



InCites Benchmarking & Analytics

Funcionalidades – Visão Geral

deborah.dias@clarivate.com

2024

InCites B&A

O InCites é uma **ferramenta de avaliação de pesquisa** baseada em citações que permite analisar a produção científica e compará-la com seus pares em todo o mundo.

É possível analisar uma ampla variedade de indicadores de desempenho baseados em quantitativos para **monitorar a produtividade** e o **impacto científico** dos resultados da pesquisa em todos os níveis organizacionais, como por exemplo: artigo, pesquisador individual, institucional, periódico, disciplinas, colaboração nacional/internacional, entre outros fatores.

InCites – BenchMark & Analytics

Plataforma de Análise Bibliométrica da Pesquisa

- Baseado nos dados da Web of Science Coleção Principal – desde 1980
- Entenda o **panorama global da pesquisa** e como você se compara a ele
- **Benchmark de produção nacional & institucional e performance da pesquisa;** entenda as publicações que constituem essa performance
- Avalie **colaborações existentes** e identifique outras potenciais
- Acompanhe **os tópicos & pesquisas emergentes** na comunidade científica
- **Identifique experts** dentro e fora de sua organização

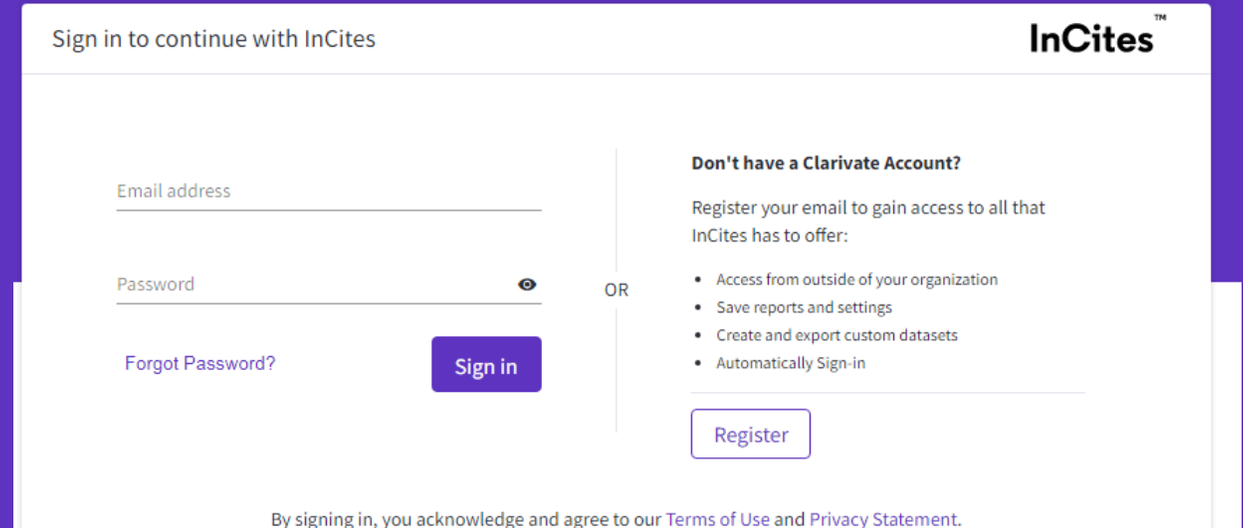
Utilizações

- Comparar o **desempenho** de sua universidade com outras instituições, inclusive de **grupos de autores**;
- Identificar áreas de pesquisa com potencial de **crescimento** e impacto;
- Identificar pontos fortes e fracos, para **alocar recursos** de forma **precisa e inteligente**;
- Identificar as **colaborações**, para identificar parceiros atuais e potenciais;
- Analisar o **impacto** de um artigo, revista, autor, instituição, país e projetos financiados por agências nacionais e internacionais;
- Promover a **internacionalização da universidade**.

Dentre outras análises.

Acessando o InCites

- URL incites.clarivate.com
- Na primeira vez, crie o seu login estando em um IP autorizado
- Não está dentro do Portal Capes



Sign in to continue with InCites InCites™

Email address

Password OR

Forgot Password?

Don't have a Clarivate Account?

Register your email to gain access to all that InCites has to offer:

