

Como criar e compartilhar novos grupos de pesquisadores no Scival

The screenshot shows the SciVal web interface. The browser address bar is 'scival.com/mySciVal/ResearcherGroups'. The top navigation bar includes 'Overview', 'Benchmarking', 'Collaboration', 'Trends', 'Reporting', 'My SciVal' (circled in red), and 'Scopus'. On the left sidebar, the 'Researcher and Groups' icon is circled in red. The main content area shows a list of groups under the 'COPPE' hierarchy. A dropdown menu is open, showing 'Researcher', 'Group', 'Import Researchers' (circled in red), and 'Synchronize Groups'. Below the dropdown, several 'Added' status messages are visible.

1. Clicar em My Scival
2. Selecionar a aba “Researchers and Groups”
3. Import Researchers

The screenshot shows the 'Import Researchers' dialog box. It has three steps: '1. Upload file or paste IDs', '2. Refine authors', and '3. Organize and save'. The '1. Upload file or paste IDs' step is active. The dialog is split into two main sections: 'Import Researchers' and 'Paste IDs'. The 'Import Researchers' section contains a 'Use a Template' link, a 'Download file' button (circled in red), and three buttons for 'XLS', 'CSV', and 'JSON'. Below these buttons, it says 'Replace the example content with your own content. You can upload up to 1,000 researchers in a file.' To the right is a large grey area with the text 'Drop file here or click to upload (CSV, XLS, JSON, or text file)'. The 'Paste IDs' section on the right says 'Alternatively, you can paste a list of Scopus author IDs or ORCID IDs in this field (one ID per row, max. 1,000)'. At the bottom right, there is a 'Next step >' button.

4. Importar o arquivo cvs, xls ou json com os dados dos pesquisadores. Para obter a planilha com o modelo de importação de dados, clique em Download file (xls, csv, json) ou copiar e colar o Scopus ID dos autores em “Paste IDs”

Import Researchers [Learn about the matching algorithm](#) ✕

1. Upload file or paste IDs 2. Refine authors 3. Organize and save

332 matched authors

will be directly imported into SciVal.

[Learn more](#)

Author ↑	Publications
Abreu, Nair Maria Maia De	16
Albuquerque Melo, Príamo	1
Allil, Regina Célia Da Silva Barros	38
Almeida, Renan Moritz Varnier Rodrigues De	60
Alves, JoséL. Luis Drummond	67
Alves, JoséL. Luis Drummond	67

8 suggested authors

can be imported into SciVal after refinement or by dragging the best matched profile to the left.

[Learn more & export names](#)

Author	Best match ↓
Pereira, Carlos Eduardo	<input type="checkbox"/>
Fernandes, Antonio Carlos	<input type="checkbox"/>
Ellwanger, Gilberto Bruno	<input type="checkbox"/>
Zaverucha, Gerson	<input type="checkbox"/>
Fairbairn, Eduardo de Moraes Rego	<input type="checkbox"/>
Almeida, Márcio de Souza Soares de	<input type="checkbox"/>

7 authors not found

and will not be imported into SciVal.

[Learn more & export names](#)

Author ↑
(convidado), Luiz Fernando Loureiro Legey
(convidado), Paulo Augusto Veloso
(convidado), Paulo Cesar da Camara Monteiro Junior
Figueredo, Antonio McDowell de
Lima, Alexandre de assis Bento
Sphaier, Sergio Almeida

[Previous step](#) [Next step](#)

5. Caso faça o upload de dados através da planilha, o Scival irá separar: a) os autores identificados; b) autores para revisão (há mais de um perfil no Scopus); c) autores não identificados (sem Scopus ID, ou com identificadores incorretos)

Import Researchers ✕

1. Upload file or paste IDs 2. Refine authors 3. Organize and save

Entities to be imported

Type to filter All 👤 👥

- Danziger, Fernando Artur Brasil
- Almeida, Márcio De Souza Soares
- Fairbairn, Eduardo De Moraes Rego
- Ellwanger, Gilberto Bruno
- Zaverucha, Gerson
- Pereira, Carlos E.
- Paiva, Afonso Moraes
- Fernandes, Antônio Carlos
- Civil
- Metalurgia

