

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

[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](#)



[Inglês](#)

[Directório](#) [Sobre o RCAAP](#)

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



Financiado por  

Deverá seleccionar a Biblioteca Digital para poder fazer pesquisa por autor

Pesquisa Avançada

Elabore uma pesquisa avançada pesquisando por diversos campos.

Tipo Título ▾ E ▾ Autor ▾ E ▾ Assunto ▾	Pesquisar por <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	PESQUISAR   	Opções de Apresentação Ordenar por Data ▾ Ordem Descendente ▾
---	--	---	--

134105 Documentos indexados de 31 Repositórios

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

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

Seleccionar

Fechar

Clique e seleccione

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

Pesquise por nome: ex.: Dias, Rolando

Pesquisa Avançada

Elabore uma pesquisa avançada pesquisando por diversos campos.

Faça pesquisa pelo seu nome

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

Filtros Avançados

Data de 1837 até 2011	Tipo de Documento <input type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Dissertação de Licenciatura <input type="checkbox"/> Dissertação de Mestrado <input type="checkbox"/> Tese de Doutoramento <input type="checkbox"/> Livro Ver mais opções	Idioma <input type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Espanhol <input type="checkbox"/> Francês <input type="checkbox"/> 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 dm³ 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 dm³ 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 dm³ 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

273 30 3387