

## Como importar publicações automaticamente (v.2)

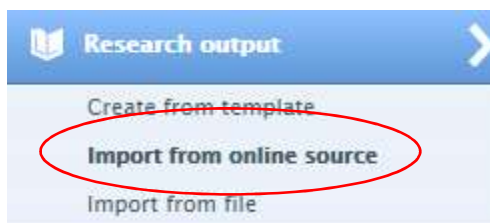
- [Através de bases de dados online](#)
  - [Ativação de notificações de novas publicações em bases de dados online](#)
- [Através de ficheiros \(BibTex e RIS\)](#)

### Através de bases de dados online

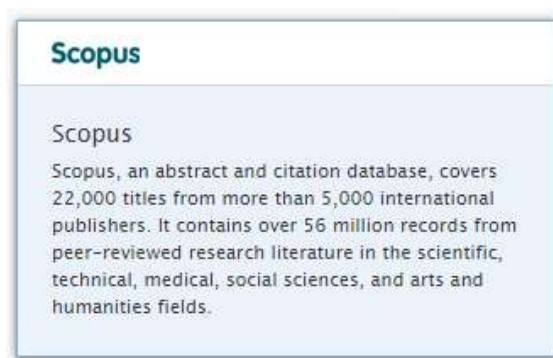
1. Faça *login* no sistema e clique no botão “Add new” no canto superior direito.



2. Selecione “Import from online source” em “Research output”

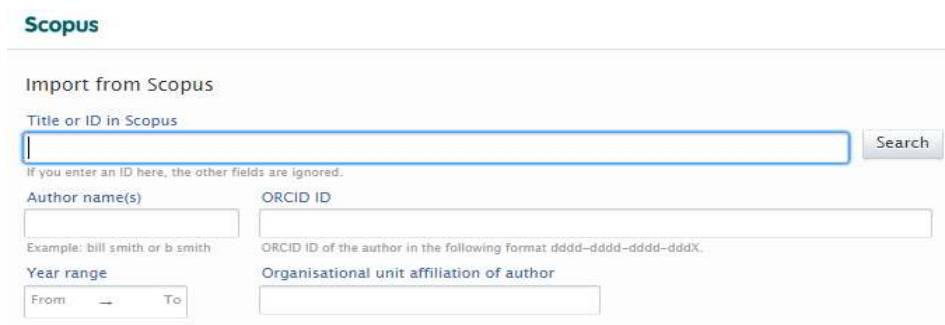


3. Selecione uma das bases de dados disponíveis (exemplo: Scopus)



**Nota:** Aconselha-se a utilização da Scopus, uma vez que é a base de dados com maior nível de integração com o Pure (**maior número de campos importados automaticamente** e permite a **pesquisa por ORCID**).

4. Após selecionar esta base de dados, serão apresentadas várias opções de pesquisa.

A screenshot of the "Import from Scopus" form. The form has a title "Import from Scopus" and a subtitle "Title or ID in Scopus". Below the subtitle is a text input field and a "Search" button. A note says "If you enter an ID here, the other fields are ignored." There are four input fields: "Author name(s)" with an example "bill smith or b smith", "ORCID ID" with a format example "dddd-dddd-dddd-dddX", "Year range" with "From" and "To" sub-fields, and "Organisational unit affiliation of author".

- Se tiver a sua produção científica atualizada na plataforma ORCID, com um Scopus author ID e um Researcher ID associados ao seu ORCID (não podem existir IDs duplicados), poderá **efetuar a pesquisa utilizando o seu ORCID ID e importar a sua produção para o Pure**.

ORCID ID

0000-0001-0002-0003

ORCID ID of the author in the following format dddd-dddd-dddd-dddX.

- Em alternativa, poderá efetuar a pesquisa por título, nome, afiliação e ID da publicação na Scopus.

### Scopus

#### Import from Scopus

Title or ID in Scopus

Search

If you enter an ID here, the other fields are ignored.