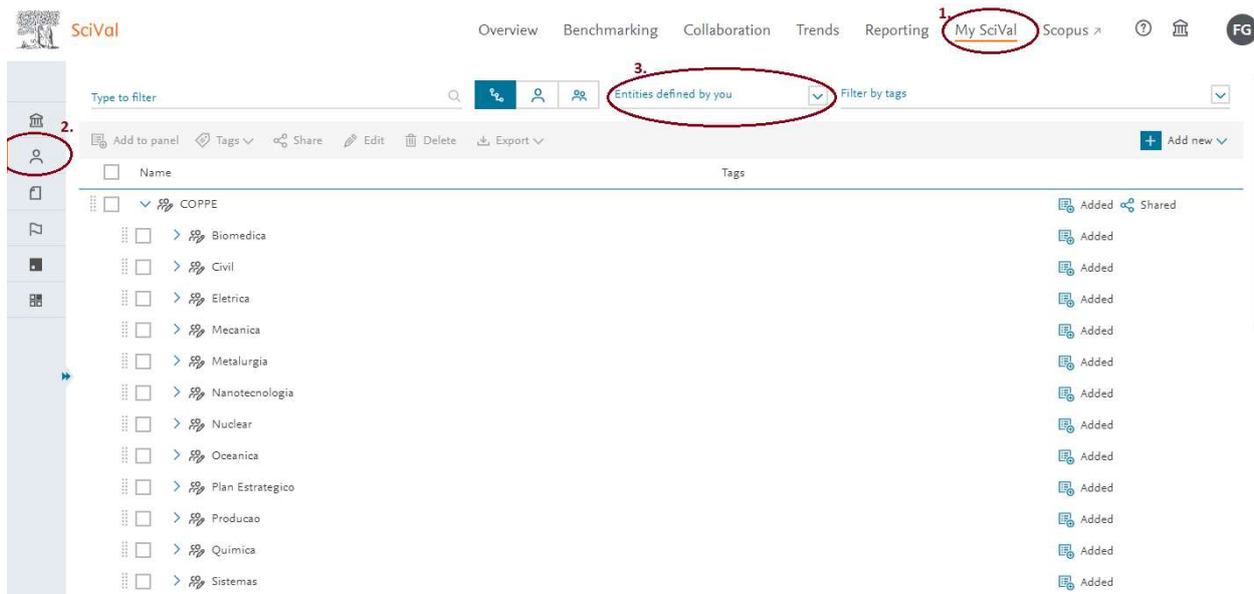
Structures to be imported

Type to filter Tags ▼

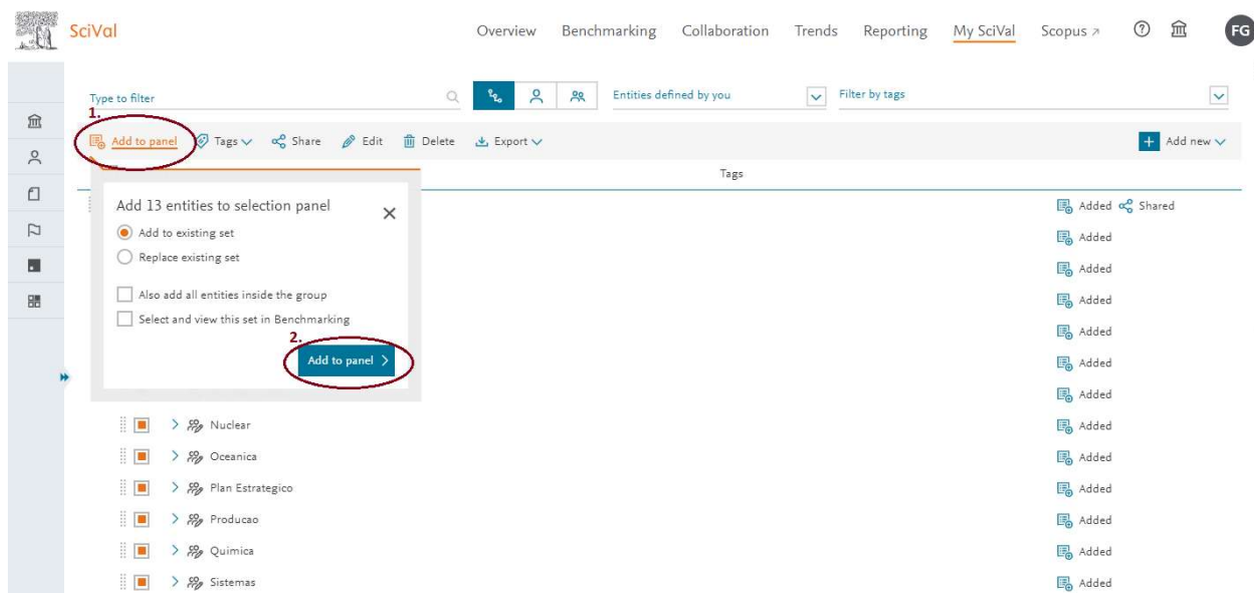
- > ITV DS
- > COPPE - Nuclear
- View 11 more groups
- + Add group
- COPPE
 - + Add group
 - > Biomedica
 - > Quimica
 - + Add group
 - Garcia, Maria Elizabeth F.