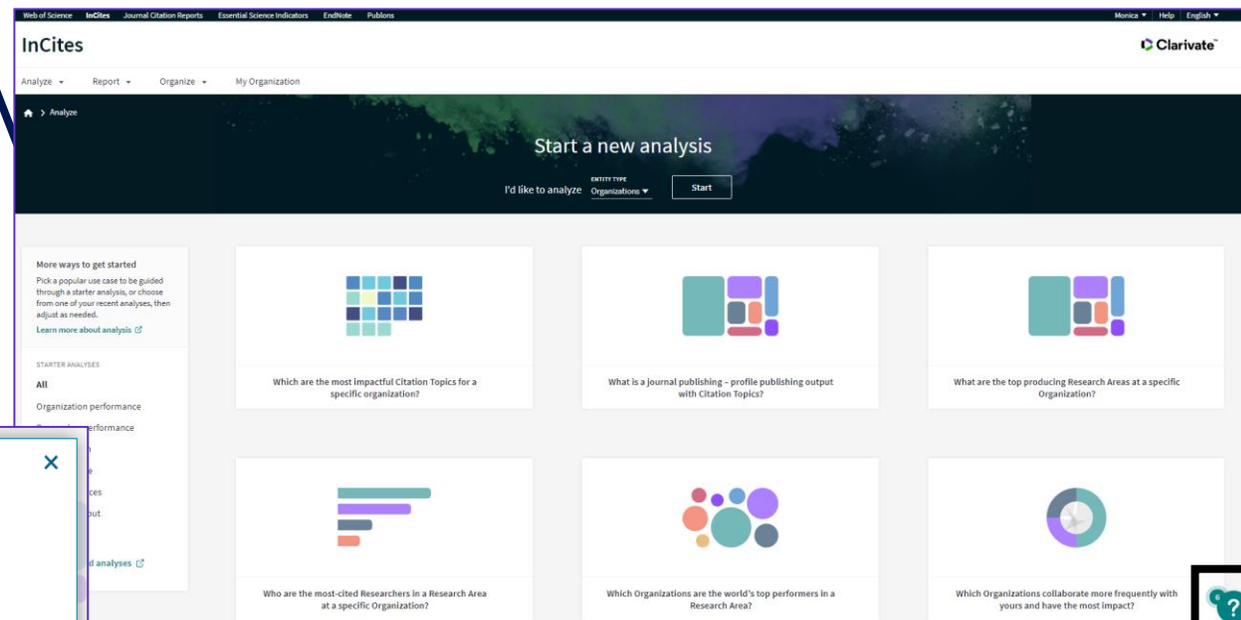
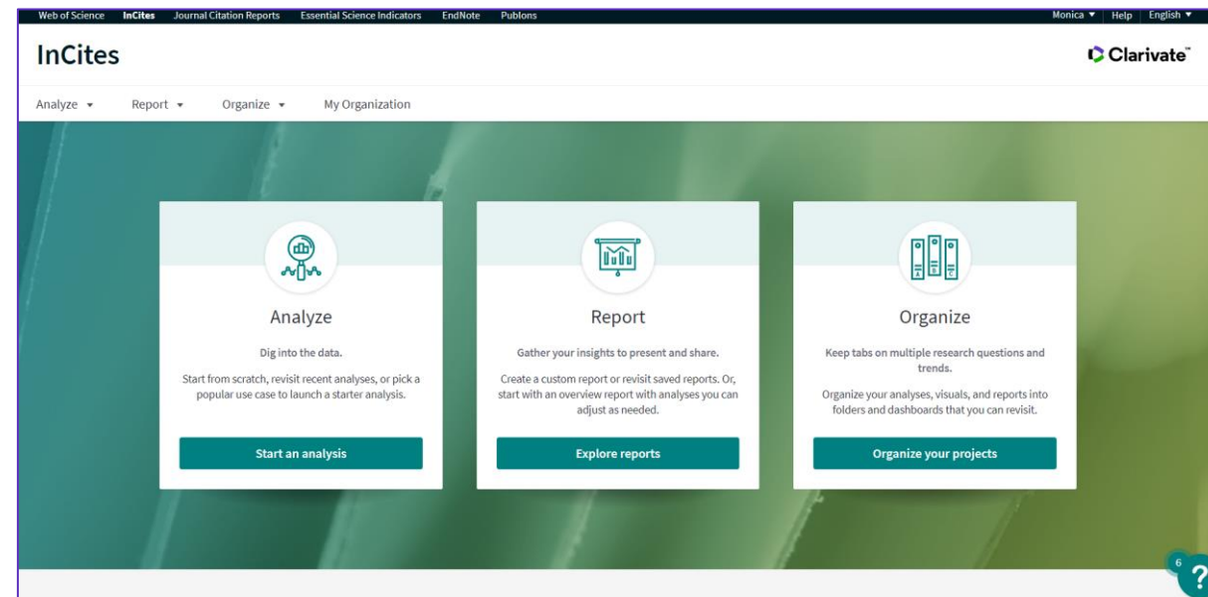
- Access from outside of your organization
- Save reports and settings
- Create and export custom datasets
- Automatically Sign-in

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Tela inicial

Análises Guiadas

Além de uma tela com as opções de análise, os usuários também podem começar seus projetos a partir de análises guiadas, ou acessar relatórios já criados e organizar seus projetos já na primeira página.



Guias passo a passo e Help
Comece rapidamente qualquer análise a partir de exemplos.

ONBOARDING WALKTHROUGH

Overview reports

STANDARD ANALYSES TO GET YOU STARTED

Overview reports are pre-built reports that contain a number of standard analyses that you are likely to find useful.

Get Started

Opções de Análises:

DISPLAY
FILTROS
INDICADORES

Visualização

Bem simples, selecione indicadores e adicione baselines rapidamente

Escolha o display

Mostre só a tabela ou o gráfico, relativo aos dados

Layout

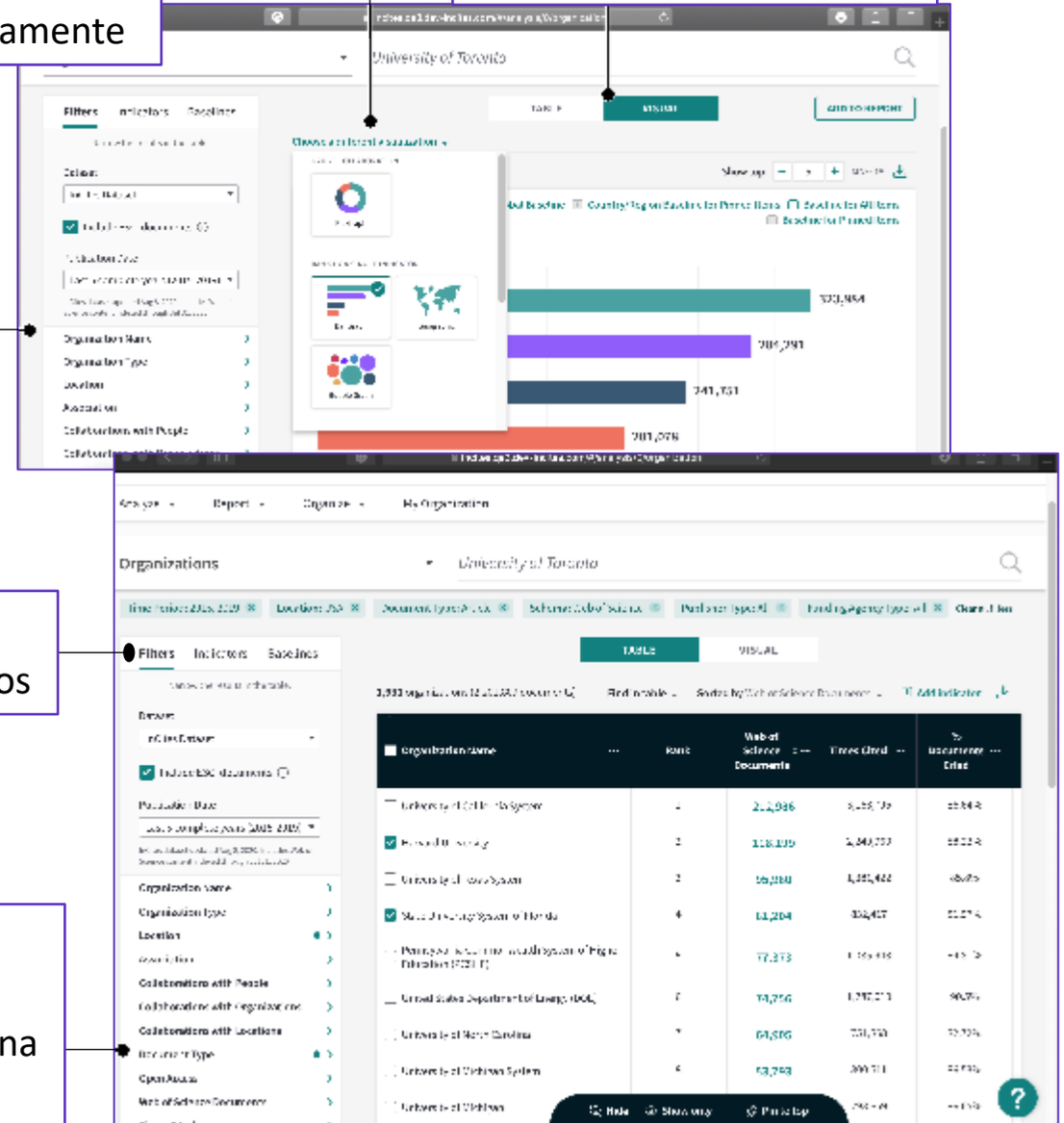
Melhor utilização do espaço da tela, parametros estão todos juntos

Filtros

Veja os filtros aplicados

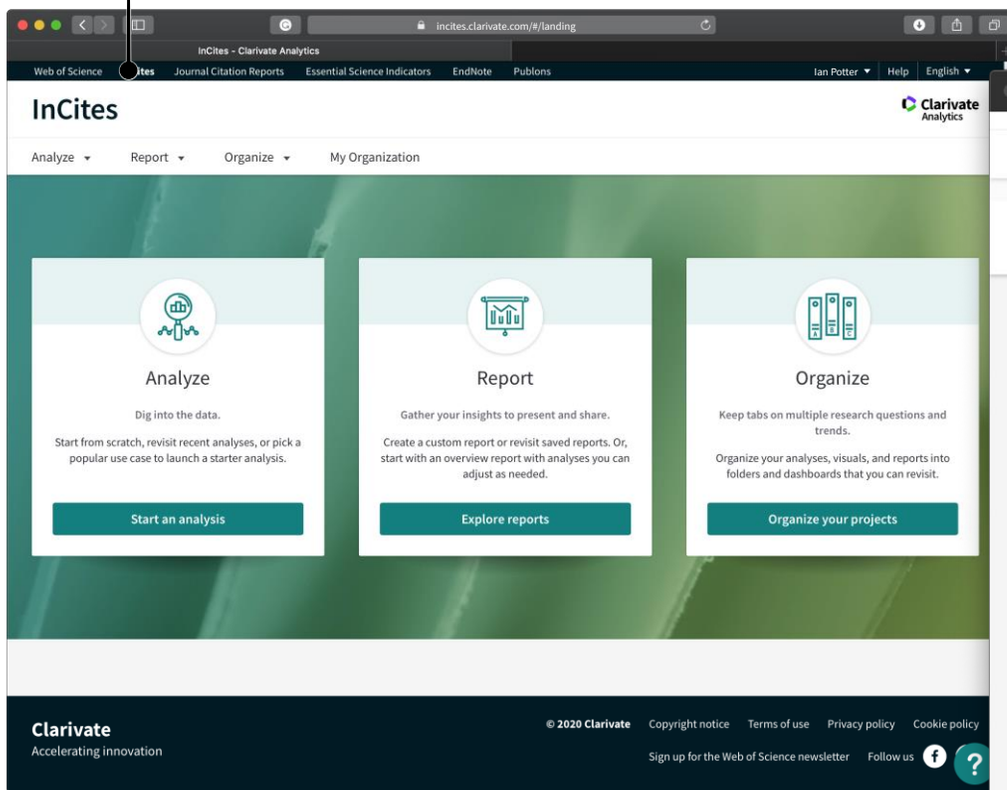
Análises

Filtros, indicadores, baselines, estão juntos na coluna da esquerda



Página inicial

Rapidamente comece uma análise, acesse os relatórios de sistema e seus relatórios salvos e dashboard