Author name(s) ORCID ID

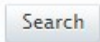

Investigador NOVA

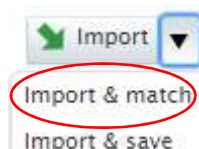
ORCID ID of the author in the following format dddd-dddd-dddd-dddX.

Example: bill smith or b smith

Year range Organisational unit affiliation of author

2015 — 2015 Universidade Nova de Lisboa

- Restrinja a pesquisa ao período temporal pretendido e clique em . Serão apresentados os resultados da pesquisa.
- Selecione um registo clicando em  ou na opção “Import & match”



**Nota:** Não selecione a opção “Import & save”, pois irá importar o registo sem antes validar os autores e organizações sugeridos, podendo criar afiliações incorretas no sistema.

- O Pure irá agora tentar encontrar uma correspondência automática entre os autores e organizações na Scopus e os registos já criados no Pure para facilitar o preenchimento dos campos. No entanto, esta é uma mera sugestão de correspondência, efetuada com base nos nomes existentes na base de dados online, mas que podem não ter correspondência com o “Default publishing name” inserido no perfil Pure, pelo que **é essencial que todos os autores e organizações sugeridos sejam verificados pelo utilizador**.
- Todas as publicações que **migraram do anterior sistema serão detetadas como duplicados**, sendo apresentada a mensagem “This publication has already been imported from Scopus.” Nestes casos **não será necessário importar o registo para a sua conta e não deverá eliminá-los na opção “Remove”**.

**Nota:**

É apresentado em seguida um exemplo de sugestão de afiliações por parte do Pure.

Import from Scopus			
Author & affiliations in Scopus		Author & affiliations in Pure	
1 Sanches, S.  Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Match	Sanches, Sandra External person	✓ Autor externo com registo no sistema, corretamente associado
	Match	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET) Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	✓ Organização externa, corretamente associada
2 Fraga, M. C.  Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica  Faculdade de Ciências e Tecnologia	No match	Fraga, M. C. Will be created as a new external author	✓ Autor externo sem registo no sistema, corretamente sugerido para criação
	Match	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET) Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	✓ Organização externa, corretamente associada
	3 matches	Universidade Nova de Lisboa Caparica, Portugal External organisation: Unknown	✗ Organização interna incorretamente sugerida como externa
5 Crespo, J. G.  REQUIMTE/Chemistry Department  Faculdade de Ciências e Tecnologia	Match	Crespo, João Paulo Serejo Goulão jgc@fct.unl.pt DQ – Departamento de Química – Full Professor LAQV@REQUIMTE – Full Professor Person: Academic (Staff)	✓ Autor interno, corretamente associado
	No match	REQUIMTE/Chemistry Department Will be created as a new external organisation	✗ Organização interna incorretamente sugerida como externa
	4 matches	Universidade Nova de Lisboa Caparica, Portugal External organisation: Unknown	✗ Organização interna incorretamente sugerida como externa
6 Pereira, V. J.  Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Match	Pereira, Vitor Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais (CICS.NOVA – FCSH/NOVA) – Researcher Person: Academic (Staff)	✗ Autor interno de outra unidade orgânica, incorretamente sugerido como co-autor
	Match	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET) Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	✓ Organização externa, corretamente associada

- De acordo com o exemplo acima indicado, deverão ser **mantidos todos os autores internos e externos corretamente sugeridos pelo sistema**. Os autores externos corretamente sugeridos, que ainda não existam no sistema (“No match”), serão automaticamente criados.


Esta criação automática de autores/organizações externos é altamente aconselhável, de forma a enriquecer o grafo de relações disponível na entrada da sua página pessoal do Pure, clicando em “View graph of relations”.



- É essencial que **seja selecionada pelo menos uma organização interna por cada autor interno** (no exemplo acima seria o LAQV@REQUIMTE e o DQ-Departamento de Química).