[Previous step](#) [Save and finish](#)

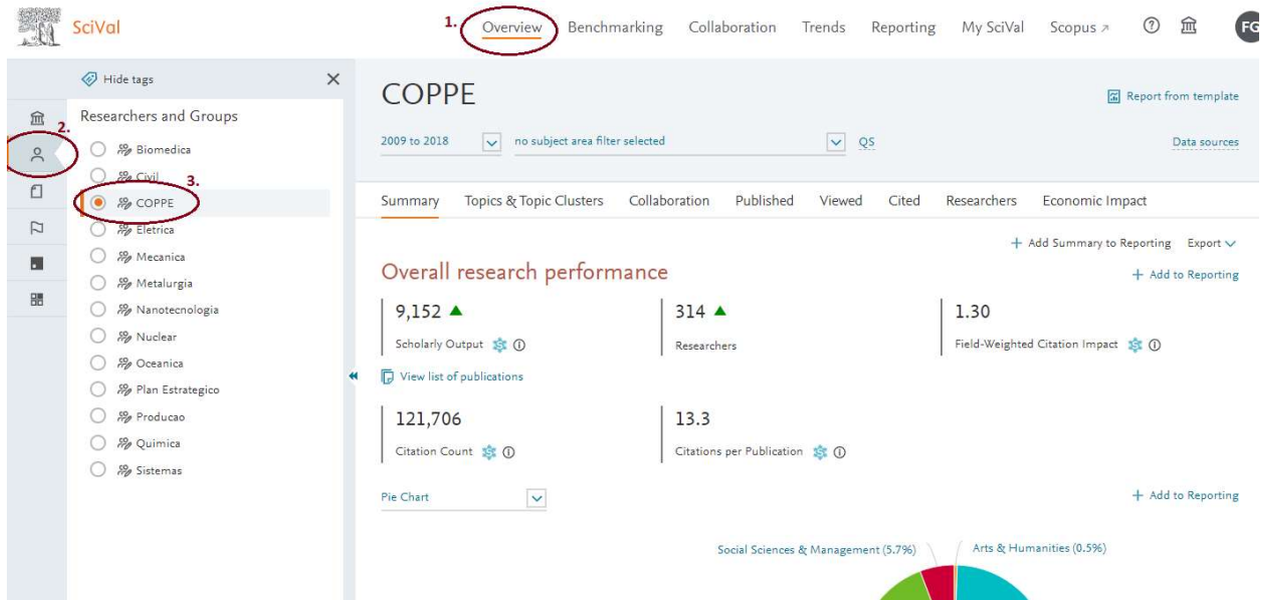
6. Após o upload dos autores, o Scival irá mostrar a estrutura dos grupos para revisão. Caso seja necessário algum ajuste nos grupos é possível fazê-lo nesse momento.



