



ESQUENTA CIÊNCIA: inovação para um
desenvolvimento sustentável e inclusivo



PAINEL 2: Avaliação de Políticas de CT&I Baseada em Evidências

Adriana Badaró
Coordenadora do OCTI/CGEE

11/07/2025

Cetene-Cidade Universitária, Recife-PE



SERVIÇO DE INTELIGÊNCIA PARA TOMADA DE DECISÃO

Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação

Criação

2001

Colaboradores
cerca de

100

Realiza estudos em
temas de natureza
estratégica

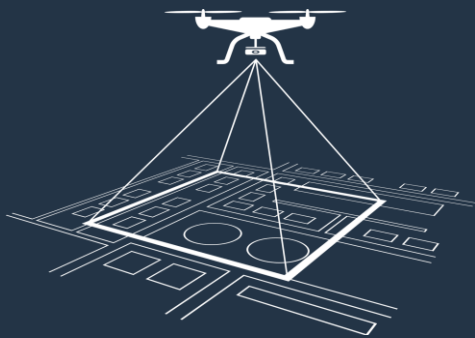


Subsidia processos de **tomada de decisão** em temas relacionados à ciência, tecnologia e inovação, por meio de estudos em **prospecção e avaliação estratégica** baseados em ampla articulação com especialistas e instituições do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI).



Conheça nossos Observatórios

Reconhecimento nacional no desenvolvimento de metodologias e ferramentas para gestão, planejamento e monitoramento



Serviço de Informações de RH para CT&I



Observatório de Tecnologias Espaciais (OTE)



Observatório de Ciência, Tecnologia e Inovação (OCTI)



Observatório de Inovação para Cidades Sustentáveis (OICS)



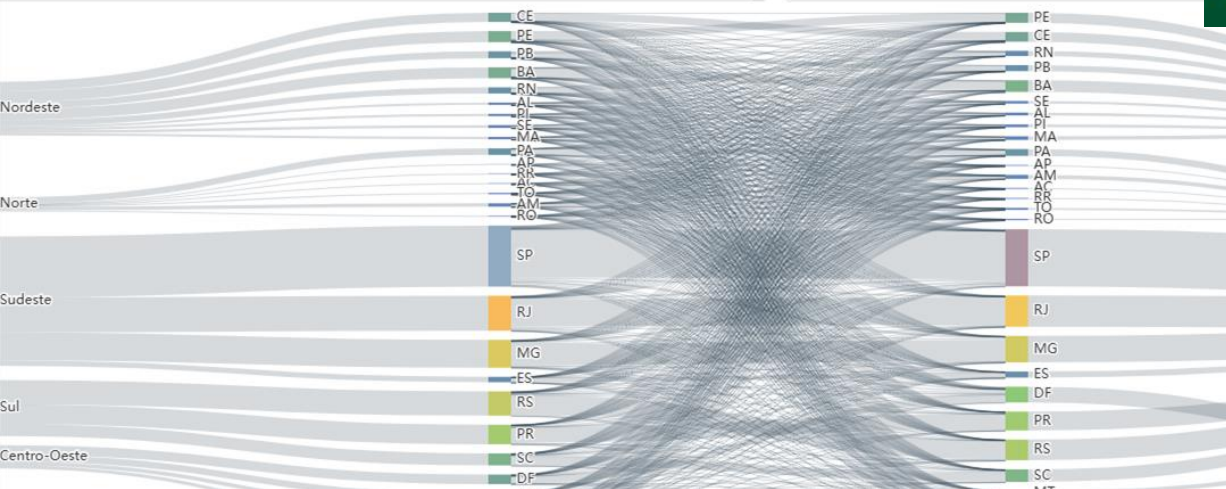
Observatório de Bioeconomia (OBio)



Observatório de Transformação Digital (OTD)

