



# InCites Benchmarking & Analytics

Funcionalidades – Visão Geral

[deborah.dias@clarivate.com](mailto: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](https://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  👁

[Forgot Password?](#) Sign in

OR

**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

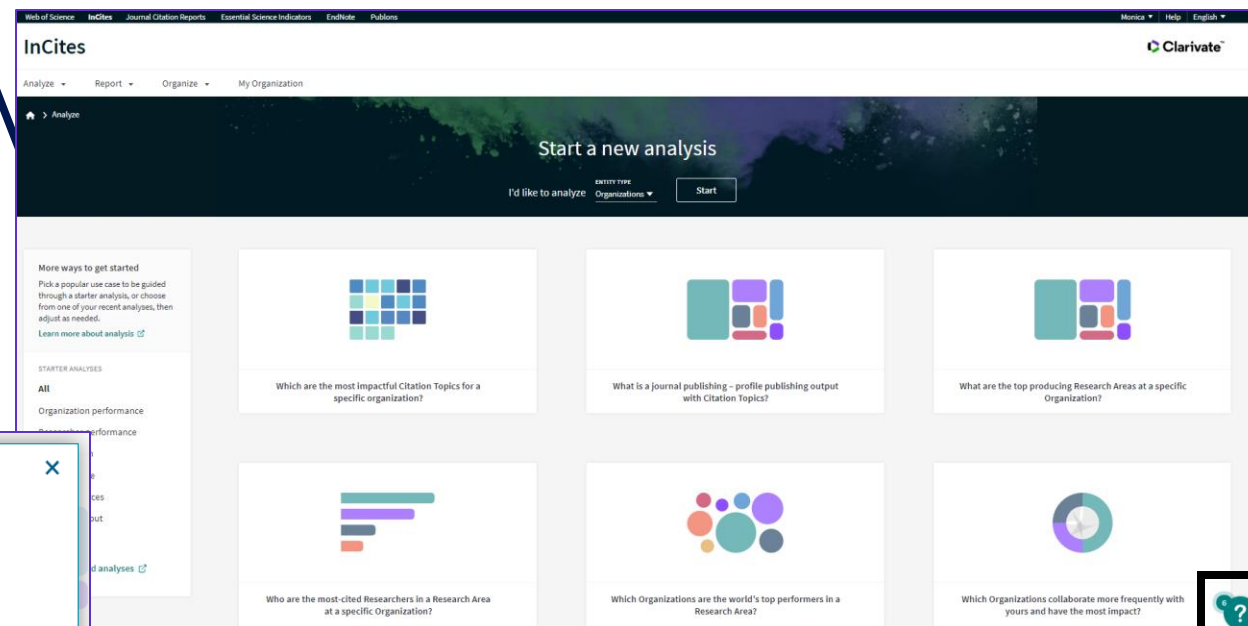
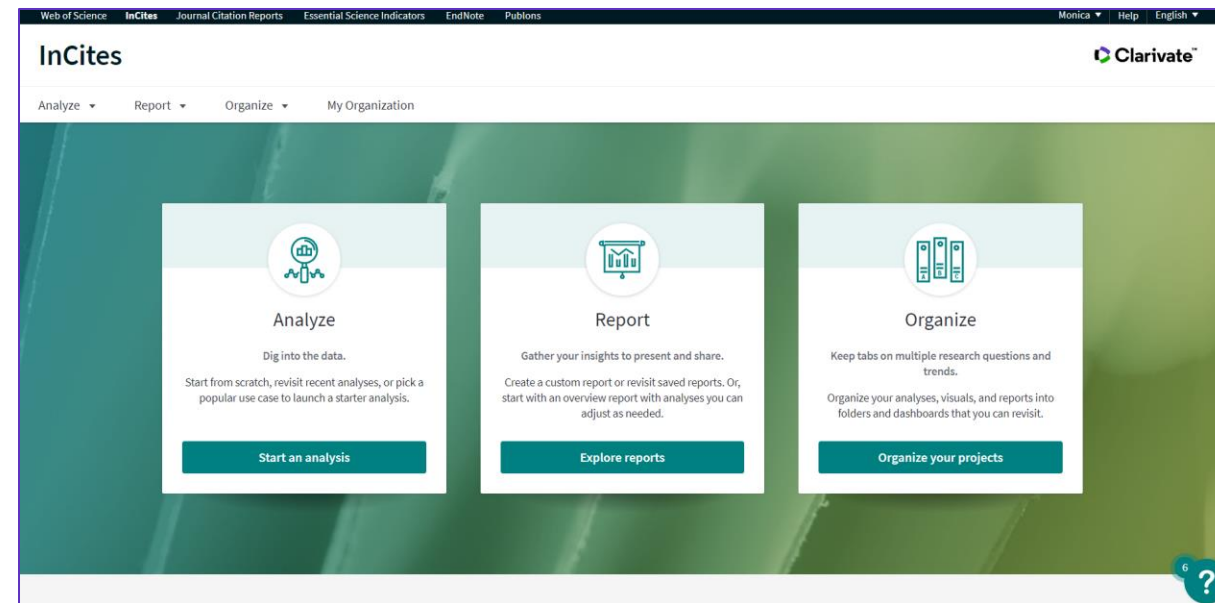
Register