Filtros aplicados

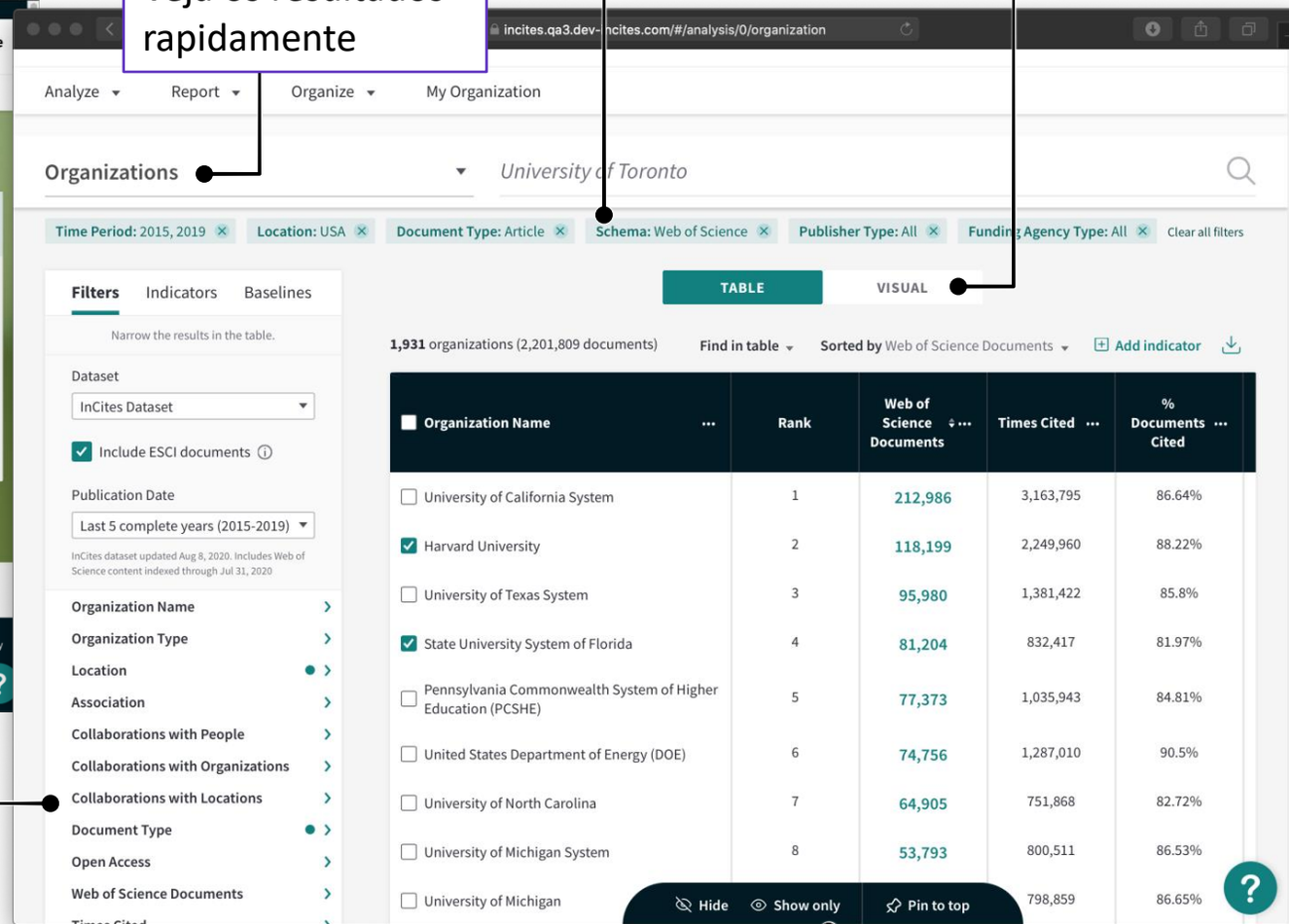
Veja quais filtros estão aplicados

Análise Rápida

Veja os resultados rapidamente

Display

Escolha entre ver o gráfico ou a listagem, na tela de resultados



Coluna à esquerda

Todos os filtros necessários, indicadores e baselines para fazer a sua análise, estão juntos

Explore mais

Escolha o que visualizar, crie grupos e analise colaborações



Analyze

Dig into the data.

Start from scratch, revisit recent analyses, or pick a popular use case to launch a starter analysis.

Start an analysis



Report

Gather your insights to present and share.

Create a custom report or revisit saved reports. Or, start with an overview report with analyses you can adjust as needed.

Explore reports



Organize

Keep tabs on multiple research questions and trends.

Organize your analyses, visuals, and reports into folders and dashboards that you can revisit.

Organize your projects

Start a new analysis

I'd like to analyze **Organizations** Start

More ways to get started
Pick a popular use case to be guided through a starter analysis, or choose from one of your recent analyses, then adjust as needed.
[Learn more about analysis](#)

STARTER ANALYSES

All

- Organization performance
- Researcher performance
- Collaboration
- Journal usage
- Funding sources
- Location output

MY ANALYSES

[View all saved analyses](#)

What are the top producing research areas at a specific organization?

Who are the most-cited researchers in a research area at a specific organization?

Which organizations are the world's top performers in a research area?

Which Organizations collaborate more frequently with yours and has the most impact?

Which funding agencies have funded work in a specific research area?

Which are the top journals in a specific research area?

Report

Overview reports

Show me an overview report about **Organization** Go

Visualize research, collaboration, and most cited documents across an Organization.