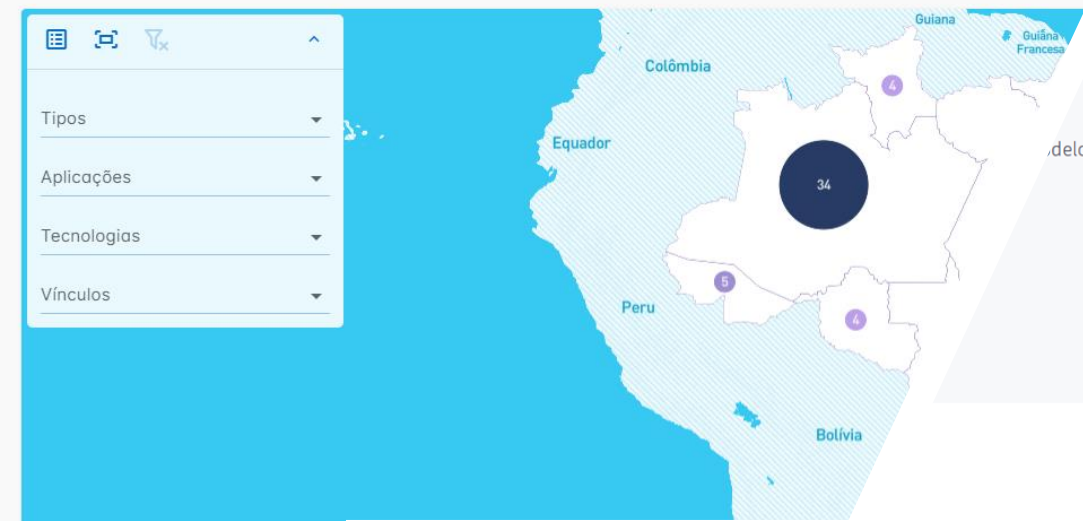
gição/UF de titulação

Destino: Região/UF de emprego

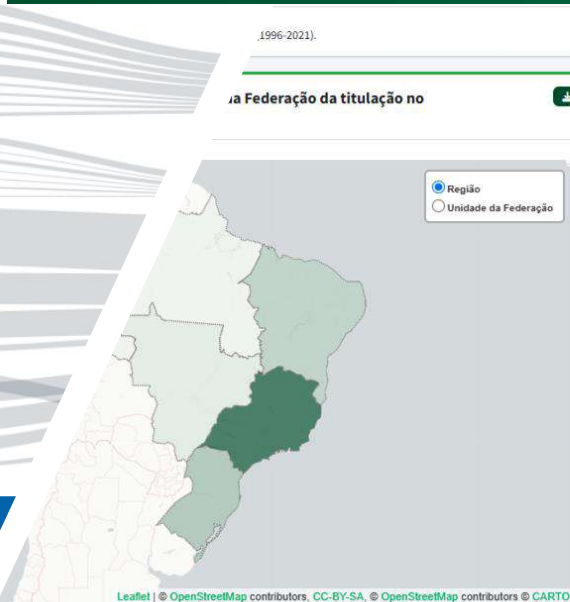


Laboratórios

Explore mapa de laboratórios de pesquisa de tecnologias digitais espalhados pelo Brasil. Essas instituições reúnem iniciativas e inovação. Conheça onde essas ideias estão sendo desenvolvidas e descubra como cada um contribui para a transformação d

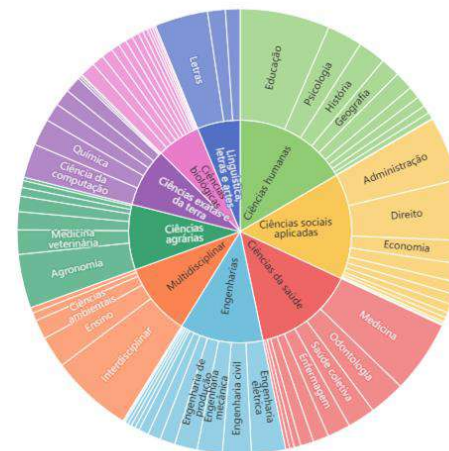


Mestres e doutores 2024: Painei de busca



Fonte: Elaboração do CGEE, a partir dos dados da Plataforma Supucipa - Capes/MEC (1996-2021).

Número de títulos de mestrado por grande área de conhecimento e área do conhecimento no período 1996-2021



explore alternativas para estimular a **sustentabilidade urbana**

Soluções

Modelos replicáveis de alternativas sustentáveis para desafios urbanos

NAVEGAR



Estudos de Caso

Estudos de caso são aplicações práticas de soluções, detalhando contextos e implicações

NAVEGAR





Observatório de CT&I

Eixos de análise

Panoramas

Monitoramento do **estado da arte**,
tendências e temas emergentes
relacionados ao ambiente de CT&I
no Brasil e Mundo

Diagrama estratégico



<https://octi.cgee.org.br/>



octi@cgee.org.br



(61) 3424-9600

Indicadores

Elaboração e análise de
indicadores de CT&I para subsidiar
elaboração e avaliação de
Políticas Públicas no Brasil

Radar de indicadores



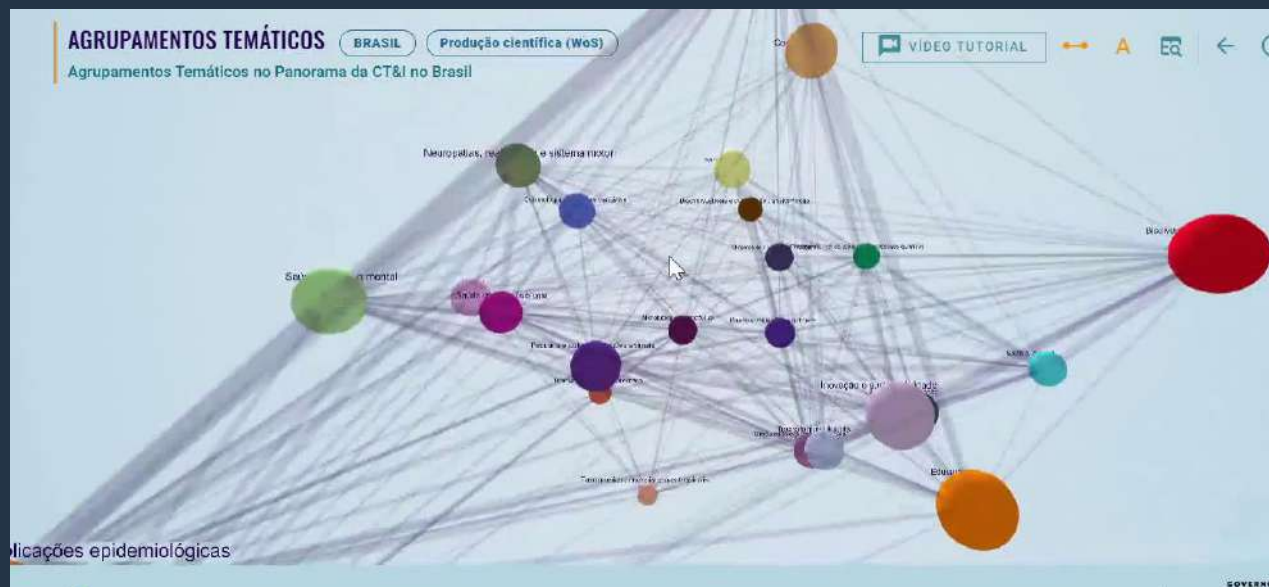
EIXO DE ANÁLISE: INDICADORES

Elaboração e análise de **indicadores de CT&I** para subsidiar elaboração e avaliação de Políticas Públicas no Brasil



EIXO DE ANÁLISE: PANORAMAS

Monitoramento do **estado da arte, tendências e temas emergentes** relacionados ao ambiente de CT&I no Brasil e Mundo



TEMAS ESTRATÉGICOS

BRASIL

Produção científica (WoS)

Temas Estratégicos no Panorama da CT&I no Brasil



Oportunidades.

