

Biblioteca Digital do IPB



Depositar? Como?

Clarisse Pais

clarisse@ipb.pt

Novas Funcionalidades no Depósito

A Biblioteca Digital do IPB – repositório, tem novo design, novas funcionalidades, que vão ajudar em muito os depositantes na sua tarefa.

Entre em: <https://bibliotecadigital.ipb.pt>

Área Pessoal

[Página principal](#)Percorrer: [Ajudar](#)

Ligado como clarisse@ipb.pt

[Idioma](#)

1

Pesquisar

Área Pessoal

Serviço de alertas

Editar conta

Administrador

Sair

Biblioteca Digital do IPB

Bem-vindo

A Biblioteca Digital do IPB, tem por objectivo divulgar e permitir o livre acesso à produção científica produzida pela comunidade académica, promovendo a integração, partilha e a visibilidade da informação científica e garantindo a preservação da memória intelectual do Instituto Politécnico de Bragança.

[Área Pessoal](#)[Comunidades/Coleções](#)

ENTRADAS RECENTES

[RSS 1.0](#)[RSS 2.0](#)[RSS](#)

Synthesis, characterization, antimicrobial and antitumor activities of sucrose Octa(N-ethyl)carbamate [Ver](#)

Sucrose octa(N-ethyl)carbamate was synthesized directly from sucrose and ethyl isocyanate, and its structure was confirmed by various analytical methods, such as ¹H and ¹³C NMR, FTIR, m.p., MS, and optical rotation. Its antibacterial, antifungal and cytotoxic activities were investigated. ...

[Política Acesso Aberto Publicações Científicas do IPB](#)[Regulamento da Biblioteca Digital do IPB](#)[Direitos de Autor – Sherpa Romeo](#)[Serviços de Documentação e Bibliotecas IPB](#)



Escolha um método de login

Escolha uma das seguintes formas para efectuar login:

- Introduza o nome do utilizador e a palavra de acesso
- Introduza LDAP Netid e a palavra de acesso



Entrar no repositório

Utilizador novo? [Clique aqui para se registar.](#)

Introduza o seu username ou endereço de correio electrónico e palavra de acesso no formulário em baixo.

Username ou endereço de correio electrónico:

Palavra de acesso:

Entrar

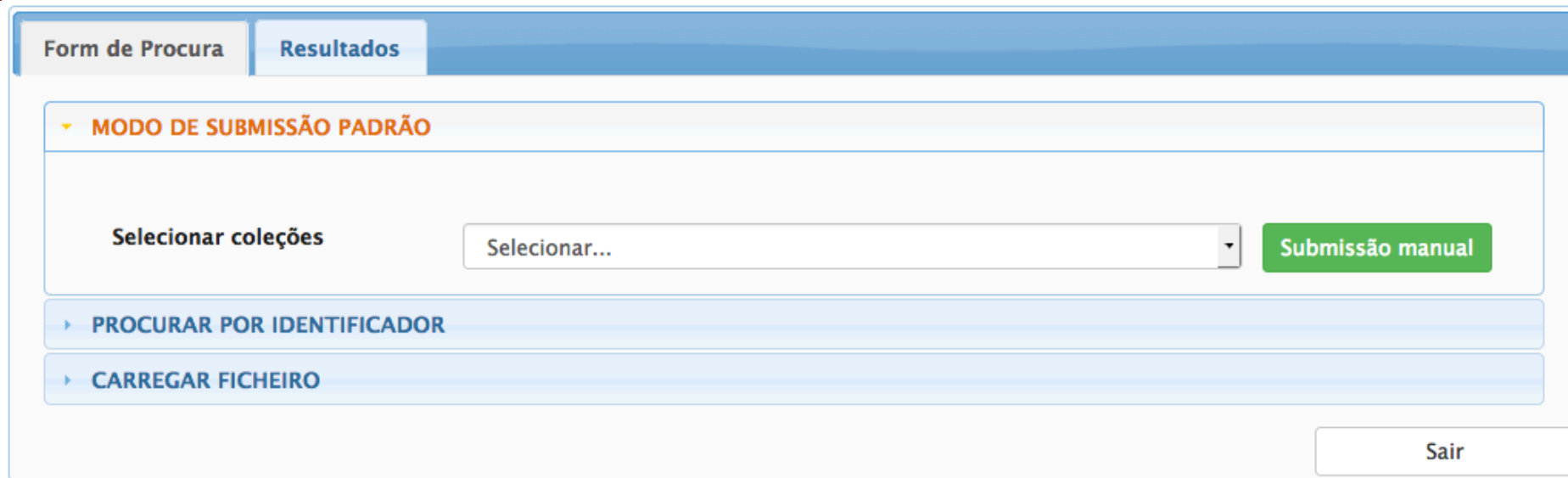
Iniciar Novo Depósito

Aqui encontrará dois “botões”, um para e outro para ver os

Depósitos aceites

Iniciar novo depósito

Aqui tem várias opções para iniciar o depósito:



The screenshot shows a web interface with two tabs: "Form de Procura" and "Resultados". Under "Resultados", there is a section titled "MODO DE SUBMISSÃO PADRÃO" with a dropdown arrow. Below this, there is a label "Selecionar coleções" followed by a dropdown menu with the text "Selecionar...". To the right of the dropdown is a green button labeled "Submissão manual". Below the dropdown menu, there are two expandable options: "PROCURAR POR IDENTIFICADOR" and "CARREGAR FICHEIRO". At the bottom right of the interface is a button labeled "Sair".