Create your own report

Create a new report

- 1 Perform analyses
- 2 Group them into a report
- 3 Share report with colleagues (Optional)

Recent reports

You can also start from existing reports. [Go to My Folders](#)

Folders

Organize and revisit saved work

by title

Folders

Create new You can organize your reports and custom datasets into folders. Sorted by: Date Modified

Items	Title	Owner	Date Modified
<input type="checkbox"/> A new folder	reports test	me	15 June 2020
<input type="checkbox"/> Imp report	TM Test folder	me	13 August 2020
<input type="checkbox"/> My dashboard copy	new org report with LJUR	me	18 August 2020
<input type="checkbox"/> new org report with LJUR	researcher report that was tested in pr...	me	19 August 2020
<input type="checkbox"/> NOAA QA report	researcher report that was tested in pr...	me	21 August 2020
<input type="checkbox"/> Perf report	A new folder	me	24 August 2020
<input type="checkbox"/> reports test	My dashboard copy	me	24 August 2020
<input type="checkbox"/> researcher report that was tested in production	Imp report	me	24 August 2020
<input type="checkbox"/> researcher report that was tested in production	Perf report	me	24 August 2020
<input type="checkbox"/> researcher report that was tested in production	NOAA QA report	me	2 September 2020
<input type="checkbox"/> researcher report that was tested in production	Web of Science 25062020:171113	me	25 June 2020
<input type="checkbox"/> TM Test folder	custom dataset-nature	me	24 July 2020
	CitingIssue	me	13 August 2020
	CitingIssue1	me	13 August 2020

Veja os relatórios

Relatórios de Sistema organizados

Agrupamento dos gráficos de análise

Para aqueles usuários que já estão familiarizados com os relatórios de sistema, agora existe um mapeamento mais simples, que agrupa os relatórios por análise de um determinado elemento.

Crie um novo relatório

Rapidamente comece um novo relatório ou acesse outros já guardados

Portabilidade

Saiba o que você pode fazer com os seus relatórios

Relatórios completos

Relatório sobre a instituição

Opções de Relatórios

Para detalhes adicionais – por exemplo, o Local Journal Utilization Report está embaixo de Organization Report, Journal Utilization

Organization Report

Visualize research, collaboration, and most cited documents across an Organization.

Organization Name

I Shou University

University of Toronto

Date range: 1980 - 2020

Dataset: InCites Dataset

Include ESCI documents

Research Performance Collaboration **Journal Utilization** Most Cited Documents

Journal Performance

In which journals do I Shou University authors outperform the average journal citation rate?

Journals are ranked by Journal Normalized Citation Impact, identifying journals where the selected institution is having the most impact with respect to other documents published in the journal.

3.45
1.83
1.8

In which journals do I Shou University authors publish most frequently?

Journals are ranked by the number of documents the selected institution has published in each journal.

Science Documents

Use os seus relatórios

Salve relatórios, baixe uma cópia, ou compartilhe

Página inicial e como começar as análises

Tela inicial

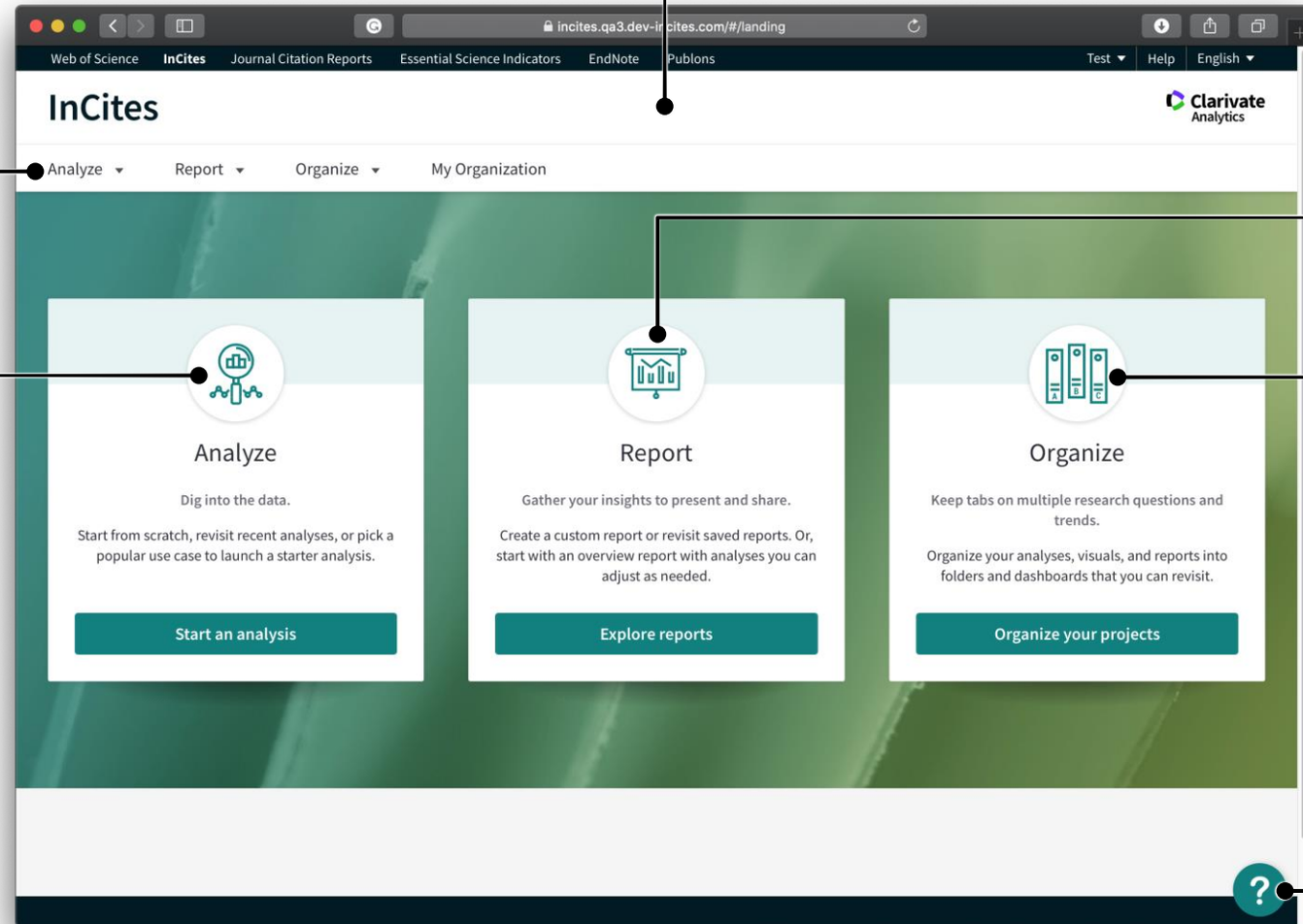
Rapidamente comece análises,
acesse relatórios ou organize os seus
projetos.