IDENTIFICAÇÃO DAS PRINCIPAIS **FORÇAS E TENDÊNCIAS DA PESQUISA** NO PAÍS E NO MUNDO

Parcerias regionais e internacionais para intercâmbio de pesquisas e soluções baseadas em evidências

Geração de programa em **rede de competências instaladas** no país

Identificação de projetos em CT&I para aceleração do alcance dos indicadores ODS

Formação de competências locais em temas estruturantes em CT&I

Principais agrupamentos de pesquisa nos três primeiros ciclos de monitoramento do OCTI

	2015-2020	2015-2021	2019-2022
1ª	Educação	Educação	↑ Biodiversidade
2ª	Biodiversidade	Pecuária e piscicultura	Educação
3ª	Nanotecnologia	Inovação e sustentabilidade	↑ Inovação e sustentabilidade
4ª	Pecuária e piscicultura	Nanotecnologia	Pecuária e outras produções
5ª	Agricultura e irrigação	Biodiversidade	Nanotecnologia
6ª	Saúde pública	Solos e lavouras	Covid-19 e outras complicações epidemiológicas
7ª	Física teórica	Atenção primária à saúde	Saúde coletiva e mental
8ª	Fisiologia e esporte	Agricultura e irrigação	Cosmologia
9ª	Solos e lavouras	Câncer	↻ Agricultura e irrigação
10ª	Inovação e sustentabilidade	Fisiologia e esporte	↻ Solos e lavouras

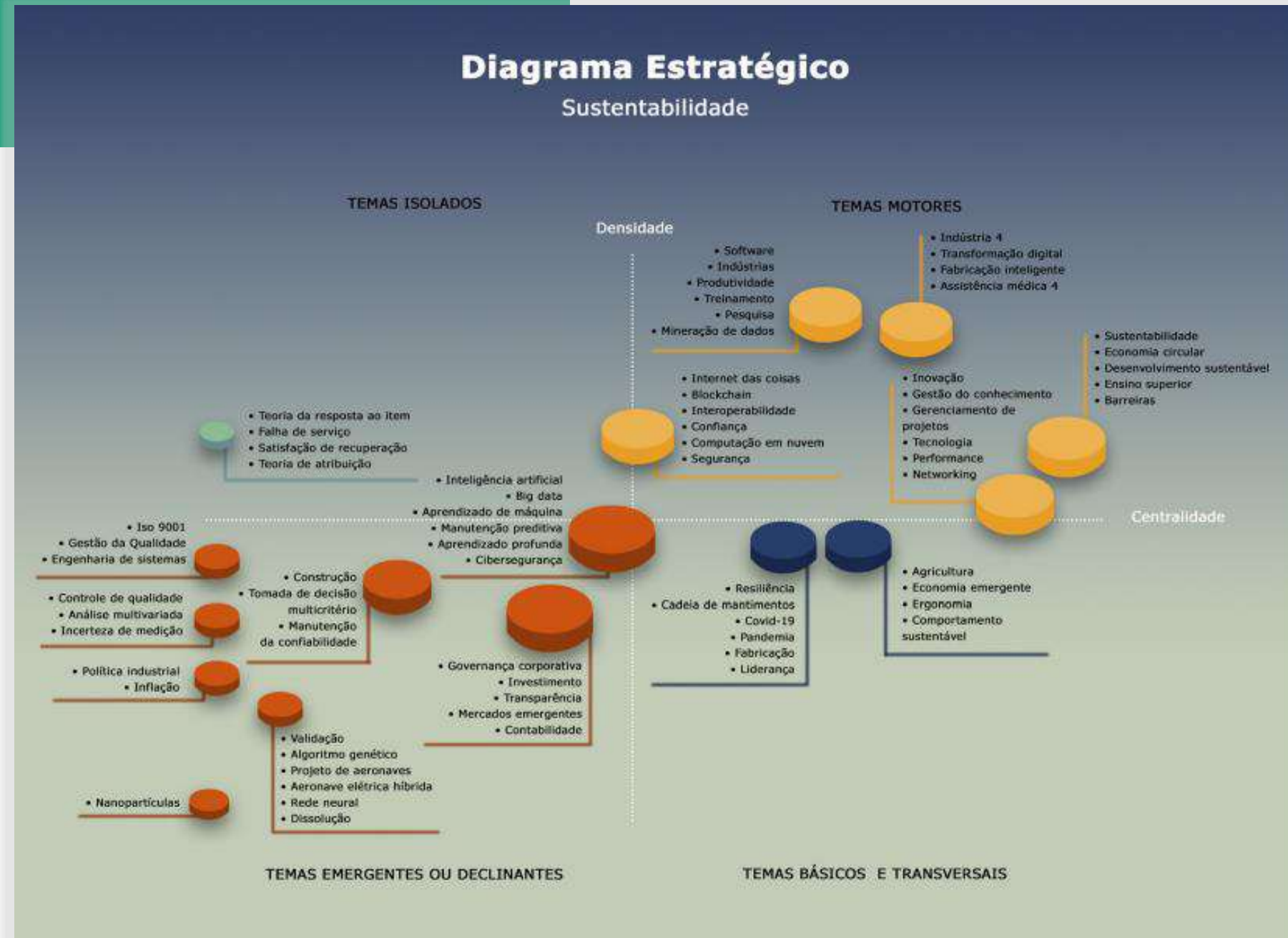
Legenda:

- Agrupamentos com tendência de desaceleração no *ranking* temático do Brasil.
- Agrupamentos com aceleração nos últimos anos.
- Agrupamentos inéditos para esta edição.