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

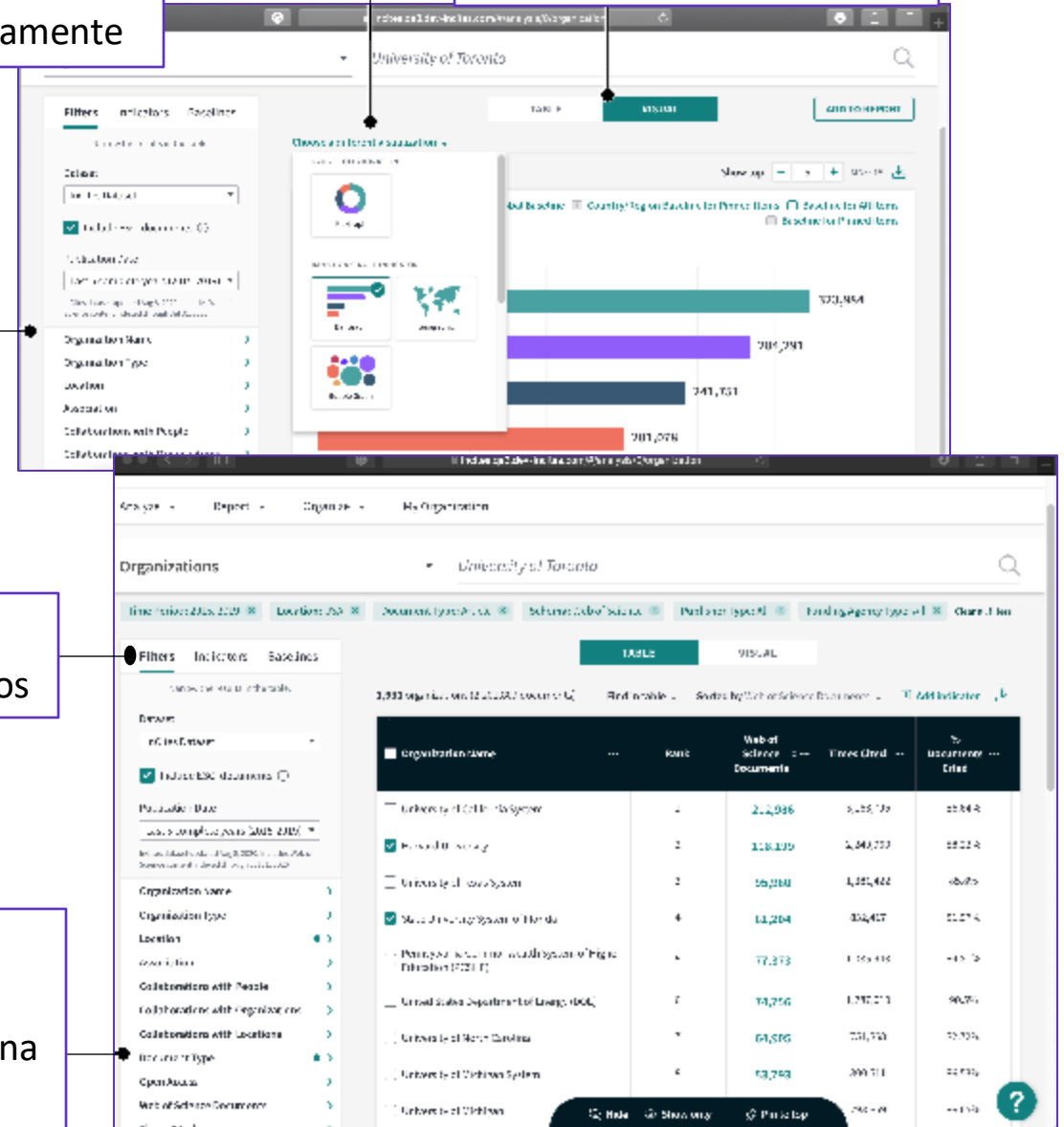
Melhor utilização do espaço da tela, parametros estão todos juntos