Acesso Rápido

Disponível no mesmo
local, para usuários que
já estão familiarizados

Analisar

Acesse as análises
iniciais, com exemplos
já prontos



Relatório

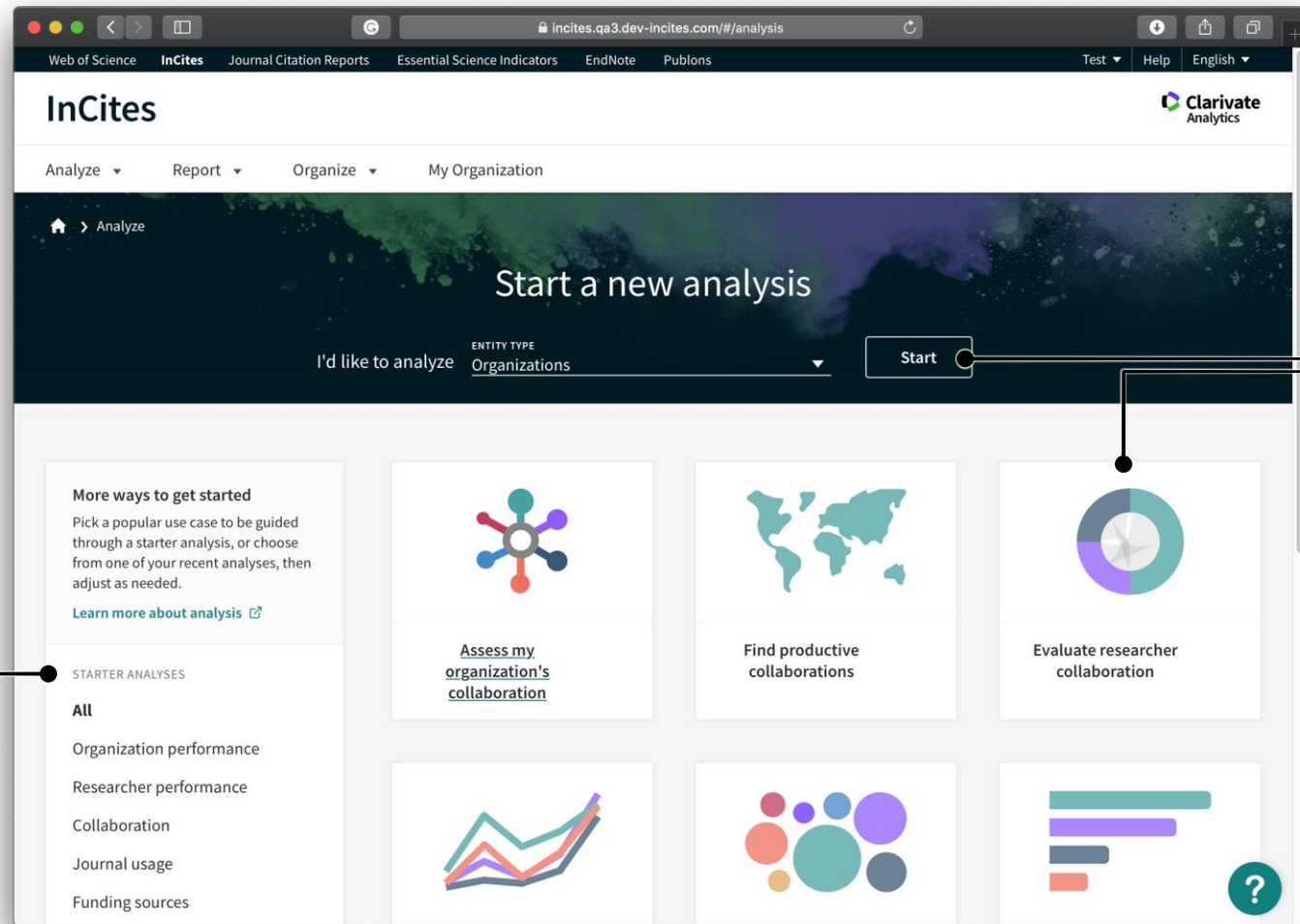
Crie novos relatórios,
acesse os relatórios de
sistema

Organize

Gerencie seu dashboard,
relatórios e datasets

Ajuda e suporte

Disponível em todas as
telas.



Análises guiadas

Escolha de uma análise pré-definida, que estão entre as análise mais comumente feitas. Ou comece uma totalmente nova.