Boletim Anual OCTI 2023

Diagramas estratégicos

Ferramentas amplamente utilizadas para mapear temas com características motoras, especializados, transversais e, potencialmente, emergentes ou em declínio



CIÊNCIAS AMBIENTAIS

E ECOLOGIA

Artigos em
COLABORAÇÃO COM OUTROS PAÍSES

2010

Poluição do ar
Avaliação de riscos
Queima de biomassa
Emissões biogênicas
Mutagenicidade

Sedimentos
Algas
Diversidade de espécies
Antártica
Esgoto

Amazônia
Igapó
Várzea
Riqueza de espécies

Floresta Atlântica
Conservação
Mudança Climática

Cerrado
Plano de Conservação
Maxent (algoritmo para modelagem
preditiva de espécies)
Modelagem de nicho ecológico

CIÊNCIAS AMBIENTAIS

E ECOLOGIA

Artigos em
COLABORAÇÃO COM OUTROS PAÍSES

2017

Morfologia
Colômbia
Etnobotânica
Etnozoologia
Taxonomia

Ecotoxicologia
Pesticidas
Bioindicadores
Macroecologia

Diversidade
Beta diversidade
Partição de variância
Mutualismo

Fotossíntese
Metais
Bioacumulação
Solos
Peixes
Reservatório

Cerrado
Amazônia
Floresta Atlântica
Desflorestamento
Mudança Climática

CIÊNCIAS AMBIENTAIS

E ECOLOGIA

Artigos em
COLABORAÇÃO COM OUTROS PAÍSES

2023

Poluição
Contaminação
Qualidade da água
Sedimentos
Microplásticos
Polímeros

Cerrado
Amazônia
Floresta Atlântica
Desflorestamento
Floresta tropical

Mudança climática
Sensoriamento remoto
Machine learning
Uso da terra
Redução riscos de desastre
Qualidade da água

Covid-19
Poluição do ar
Pandemia
Qualidade do ar
Sars-cov-2

Agroecologia
Políticas públicas
Agricultura familiar
Avaliação de impacto ambiental
Controle biológico

DESAFIOS

Ampliar
regionalização dos
indicadores

Índice de colaboração e impacto

Quais são as vantagens da colaboração internacional?

- **Perspectivas diversificadas:** Equipes internacionais podem combinar diferentes formações e culturas.
- **Alocação de recursos:** A colaboração pode ampliar o acesso a dados e tecnologias.
- **Visibilidade aumentada:** Publicações internacionais podem alcançar mais leitores, ampliando o reconhecimento científico.
- Oportunidades de financiamento
- Enfrentamento dos desafios globais

Mean Normalized Citation Score (MNCS)

Um dos principais pontos dessa normalização envolve ajustar as diferenças nas práticas de citação entre os campos de conhecimento.

O MNCS nivela as desigualdades inerentes às áreas de pesquisa e permite comparar o impacto das citações de pesquisas de diferentes áreas, normalizando a contagem de citações com a contagem média de citações de cada campo.

Índice de colaboração e impacto

Box 1- Resultados do Mean Normalized Citation Score (MNCS)

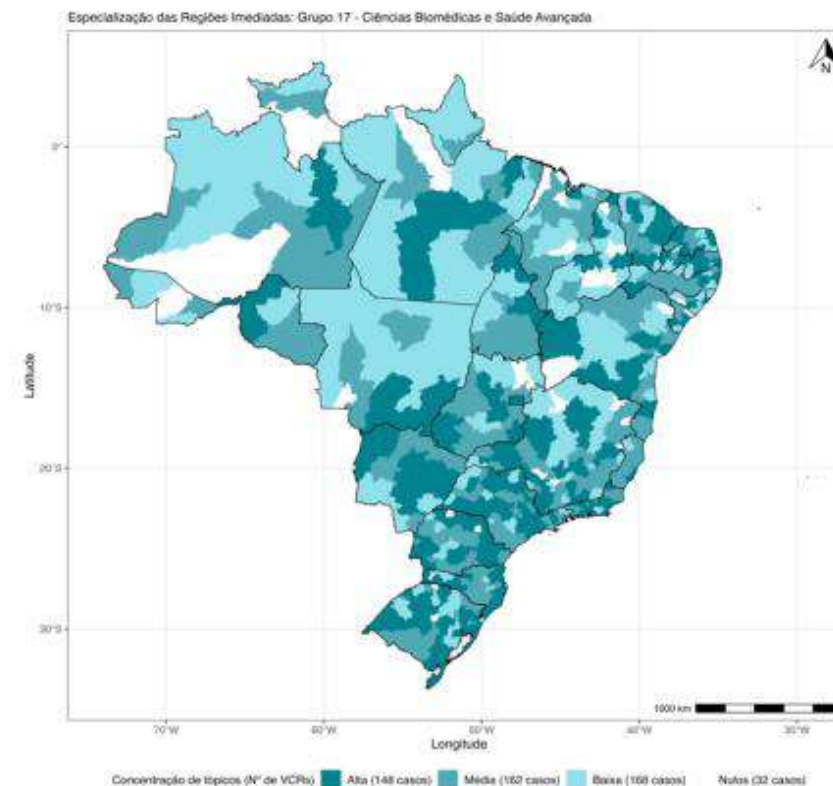
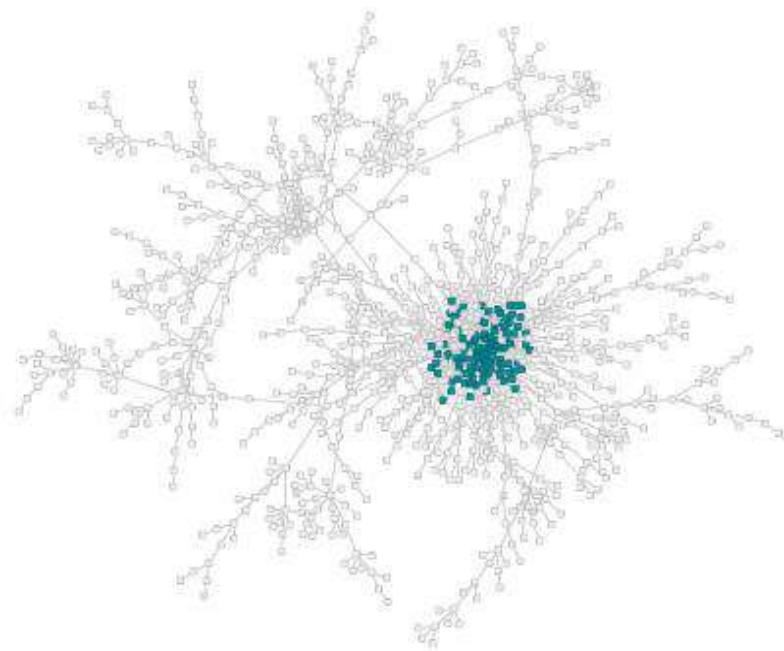
MNCS > 1: Os artigos são citados com mais frequência do que a média dos artigos em suas áreas.
MNCS = 1: Os artigos são citados com a mesma frequência que a média dos artigos em suas áreas.
MNCS < 1: Os artigos são citados com menos frequência do que a média dos artigos em suas áreas.