## Filtros

Veja os filtros aplicados

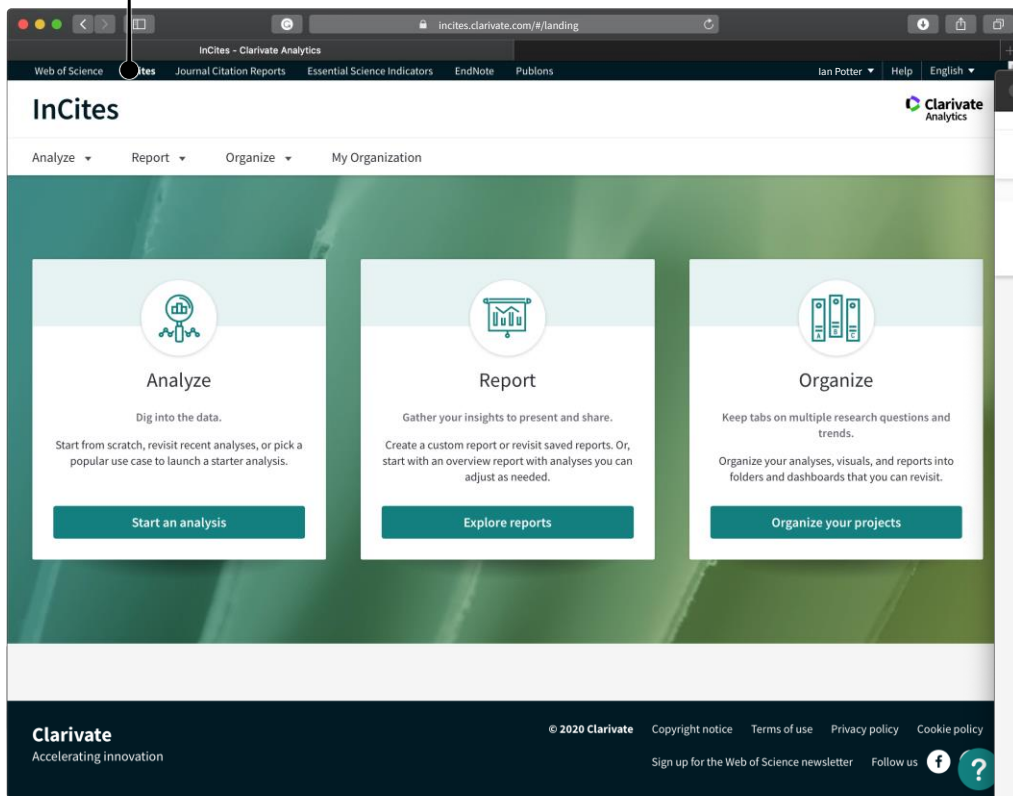
## Análises

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

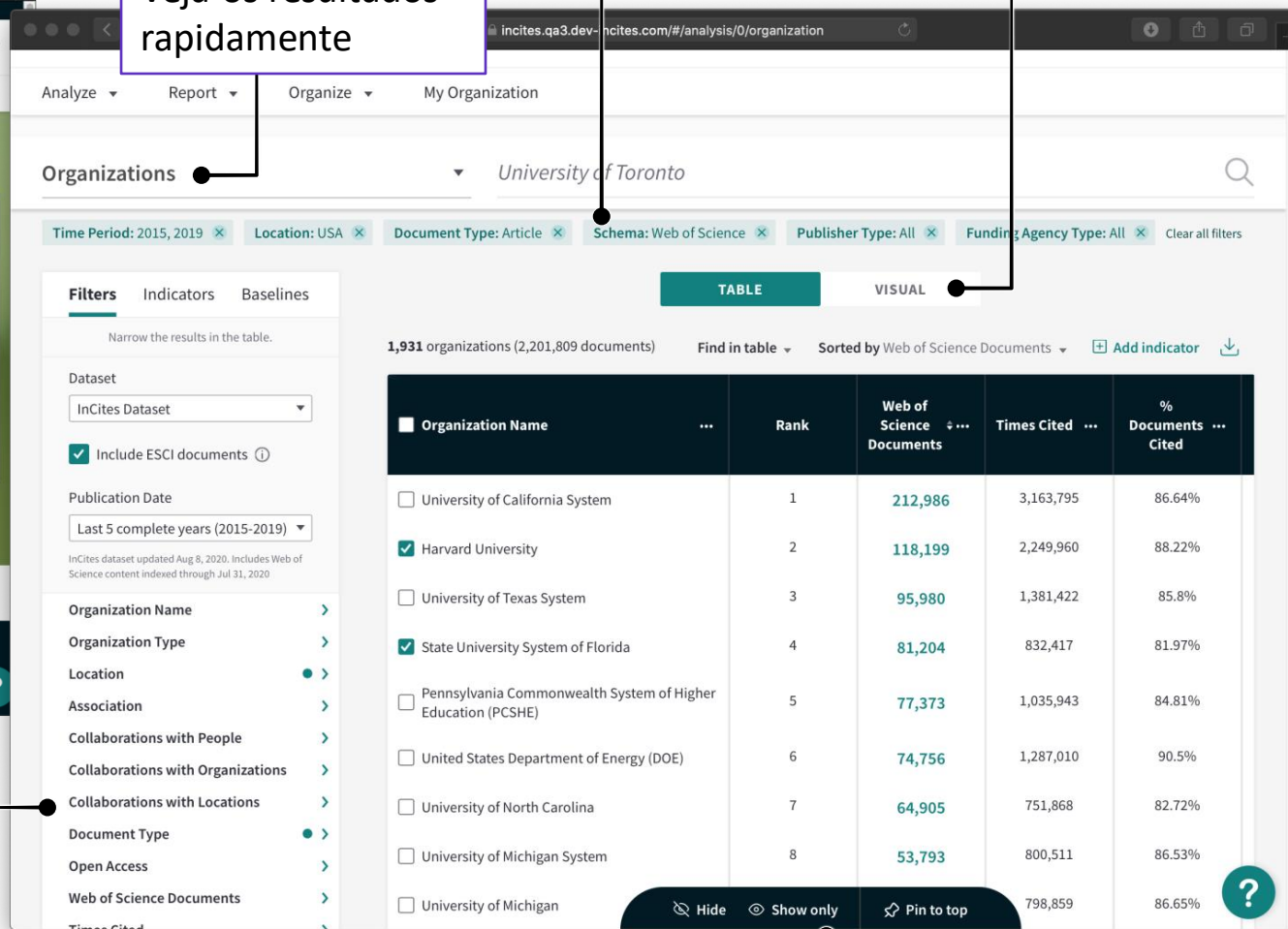
Veja quais filtros estão aplicados

## 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**

**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?

**Overview reports**

Show me an overview report about **Organization**

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

**Create your own report**

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

**Recent reports**

You can also start from existing reports. [Go to My 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"/> TM Test folder	Web of Science 25062020:171113	me	25 June 2020
	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.

incites.qa3.dev-incites.com/#/reports

InCites - Clarivate Analytics

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Test Help English

InCites Clarivate Analytics

Analyze Report Organize My Organization

Report

Overview reports

Show me an overview report about Organization

Visualize research, collaborate

REPORT TYPE

Organization

Researcher

Department

Go

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

## 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.

Journal	Value
Journal 1	3.45
Journal 2	1.83
Journal 3	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