Análises Categorizadas

Para te ajudar a escolher o melhor ponto de partida

Foco

Rapidamente analise por um parametro e modifique

Filtros aplicados

Quais estão sendo usados

Ferramentas de Análise

Filtros, indicadores, baselines – todos são mostrados juntos

Opções que permanecem

Sua configuração é mantida

Conveniencia

Parametros mais usados já estão configurados

Opções de Análise

Selecione da lista e de forma rápida, veja quais estão aplicados

The screenshot shows the InCites web application interface. At the top, there are navigation tabs: Analyze, Report, Organize, and My Organization. Below this, the current organization is set to "University of Toronto". A search bar is visible on the right. A filter bar at the top of the main content area shows several active filters: Time Period: 2015, 2019; Location: USA; Document Type: Article; Schema: Web of Science; Publisher Type: All; Funding Agency Type: All. Below the filter bar, there are tabs for "Filters", "Indicators", and "Baselines". The "Filters" tab is active, showing a list of filter categories with expandable options. The main content area displays a table with 1,931 organizations (2,201,809 documents). The table is sorted by "Web of Science Documents" and has columns for "Organization Name", "Rank", "Web of Science Documents", "Times Cited", and "% Documents Cited". The table lists several organizations, including Harvard University, State University System of Florida, and University of Michigan. At the bottom of the table, there are options to "Hide", "Show only", and "Pin to top".

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited
University of California System	1	212,986	3,163,795	86.64%
Harvard University	2	118,199	2,249,960	88.22%
University of Texas System	3	95,980	1,381,422	85.8%
State University System of Florida	4	81,204	832,417	81.97%
Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	5	77,373	1,035,943	84.81%
United States Department of Energy (DOE)	6	74,756	1,287,010	90.5%
University of North Carolina	7	64,905	751,868	82.72%
University of Michigan System	8	53,793	800,511	86.53%
University of Michigan			798,859	86.65%

Escolha o que mostrar

Escolha pela aba, se quer ver o gráfico ou a lista de resultados

Display de dados

Veja como os dados estão ordenados, adicione ou remova indicadores e baixe para arquivo

Cabeçalho

Adicione, remova, ordene e modifique as colunas

Customize

Escolha ou exclua, crie "pinned lists"

Organizations University of Toronto

TABLE VISUAL

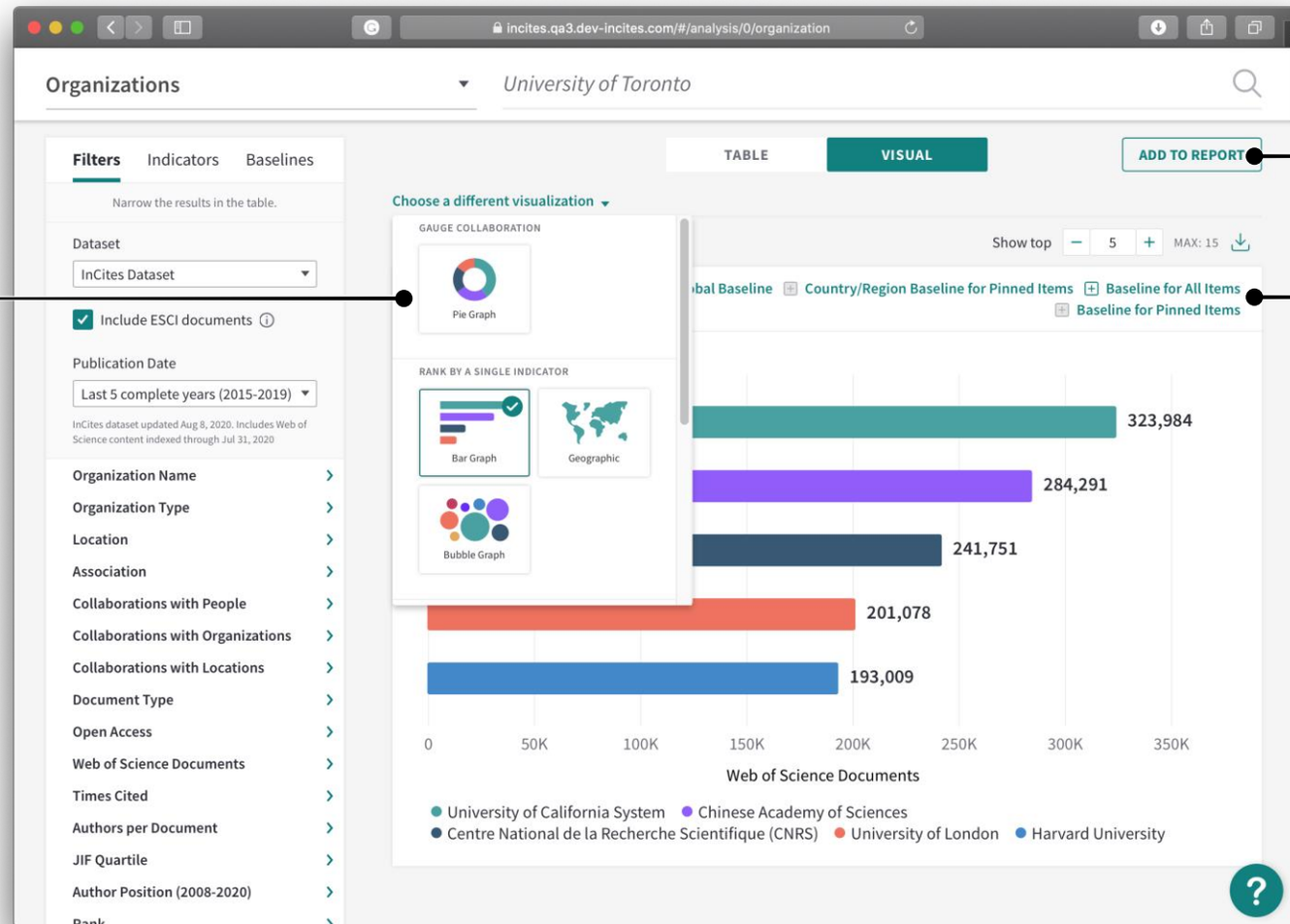
14,015 organizations (documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator

Organization Name	Rank	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> University of California System	1	3,809,331	69.56%	1.85
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	2	3,305,697	80.91%	1.32
<input type="checkbox"/> Harvard University	3	2,744,262	69.47%	2.29
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	4	2,337,249	78.11%	1.21
<input type="checkbox"/> University of London	5	2,046,292	65.32%	1.83
<input type="checkbox"/> University of Texas System	6	1,666,067	66.3%	1.8
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	7	1,450,920	77.78%	1.59
<input type="checkbox"/> Helmholtz Association	8	1,271,339	79.65%	1.59
<input type="checkbox"/> Stanford University	9	1,257,174	70.8%	2.41
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	10	1,220,807	66.15%	1.63
<input type="checkbox"/> University of Toronto	11	1,214,022	67.05%	1.86
<input type="checkbox"/> University College London	12	1,102,854	67.97%	1.92

Crie uma análise
 Rapidamente adicione filtros, thresholds e indicadores

Ordene
 Adicione e remova indicadores, reposicione colunas, ordene por qualquer indicador, e busque na lista de resultados

Escolha uma visualização
Facilmente escolha o tipo de gráfico



Adicione ao Relatório
Guarde sua análise

Customize
Rapidamente modifique sua visualização

Detalhe dos documentos
Selecione um indicador apropriado para mostrar a lista completa de documentos

incites.qa3.dev-incites.com/#analysis/0/organization

Analyze Report Organize My Organization

2 of 1,931 organizations

ORGANIZATION DETAILS
Harvard University
Web of Science Documents

Documents Per Page 10 118199 total documents < < 1 - 10 >> Download table

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume	Issue
limma powers differential expression analyses for RNA-sequencing and microarray studies	Ritchie, Matthew E.; Phipson, Belinda; Wu, Di; Hu, Yifang; Law, Charity W.; et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	43	7
Standards and guidelines for the interpretation of sequence variants: a joint consensus recommendation of	Richards, Sue; Aziz, Nazneen; Bale, Sherri; Bick, David; Das, Soma; et al.	GENETICS IN MEDICINE	GENETICS & HEREDITY	Article	17	5

Refocus to view researchers that collaborate with this entity Go

This will show the researchers that collaborate with this organization.

Open Access University of Michigan System 53,793 600,311 86.33%
Web of Science Documents University of Michigan 798,859 86.65%

Hide Show only Pin to top ?

Download
A lista completa de documentos e indicadores (50.000 registros).

Refocus
Diretamente modifique sua análise, a partir da visualização da lista de documentos.

Análise Customizada

Rapidamente adicione itens para criar uma análise customizada

The screenshot shows the InCites web application interface. The browser address bar displays the URL: `incites.qa3.dev-incites.com/#analysis/0/organization`. The navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header features the InCites logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are navigation tabs: Analyze, Report, Organize, and My Organization. The search bar contains the text "Organizations" and shows two selected items: "University of Edinburgh" and "University of Toronto". Below the search bar, there are filter tags: "Time Period: 2015, 2019", "Organization Name: University of Edinburgh", "Schema: Web of Science", "Publisher Type: All", and "Funding Agency Type: All". The main content area is divided into two sections: "Filters" and "Table". The "Filters" section on the left includes options for Dataset (InCites Dataset), Include ESCI documents (checked), Publication Date (Last 5 complete years (2015-2019)), and a list of filter categories: Organization Name, Organization Type, Location, Association, Collaborations with People, Collaborations with Organizations, Collaborations with Locations, and Document Type. The "Table" section on the right shows a table with 1 organization (43,140 documents). The table has columns for Organization Name, Rank, Web of Science Documents, Times Cited, and % Documents Cited. The data row shows: University of Edinburgh, Rank 1, 43,140 Web of Science Documents, 549,385 Times Cited, and 69.49% Documents Cited. Below the table, there is a "Refocus" section with the text "Refocus to view organizations that collaborate with this entity" and a "Go" button. A tooltip below this section states: "This will show the organizations that collaborate with this organization." The interface also includes a "TABLE" and "VISUAL" toggle, a "Find in table" dropdown, and a "Sorted by Web of Science Documents" dropdown.

Refocus

Modifique sua análise a partir dos resultados – com informações do que o Refoco mostrará

Inclua colunas de indicadores pela opção à direita

Todos os indicadores também estão na coluna da esquerda, que traz todos os elementos para análise, em um único local

The screenshot shows the InCites web interface. The main content area displays a table of organizations with columns for Organization Name, Rank, and two columns of indicator values. A search box for indicators is open, showing a list of indicators to be added to the table. The interface includes a navigation bar with options like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc., and a search bar at the top right. The table shows the following data:

Organization Name	Rank	Indicator 1	Indicator 2
<input type="checkbox"/> University of California System	1		
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	2		
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	3		
<input type="checkbox"/> University of London	4	201,078	2,046,292
<input type="checkbox"/> Harvard University	5	133,009	2,744,262
<input type="checkbox"/> University of Texas System	6	156,160	1,666,067
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	7	154,140	678,684
<input type="checkbox"/> State University System of Florida	8	121,029	990,772
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	9	120,047	1,220,807

Modifique De forma rápida, adicione ou remova indicadores para modificar sua análise



Obrigada

deborah.dias@clarivate.com