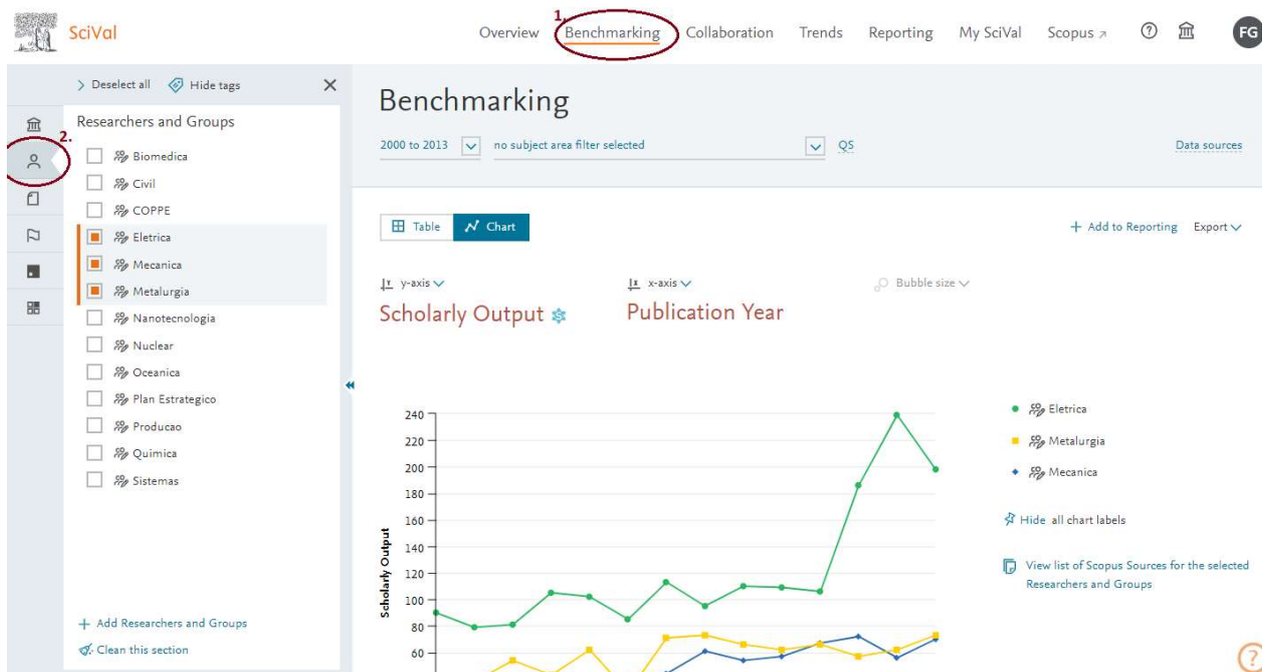
7. Depois de criados, os grupos estarão disponíveis em 1) My Scival, 2) aba Researchers and Groups, 3) Entities defined by you.