60

50

40

30

20

## Use os seus relatórios

Salve relatórios, baixe uma cópia, ou compartilhe

# Página inicial e como começar as análises

## Tela inicial

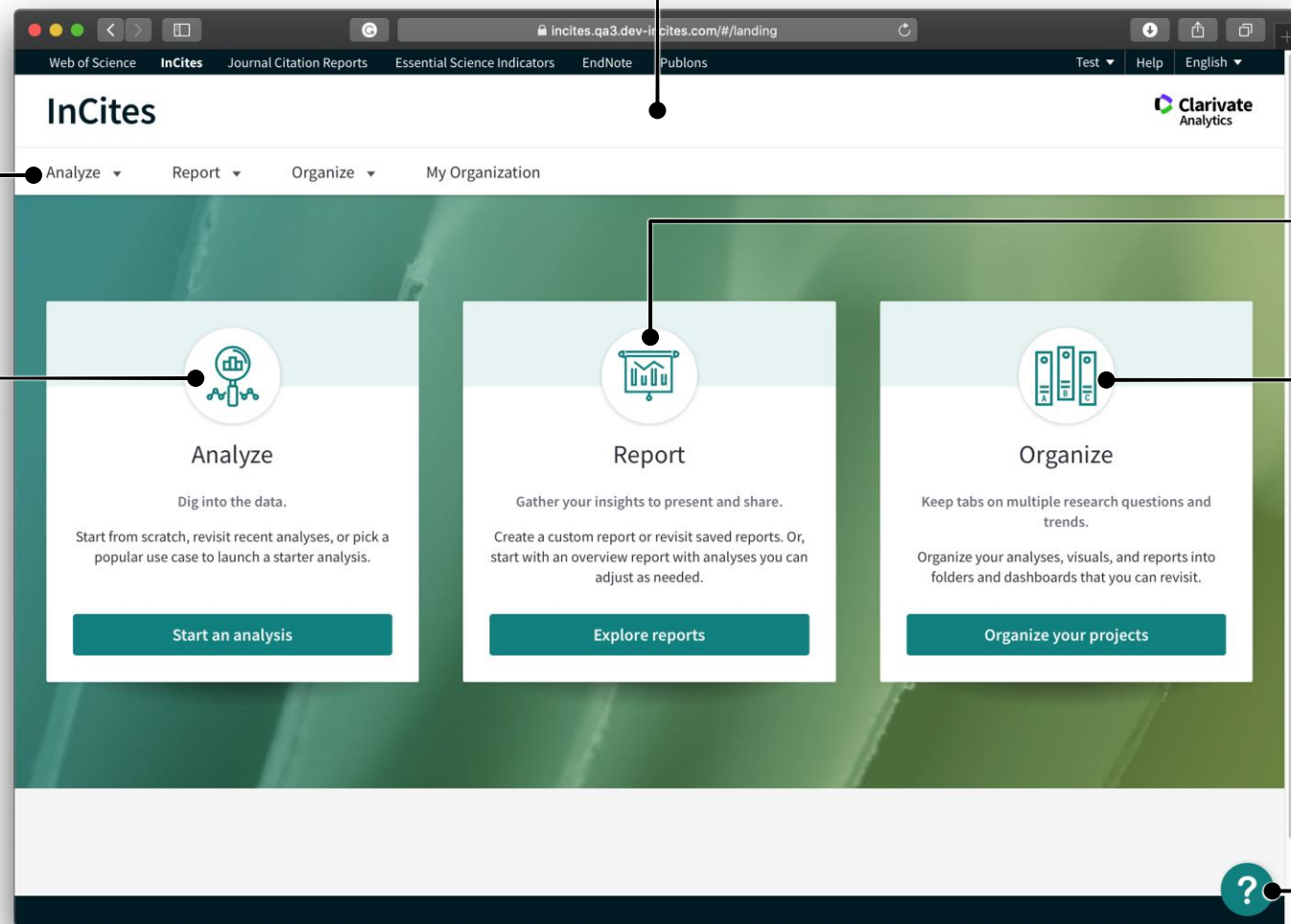
Rapidamente comece análises,  
acesse relatórios ou organize os seus  
projetos.