- O sistema poderá detetar vários nomes semelhantes e apresentar diversas correspondências possíveis. Nestes casos, **deverá expandir a lista de opções disponíveis**, de forma a selecionar a correta. No exemplo abaixo, o sistema detetou vários autores com o mesmo apelido e primeiro nome:




- Se o sistema apenas detetar o autor interno correto, **mas não sugerir nenhuma afiliação interna**, prima  para adicionar o centro e/ou departamento correto.




✗ Autor interno corretamente associado, mas com afiliações internas em falta




✓ Associação de afiliações internas correta

- Caso pretenda que o seu departamento seja associado em simultâneo com o seu centro de investigação, poderá adicionar o mesmo clicando em  e efetuar uma pesquisa no sistema
















- Deverá **eliminar todas as referências à Universidade Nova de Lisboa**, desde que **tenha sido adicionada, pelo menos, uma afiliação interna da NOVA** (Departamento, Centro de Investigação, etc.). Para eliminar utilize o botão  ao lado de cada autor/organização.

- Todas as organizações internas (centros de investigação ou departamentos) que tenham sido **reconhecidas pelo sistema como externas** ("No match"), deverão ser eliminadas e **substituídas pelo registo da árvore organizacional interna, através da pesquisa em**  Caso contrário **serão incorretamente criadas como organizações externas**.

- Nos casos em que pretende manter a associação a um autor da NOVA, mas o mesmo não tem afiliação interna (exemplo: aluno de doutoramento), **deverá remover a afiliação sugerida e manter apenas a referência ao nome**. Caso seja a primeira vez que o autor é inserido no sistema (“No match”), o Pure irá criar um registo de autor externo e em inserções futuras o sistema já irá detetar este autor (“Match”). Para a compilação da lista de autores internos presentes no sistema, **apenas foram considerados docentes/investigadores com doutoramento**. Caso considere que um autor externo deva ser considerado interno, entre em contacto com o Administrador local.

Assim, apresentamos abaixo a correta validação de afiliações para os exemplos acima indicados:

Import from Scopus			
Author match			
Author & affiliations in Scopus		Author & affiliations in Pure	
1 Sanches, S.	Match	 <b>Sanches, Sandra</b> External person	-
Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Match	 <b>Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET)</b> Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	-
			
2 Fraga, M. C.	No match	 <b>Fraga, M. C.</b> Will be created as a new external author	-
Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Match	 <b>Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET)</b> Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	-
			
5 Crespo, J. G.	Match	 <b>Crespo, João Paulo Serejo Goulão</b> jgc@fct.unl.pt DQ – Departamento de Química – Full Professor LAQV@REQUIMTE – Full Professor Person: Academic (Staff)	-
	Match	 <b>DQ – Departamento de Química</b> Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) Organisational unit: Department	-
	Match	 <b>LAQV@REQUIMTE</b> Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) Organisational unit: Research Center	-
			
6 Pereira, V. J.	Match	 <b>Pereira, V. J.</b> Will be created as a new external author	-
Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica	Match	 <b>Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET)</b> Apartado 12, 2781-901, Oeiras, Portugal External organisation: Research Institute	-
			

✓ Autor externo com registo no sistema, corretamente associado à organização externa

✓ Autor externo sem registo no sistema, corretamente sugerido para criação e associado à organização externa

✓ Autor interno, corretamente associado às suas afiliações internas

✓ Autor externo com correspondência no sistema e associado à sua afiliação externa

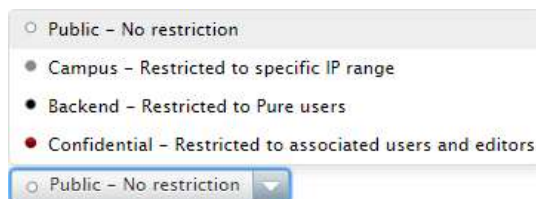
11. Clique em **“Import & save”** para guardar o seu registo ou em **“Import & review”** para rever os campos pré-preenchidos e, caso pretenda, adicionar dados em falta. Caso opte por esta última opção, **não se esqueça de clicar em “Save”** na janela seguinte, para o registo ser guardado e enviado para validação do Administrador local.