Tabela 2 – Tipos de colaboração científica e impacto da pesquisa sobre Sustentabilidade.

Tipo de Colaboração	Número de Artigos	% dos artigos no cluster	Número de citações	Média normalizada de citações	MNCS-Brasil	MNCS-Global	% dos artigos no 1% mais citado do Brasil
International	2369	37,12	26147	5,00	1,74	1,33	2,9
Interestadual	971	15,21	4223	2,68	0,60	0,96	0,19
Intraestadual	1045	16,37	4827	2,59	0,65	1,01	0,27
Local	1988	31,15	9134	2,50	0,61	0,95	0,5
Global	6373	100	44331	3,29	1,04	1,10	3,87

Fonte: Web of Science (2024) e InCites (2024). Elaboração CGEE.

Índice de complexidade científica



Complexidade Econômica

DIVERSIFICAÇÃO PRODUTIVA

$$k_{c,0} = \sum_p M_{cp}$$

REGIÕES QUE TÊM MAIS
CAPACIDADES PRODUTIVAS
SERÃO CAPAZES DE PRODUZIR
MAIS PRODUTOS

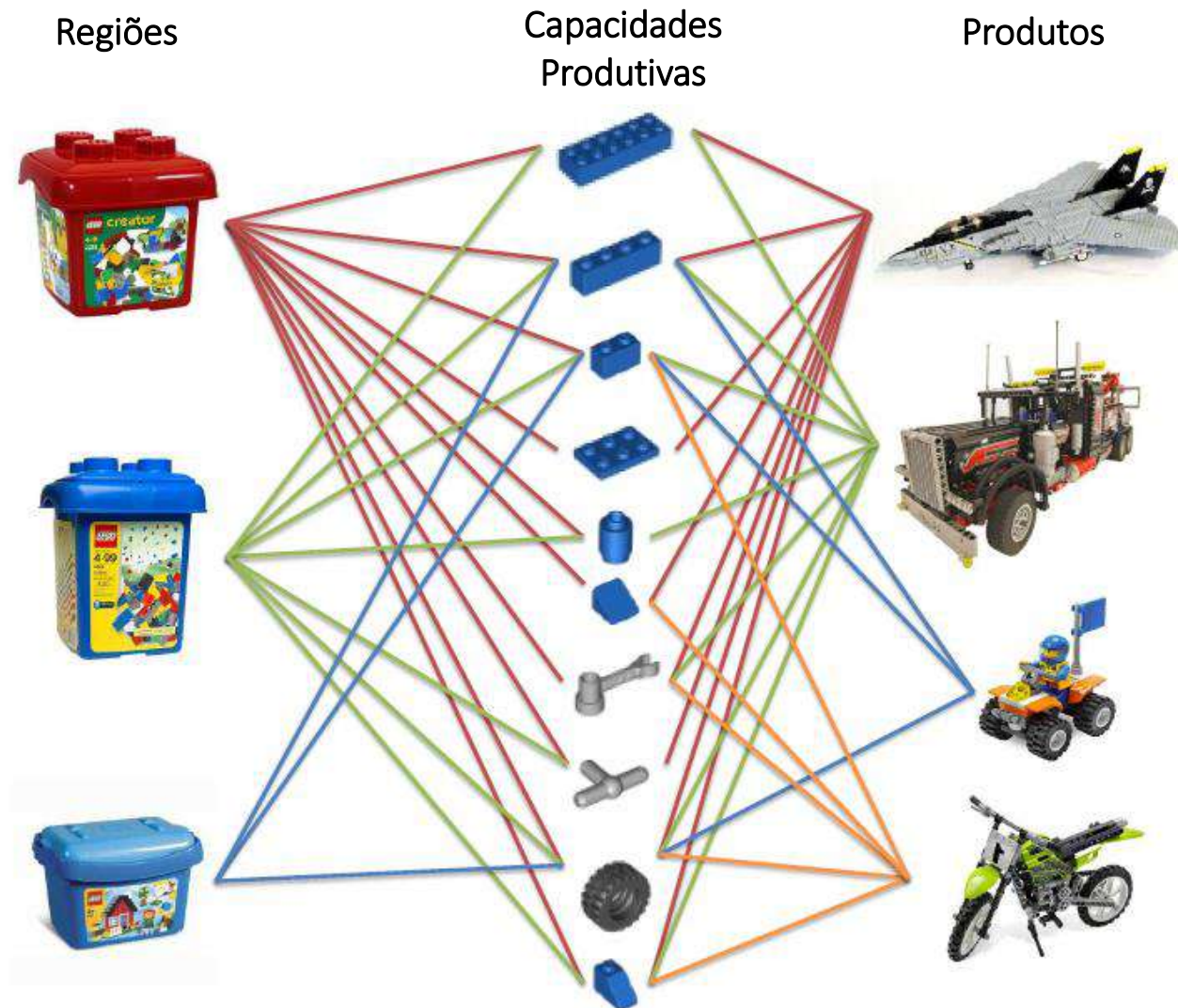
UBIQUIDADE PRODUTIVA

$$k_{p,0} = \sum_c M_{cp}$$

PRODUTOS QUE REQUEREM MAIS
CAPACIDADES PRODUTIVAS
SERÃO PRODUZIDOS POR
POUCAS REGIÕES

DADOS DE COMÉRCIO/EMPREGO
→

$$RCA_{cp} = \frac{X_{cp}}{\sum_c X_{cp}} / \frac{\sum_p X_{cp}}{\sum_{c,p} X_{cp}}$$



Complexidade Científica

DIVERSIFICAÇÃO CIENTÍFICA

$$k_{c,0} = \sum_p M_{cp}$$

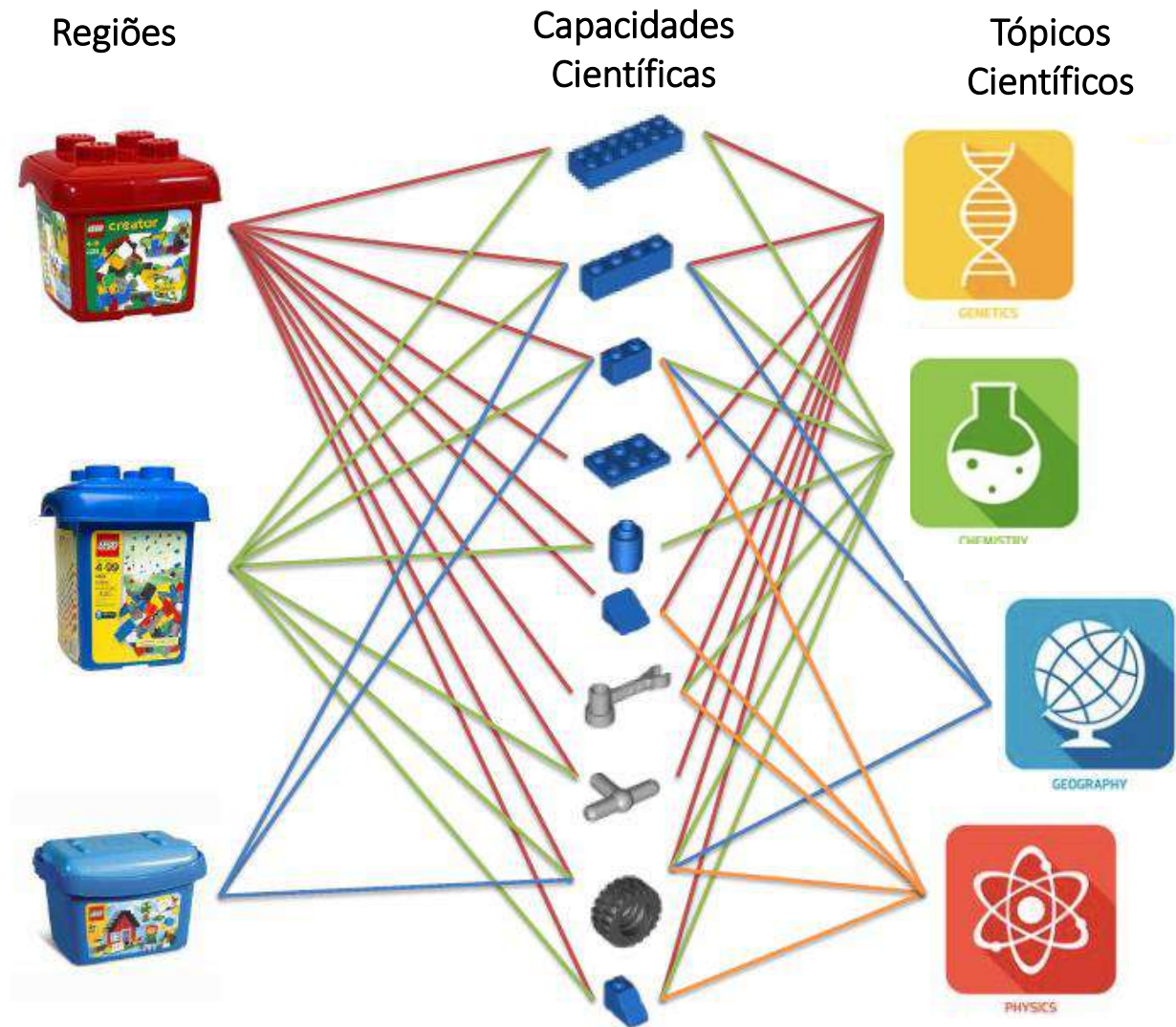
REGIÕES QUE TÊM MAIS
CAPACIDADES CIENTÍFICAS
SERÃO CAPAZES DE
PRODUZIR ARTIGOS EM MAIS
TÓPICOS

