

REPOSITÓRIO ULISBOA

Orientações para efetuar o autodepósito de artigos com DOI

Área de Bibliotecas Setembro 2022

ATENÇÃO

Antes de iniciar o depósito do artigo confirme quais as condições que acordou com a editora (pode consultálas em <u>https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/</u>) para saber qual a versão que pode depositar (published version, accepted version ou submitted version). Em <u>repositorio.ul.pt</u> entre na sua ÁREA PESSOAL e selecione a opção INICIAR NOVO DEPÓSITO.

Opte pelo modo de submissão **PROCURAR POR IDENTIFICADOR**, digite o **DOI** do artigo a depositar e selecione **PESQUISAR**.

U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA	SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS Repositório	Pesquisa rápida	٩

Nova submissão: obter dados bibliográficos de serviço externo

PROCURAR POR IDEN HEICADOR	
Introduzir o identificador da publicaço(DOI é prefe mostradas para selecionar, a fim de prosseguir o	erível) e clicar em "Procurar". Uma lista de todas as publicações correspondentes ser processo de submissão.
TID da Tese ou Dissertação:	DGEEC
e.g. 201002744	
DOI (Digital Object	Construct
Identifier):	arXiv.org
e.g. 10.1021/ac0334342	
arXiv ID:	Caralt Character
e.g. arXiv:1302.1497	arXiv.org
	Pesquisar

Na página seguinte selecione VER DETALHES & IMPORTAR O REGISTO, a COLEÇÃO onde vai depositar e, por último, PREENCHER DADOS E COMEÇAR A SUBMISSÃO.

U LISBUA DE LISBOA REPOS	crosseef		Pesquisa	a rápida 🔍
	Título	XRD Identification of Ore Minerals during Cruises: Refinement of Extraction Procedure with Sodium Acetate Buffer		
Nova submissão: obte Form de Procura Resultado	Autores	Milinovic, Jelena Dias, Ágata Alveirinho Janeiro, Ana I. Pereira, Manuel F. C. Martins, Sofia Petersen, Sven Barriga, Fernando J. A. S.		
XRD Identification of Ore Min Milinovic, Jelena, Dias, Ágata A	Publicado	2020	te Buffe arriga, F	r ernando J. A. S.
Ver detalhes & importar o reg	Revista	Minerals		
Selecionar coleções	Volume Edição	2	~	Submissão manual
	jissn	2075-163X		Sair
Ir Para Página principal do repositório 📫	IDL - Artig	ijos em Revistas Internacionais		
©ULisboa Contacto Comen	anus Es	Preencher dados e começar submissão		Estamos no

Confirme os dados pré-preenchidos e complete a informação em falta seguindo as indicações do programa até obter a informação **DEPÓSITO CONCLUÍDO**.

Descrever Descrev	ver Carregar Verificar Licença	Completo		
Depositar: D	escreva o seu regis	to 😧		
Por favor, introduza a inf	formação necessária acerca do seu Dep	ósito em baixo. Na maioria dos browsers pode usar a tecl	a TAB para navegar no formu	Ilário.
ntroduza os nomes dos	autores do trabalho.			
Autores *	Milinovic	Jelena	LID Q	n 🛱 Remover
	Dias	Ágata Alveirinho	₽ ^{ID} Q	n 🛱 Remover
	Janeiro	Ana I.	₽n d	,
	Pereira	Manuel F. C.	₽ ar	n 🛱 Remover
	Martins	Sofia	₽n d	n 🛱 Remover
	Petersen	Sven	₽ ^{ID} Q	Q 💼 Remover
Barriga		Fernando J. A. S.	₽n d	n 🛱 Remover
	Último nome, ex. Silva	Primeiro Nome, ex. Manuel	₽ al	+ Adicionar mais
ntroduza o título princip: Título *	al do registo. XRD Identification of Ore Min	nerals during Cruises: Refinement of Extraction Procedure	with Sodium Acetate Buffer	
Se necessário, indique c	o título alternativo ou tradução.			
Dutros Títulos				+ Adicionar mais
Forneca a data da public	cação ou distribuição pública. Pode deix	ar o mês e/ou o dia em branco se não se aplicar.		
Data *	Dia: Más	(Sem Méc)	2020	
	Wies.	(our mus) And	2020	

NOTA 1: Os campos com * são de preenchimento obrigatório.

NOTA 2: Se o artigo resultar de um projeto preencha o campo PROJETO FINANCIADO (digite número, nome, acrónimo ou ref.ª do projeto e selecione da lista apresentada).

NOTA 3: Se o artigo tiver período de embargo, i. é, não poder ser disponibilizado em livre acesso de imediato, preencha o campo ACESSO e DATA FINAL DE EMBARGO.

Concluído o depósito o registo será revisto pelo coordenador da coleção, que confirmará a integridade dos dados, após o que receberá um email informando que o mesmo já está disponível no Repositório.

Qualquer dúvida que tenha durante o processo contactar <u>biblioteca@ciencias.ulisboa.pt</u>.