virginia](#)  ; [Dias, Rolando](#)  ; [Costa, Mário Rui](#) 

**Data:** 2010

**Identificador Persistente:** <http://hdl.handle.net/10198/2580>

**Origem:** Biblioteca Digital do IPB

**Assunto(s):** Acrylic; Gels; In-Line FTIR-ATR; SEC/RI/MALLS

#### Descrição

This work describes the production of acrylic gels in a batch stirred reactor at 1.5 dm<sup>3</sup> scale. Inverse suspension technique is used within this purpose. Paraffin (P) was used in the continuous phase and polymer networks were synthesized in the dispersed phase containing water (W) dissolved acrylic acid (AA), trimethylolpropane triacrylate (TMPTA), used as crosslinker, and 2,2'-azobis(2-methylpropanamide) dihydrochloride (V50) as a free radical initiator. BASF, FCT, European Community

#### Documentos Relacionados

Não existem documentos relacionados.

**Tipo de Documento**  
Documento de conferência

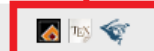
**Idioma**  
Inglês

Poderá acompanhar o seu artigo nas redes sociais.



[Voltar à página inicial](#) [Topo](#)

1º e 2º Ícone: Exportar Referências Bibliográficas para o EndNote e BibTeX  
3º Ícone: Exportar dados para o Currículo DeGóis



Quando clica no Ícone do DeGóis aparece-lhe uma janela, onde deverá colocar o seu login e password do Currículo DeGóis.

Enviar Registo para o meu Currículo DeGóis

**Quando clicar no ícone do DeGóis aparecer-lhe-á esta janela para enviar aquele registo para Sistema de Currículuns**


Escolha uma área científica do registo e insira os seus dados de acesso ao seu currículo DeGóis para enviar o registo do portal RCAAP para o seu currículo online.

Área científica: Ciências Naturais

Username:

Password:

[Criar um currículo no DeGóis](#)



Dúvidas/Sugestões!

[clarisse@ipb.pt](mailto:clarisse@ipb.pt)

273 30 3387