UBIQUIDADE CIENTÍFICA

TÓPICOS QUE REQUEREM
MAIS CAPACIDADES
CIENTÍFICAS TERÃO ARTIGOS
PRODUZIDOS POR POUCAS
REGIÕES

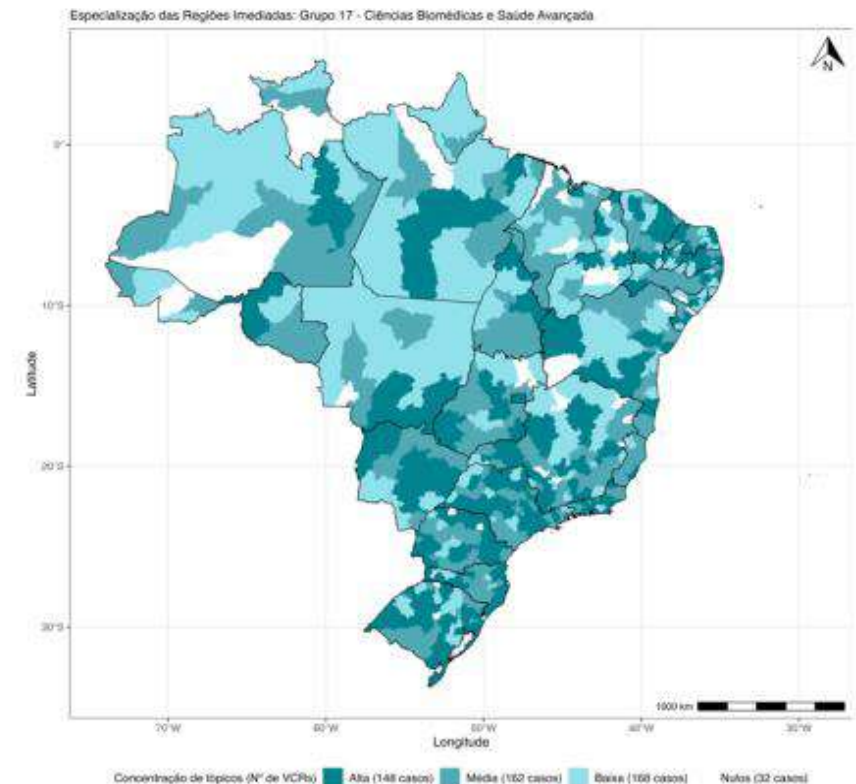
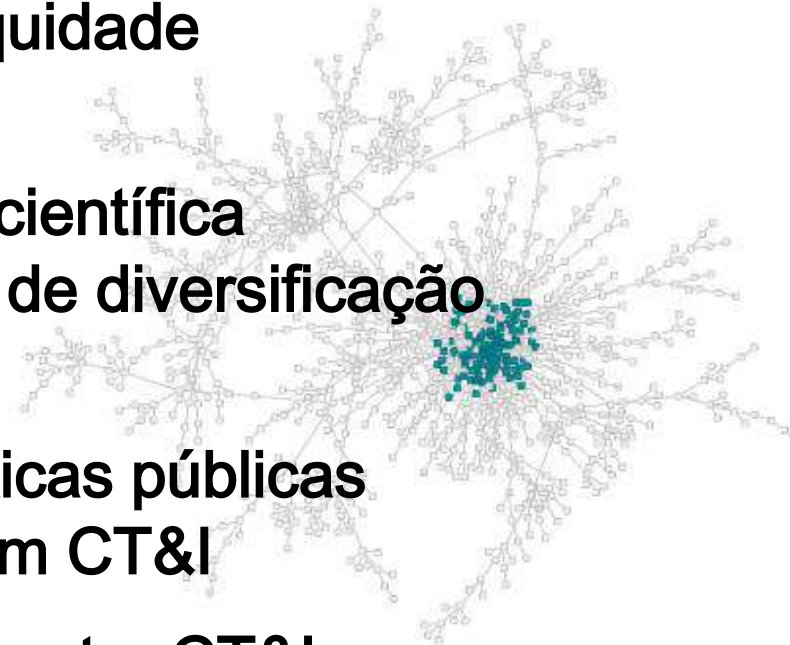
$$k_{p,0} = \sum_c M_{cp}$$

$$RCA_{cp} = \frac{X_{cp}}{\sum_c X_{cp}} / \frac{\sum_p X_{cp}}{\sum_{c,p} X_{cp}}$$