12. Se o registo tiver sido guardado com mais do que um autor interno, afiliados a organizações internas diferentes, o sistema irá solicitar a seleção da “Managing organisational unit”. **Deverá selecionar a organização interna do corresponding author.**

Nos casos em que não há nenhum *corresponding author* interno, os autores deverão acordar entre si a instituição de gestão. Esta informação tem por objetivo apenas a gestão de informação interna e não terá qualquer impacto nas estatísticas internas de cada autor ou unidade.

13. No final do formulário do registo existe a opção “Visibility”. **Todo o conteúdo no Pure é disponibilizado online no Portal público por defeito.** Se não pretender que um registo de produção científica seja disponibilizado *online*, altere a opção para “Backend – Restricted to Pure users”.



**“Public-No restriction”** - Significa que este registo será apresentado no Portal público;

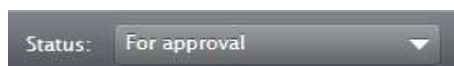
**“Campus – Restricted to specific IP range”** - Este registo apenas poderá ser consultado por quem acede ao Pure num endereço IP da rede NOVA;

**“Backend-Restricted to Pure users”** - Significa que apenas os utilizadores/administradores com acesso ao sistema e associados à Unidade Orgânica conseguem visualizar o registo e o mesmo não será apresentado no Portal público.

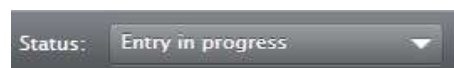
**“Confidential- Restricted to associated users and editors”** - Em casos excecionais, poderá pretender que o registo apenas fique acessível na sua conta e na conta de administradores selecionados.

14. Em relação à opção “Status” do formulário, deverá proceder de uma das seguintes formas:

a) Mantenha o *status* “For approval” no fim da página, se pretende enviar o registo para validação do administrador local (**já não poderá editar o registo após clicar em “Save”**)



b) Altere o *status* para “Entry in progress”, caso pretenda continuar a editar o registo mais tarde



15. Clique no botão  para guardar o seu registo.

16. O novo registo foi adicionado ao seu perfil Pure. Clique na secção “Research output” no menu lateral esquerdo para o consultar.

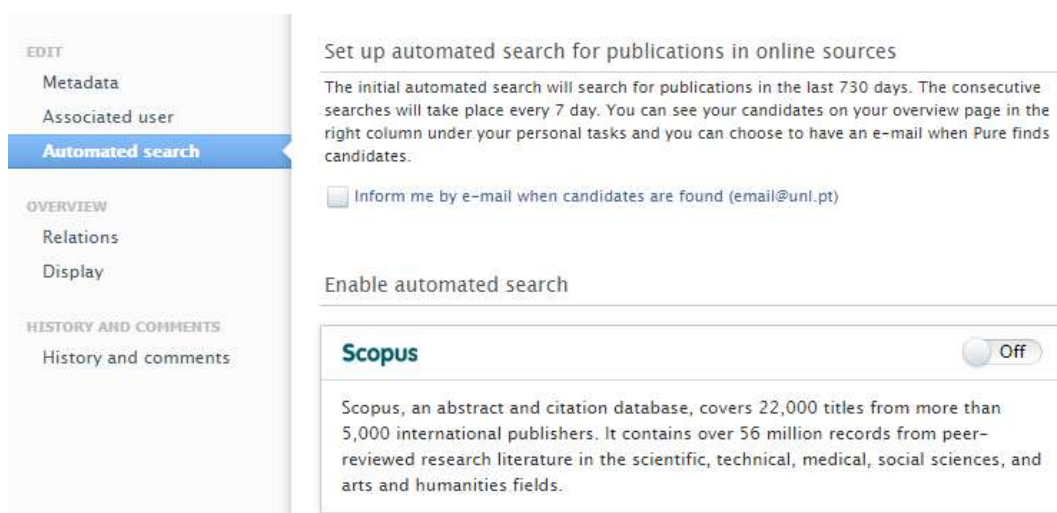
**Nota:** Se não conseguir localizar o seu registo em qualquer uma das bases de dados disponíveis, deverá adicionar o registo manualmente. (consulte o manual “Como inserir publicações manualmente”).