Depósito de Publicações com DOI (Digital Object Identification)

Nova submissão: obter dados bibliográficos de serviço externo

Form de Procura Resultados

MODO DE SUBMISSÃO PADRÃO

PROCURAR POR IDENTIFICADOR

Introduzir o identificador da publicação(DOI é preferível) e clicar em "Procurar". Uma lista de todas as publicações correspondentes serão mostradas para selecionar, a fim de prosseguir o processo de submissão.

PubMed ID: e.g. 20524090	<input type="text"/>	
DOI (Digital Object Identifier) : e.g. 10.1021/ac0354342	<input type="text" value="10.1021/ac0354342"/> 1	  
arXiv ID: e.g. arXiv:1302.1497	<input type="text"/>	
Cinii NAID: e.g. 110004744915	<input type="text"/>	

2

Pesquisar

Depósito de Publicações com DOI (Digital Object Identification)

Nova submissão: obter dados bibliográficos de serviço externo

Form de Procura

Resultados



Hybrid magnetic graphitic nanocomposites for catalytic wet peroxide oxidation applications

Ribeiro, Rui S., Silva, Adrián M.T., Tavares, Pedro B., Figueiredo, José L., Faria, Joaquim L., Gomes, Helder T.
2017

Ver detalhes & importar o registo

Selecionar coleções

Selecionar...

Submissão manual

Sair

Depósito de Publicações com DOI (Digital Object Identification)

Detalhes da Publicação



Título Hybrid magnetic graphitic nanocomposites for catalytic wet peroxide oxidation applications

Autores Ribeiro, Rui S.
Silva, Adrián M.T.
Tavares, Pedro B.
Figueiredo, José L.
Faria, Joaquim L.
Gomes, Helder T.

Publicado 2017

DOI 10.1016/j.cattod.2016.04.040

Revista Catalysis Today

Volume 280

jissn 09205861

Aqui escolha a coleção onde vai depositado o documento

DTQB - Artigos em Revistas Indexados ao ISI/Scopus

Preencher dados e começar submissão

Nova submissão: obt

Form de Procura

Resultados



Hybrid magnetic graphitic na
Ribeiro, Rui S., Silva, Adrián M.T.
2017

Ver detalhes & importar o reg

Selecionar coleções

Alguns dados são importados,
ex. autores, título, resumo, etc.

Descrever

Descrever

Carregar

Verificar

Licença

DeGois

Completo

Depositar: Descreva o seu registo

Por favor, introduza a informação necessária acerca do seu Depósito em baixo. Na maioria dos browsers pode usar a tecla TAB para navegar no formulário.

Introduza os nomes dos autores do trabalho.

Autores

Ribeiro

Silva

Tavares

Figueiredo

Faria

Gomes

Último nome, ex. Silva

Rui S.

Adrián M.T.

Pedro B.

José L.

Joaquim L.

Helder T.

Primeiro Nome, ex. Manuel


 Remove Remove Remove Remove Remove Remove Adicionar mais

Introduza o título principal do registo.

Título *

Hybrid magnetic graphitic nanocomposites for catalytic wet peroxide oxidation applications

Se necessário, indique o título alternativo ou tradução.

Outros Títulos Adicionar mais

Forneça a data da publicação ou distribuição pública. Pode deixar o mês e/ou o dia em branco se não se aplicar.

Data *

Dia:

Mês:

(Sem Mês)

Ano:

2017

Projetos Financiados

Preencher os campos em falta, com especial atenção para o campo **Projeto Financiado, caso:**

- ❑ a publicação tenha resultado de projeto(s) financiado(s) pela Comissão Europeia (FP7, H2020, ERC), FCT ou Wellcome Trust. Esta identificação é geralmente um requisito dos financiadores.
- ❑ Para identificar o(s) projeto(s) insira um dos seus elementos identificativos (número, nome, acrónimo ou referência) e selecione da lista que lhe é apresentada.

Projeto Financiado

+ Adicionar mais

55783 - POCI/ECM/55783/2004 - Steel joints under extreme events...

Esta coleção é de Acesso Aberto. Caso pretenda que este documento tenha outra condição de acesso indique-a aqui.

Continue o processo de depósito até ao final

Descrever

Descrever

Carregar

Verificar

Licença

DeGois

Completo

Depósito: Carregar ficheiro

Introduza o nome de um dos ficheiros do seu disco local correspondente ao seu registo. Se seleccionar "Procurar...", será aberta uma nova janela com a qual poderá localizar e seleccionar o ficheiro do seu disco local.

Por favor, tenha em atenção que o DSpace preserva melhor determinados tipos de formatos do que outros. [Informação acerca de tipos de ficheiros e níveis de suporte.](#)



Selecionar ficheiro ou arrastar e soltar ficheiros

Files To Upload

#	Name	Status
	1-s2.0-S0963996913006522-main.pdf	

Dúvidas?

Contacte: clarisse@ipb.pt ou 3387