8. Selecione o grupo principal (COPPE) e os subgrupos (Nuclear, Oceanica, etc) e clique em "Add to panel"

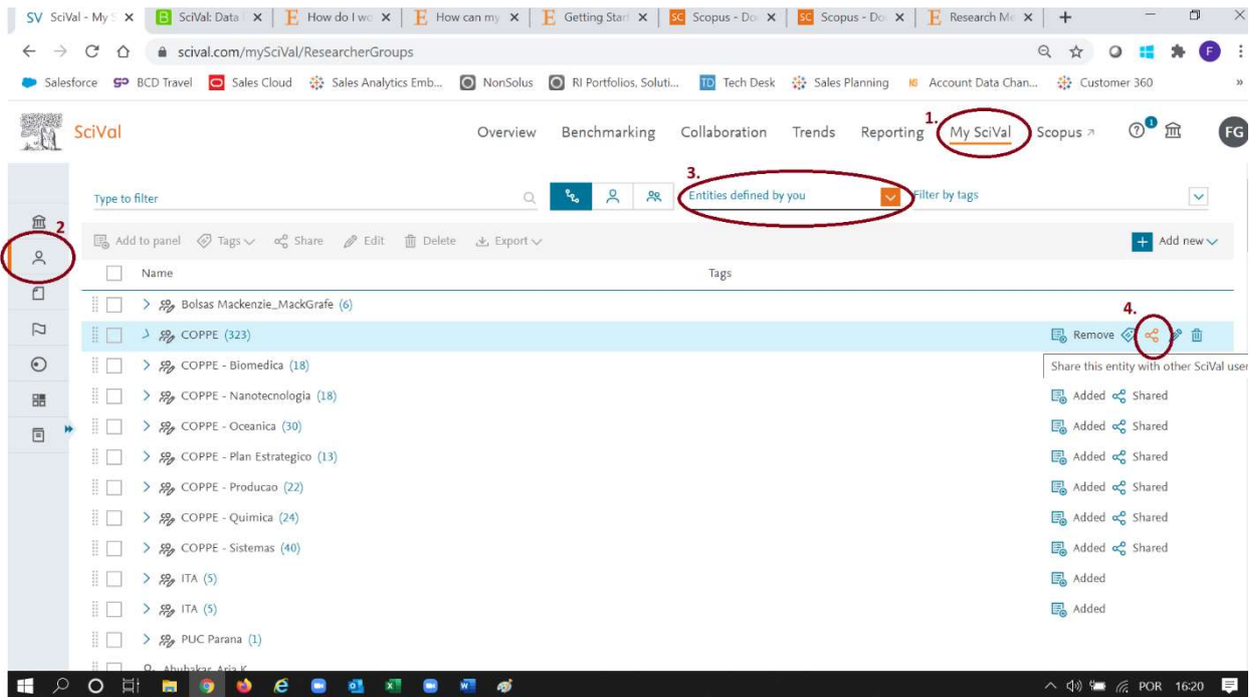


9. Para analisar os resultados, entrar no módulo “Overview”, selecionar a aba “Researchers and Groups” e buscar o grupo criado (COPPE)

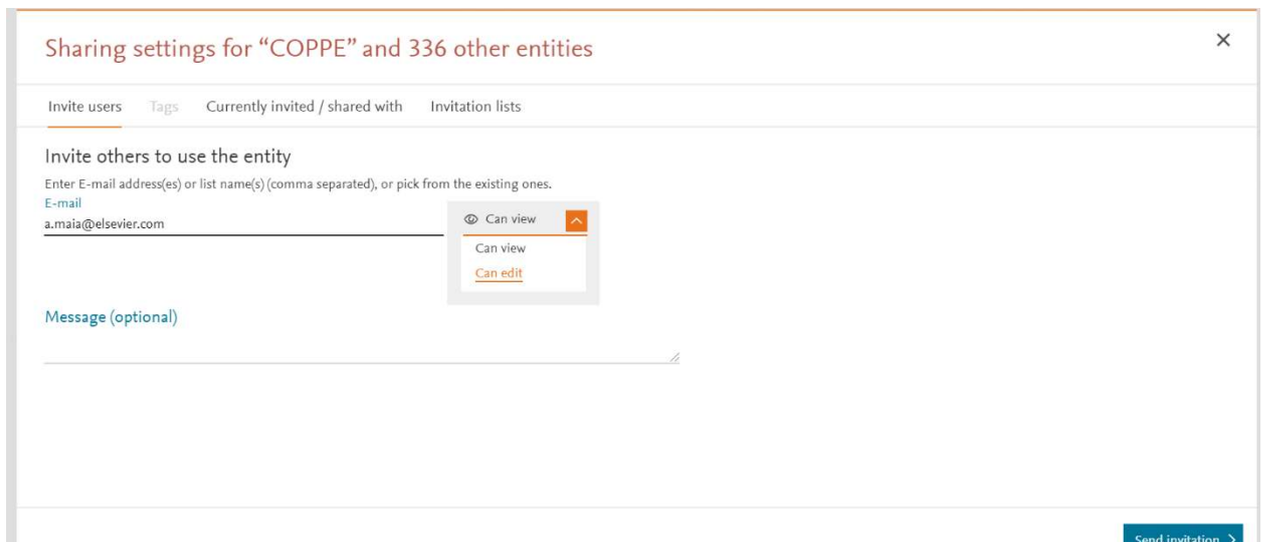


10. A comparação dos PPGs poderá ser feita no módulo “Benchmark”, aba “Researchers and Groups”

11. Uma vez criados os grupos, é possível compartilhar os mesmos com outras pessoas da minha instituição na aba “My Scival”



1. Clicar em My SciVal
2. Selecionar a aba "Researchers and Groups"
3. Filtrar por "Entities defined by you"
4. Coloque o mouse sobre o grupo que deseja compartilhar e clique no símbolo 



5. Escreva o e-mail da pessoa com quem deseja compartilhar e defina se ela pode visualizá-lo ou editar o grupo.