## Ativação de notificações de novas publicações em bases de dados online

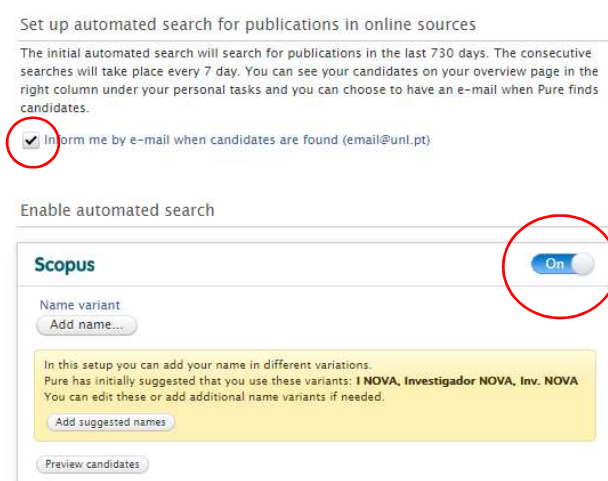
1. Faça login no sistema e selecione “Edit profile”



2. No menu lateral “Edit”, selecione “Automated search”



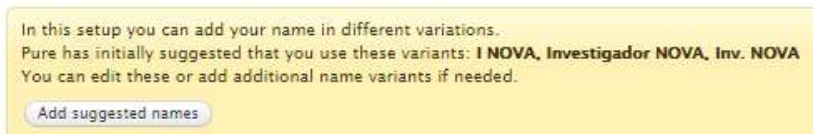
3. Active as opções “Inform me by e-mail when candidates are found” e coloque a busca automática na Scopus em modo “On”




4. Acrescente variantes de nome às que já foram inseridas no seu perfil (“Default publishing name” e “Former name”), selecionando a opção

Name variant  
Add name...

5. Em alternativa, poderá aceitar as variantes de nome sugeridas pelo sistema, selecionado a opção “Add suggested names”



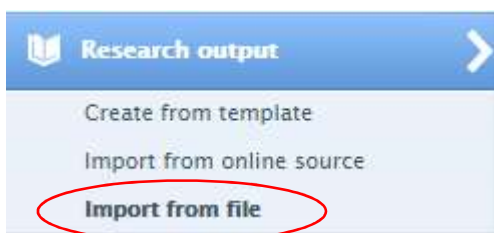
6. Clique no botão 
7. O sistema irá agora efectuar uma busca semanal na base de dados Scopus, notificando o investigador por e-mail de todas as novas publicações que surjam nessa base de dados.
8. O investigador poderá em seguida validar essas publicações na sua conta.

### Através de ficheiros (BibTex e RIS)

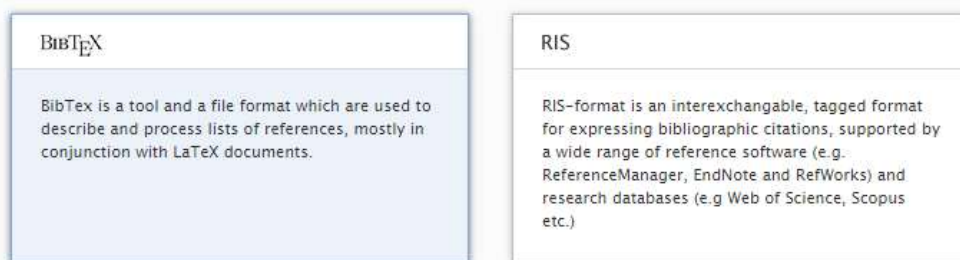
1. Faça login no sistema e clique no botão verde “Add new” no canto superior direito.



2. Selecione “Research output” e a opção “Import from file”



3. Selecione um dos formatos disponíveis



5. Faça o upload do ficheiro e selecione “Import”