## Acesso Rápido

Disponível no mesmo  
local, para usuários que  
já estão familiarizados

## Analisar

Acesse as análises  
iniciais, com exemplos  
já prontos



## Relatório

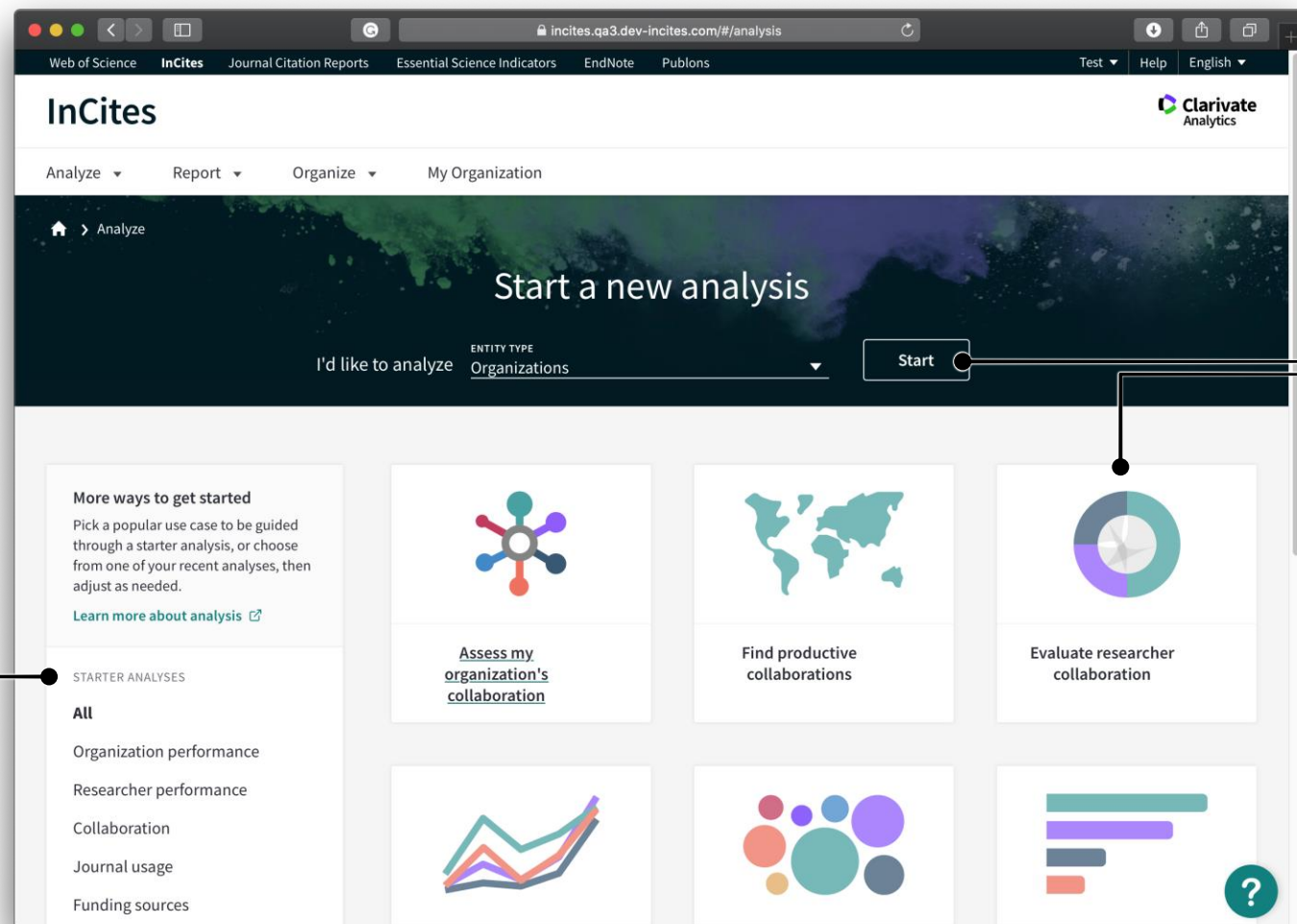
Crie novos relatórios,  
acesse os relatórios de  
sistema

## 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 filter bar shows several active filters: Time Period: 2015, 2019; Location: USA; Document Type: Article; Schema: Web of Science; Publisher Type: All; and Funding Agency Type: All. There is a "Clear all filters" button. 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 organizations such as University of California System, Harvard University, University of Texas System, State University System of Florida, Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE), United States Department of Energy (DOE), University of North Carolina, University of Michigan System, and University of Michigan. At the bottom of the table, there are options to "Hide", "Show only", and "Pin to top".

### 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](#)

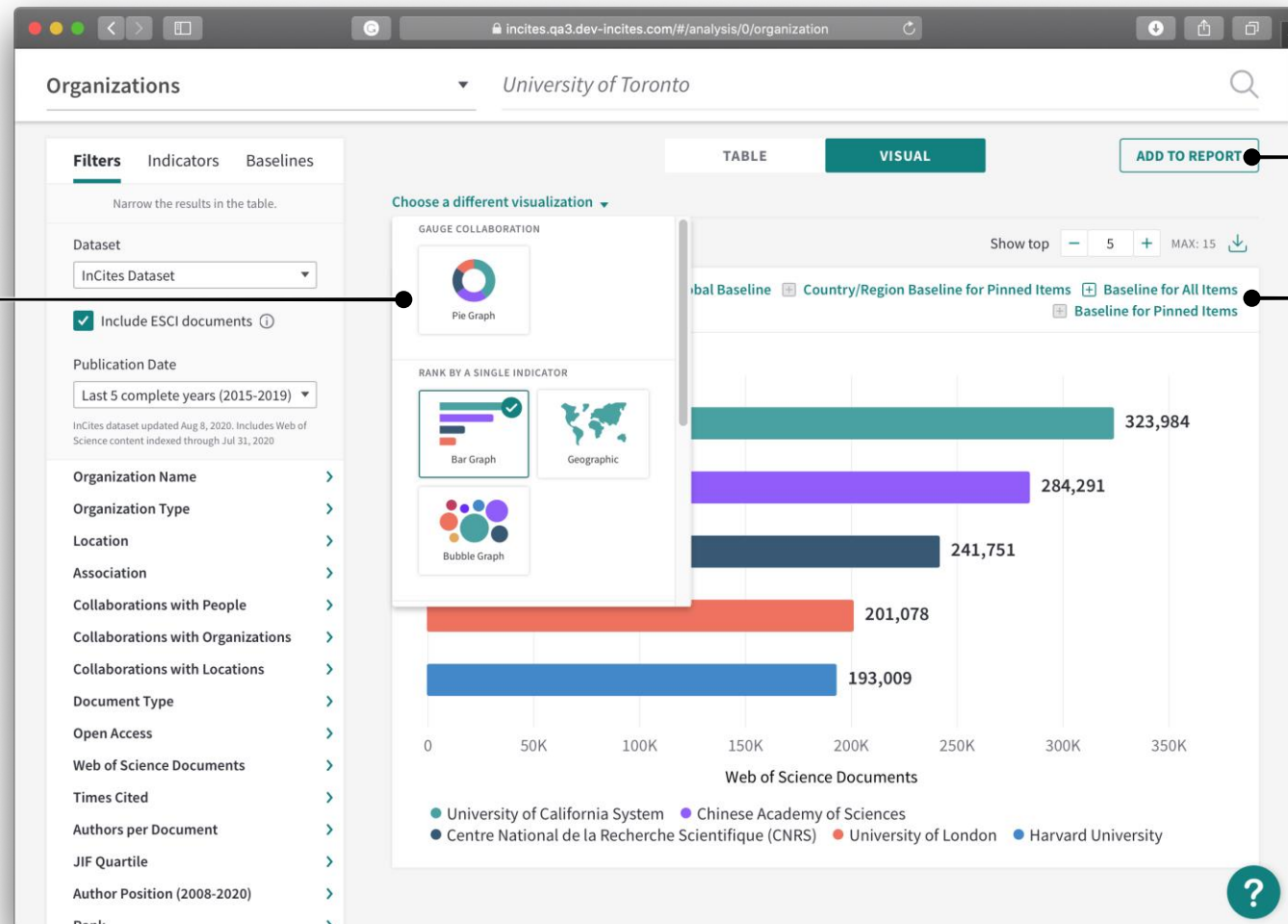
Organization Name	Rank	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> University of California System	1	3,809,331	69.56%	1.85
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	2	3,305,697	80.91%	1.32
<input type="checkbox"/> Harvard University	3	2,744,262	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

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
<a href="#">limma powers differential expression analyses for RNA-sequencing and microarray studies</a>	Ritchie, Matthew E.; Phipson, Belinda; Wu, Di; Hu, Yifang; Law, Charity W.; et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	43	7
<a href="#">Standards and guidelines for the interpretation of sequence variants: a joint consensus recommendation of</a>	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 86.55%  
Web of Science Documents > University of Michigan 798,859 86.65%

## 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 interface. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Test', 'Help', and 'English'. The main header features the 'InCites' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are navigation tabs: 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The main content area is titled 'Organizations' and shows a search bar with 'University of Edinburgh' and 'University of Toronto' selected. 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'. A 'Clear all filters' button is also present. On the left side, there is a 'Filters' panel with sections 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 main table shows '1 organizations (43,140 documents)' and is sorted by 'Web of Science Documents'. The table has columns: 'Organization Name', 'Rank', 'Web of Science Documents', 'Times Cited', and '% Documents Cited'. The first row is for 'University of Edinburgh' with 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.'

## 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 for indicators is open, showing a list of indicators to be added to the table. The table data is as follows:

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

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



# Obrigada

[deborah.dias@clarivate.com](mailto:deborah.dias@clarivate.com)