Índice de complexidade científica

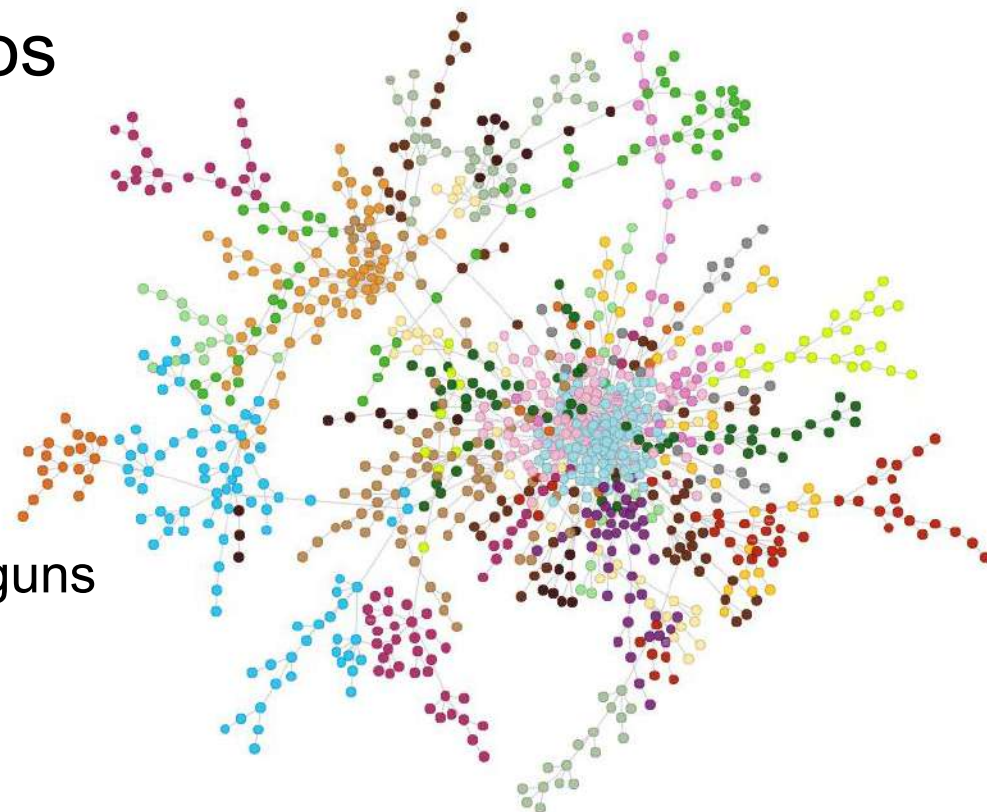
- Baseado na Teoria da Complexidade (diversificação e ubiquidade científica)
- Indica a capacidade científica instalada e potencial de diversificação por região
- Permite orientar políticas públicas regionais com foco em CT&I
- Apoia o alinhamento entre CT&I, política industrial e estratégias como NIB, Transição Ecológica e Bioeconomia



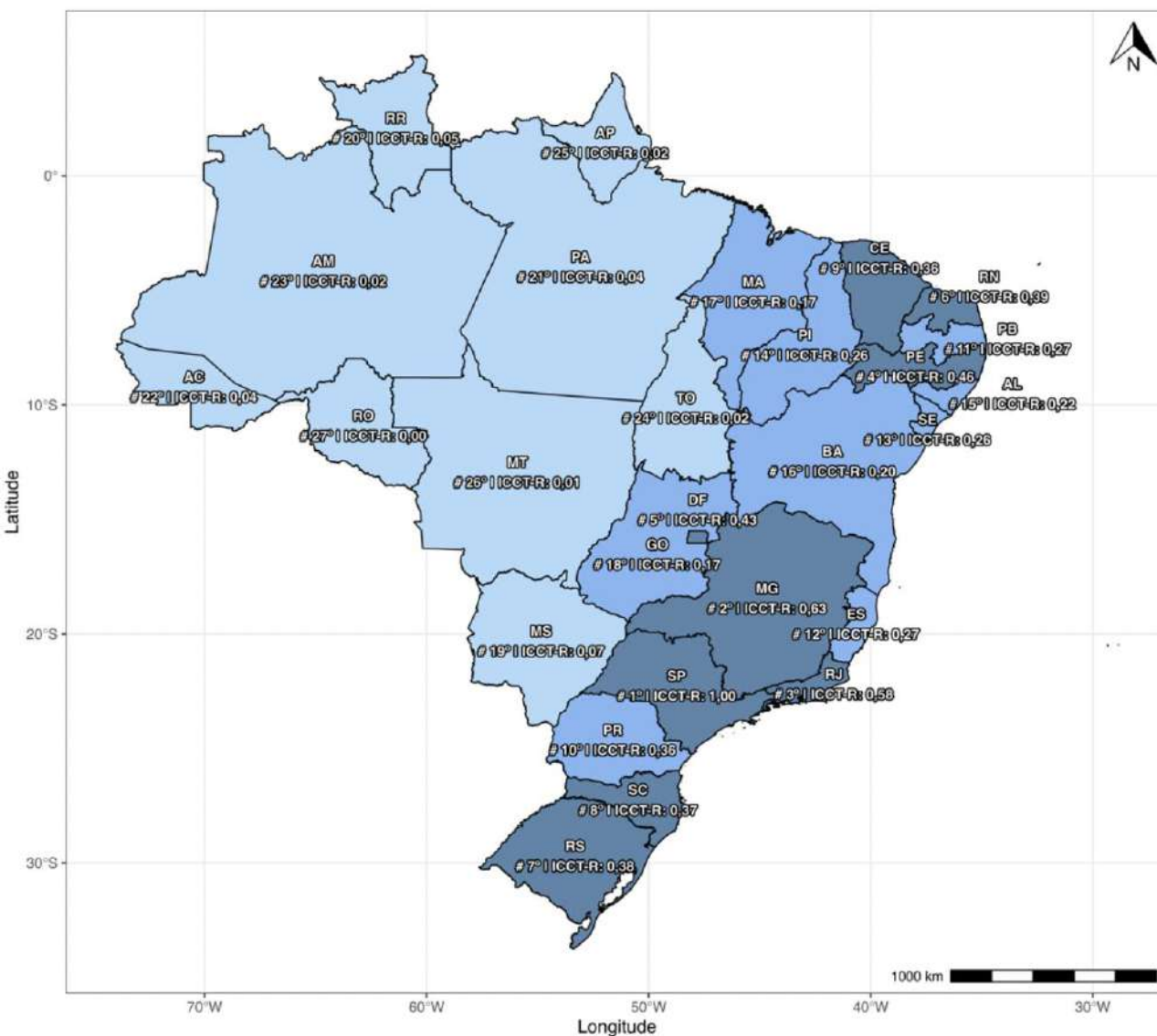
Publicações de doutores na
Plataforma Lattes no últimos 5 anos

Identificação de 1077 tópicos

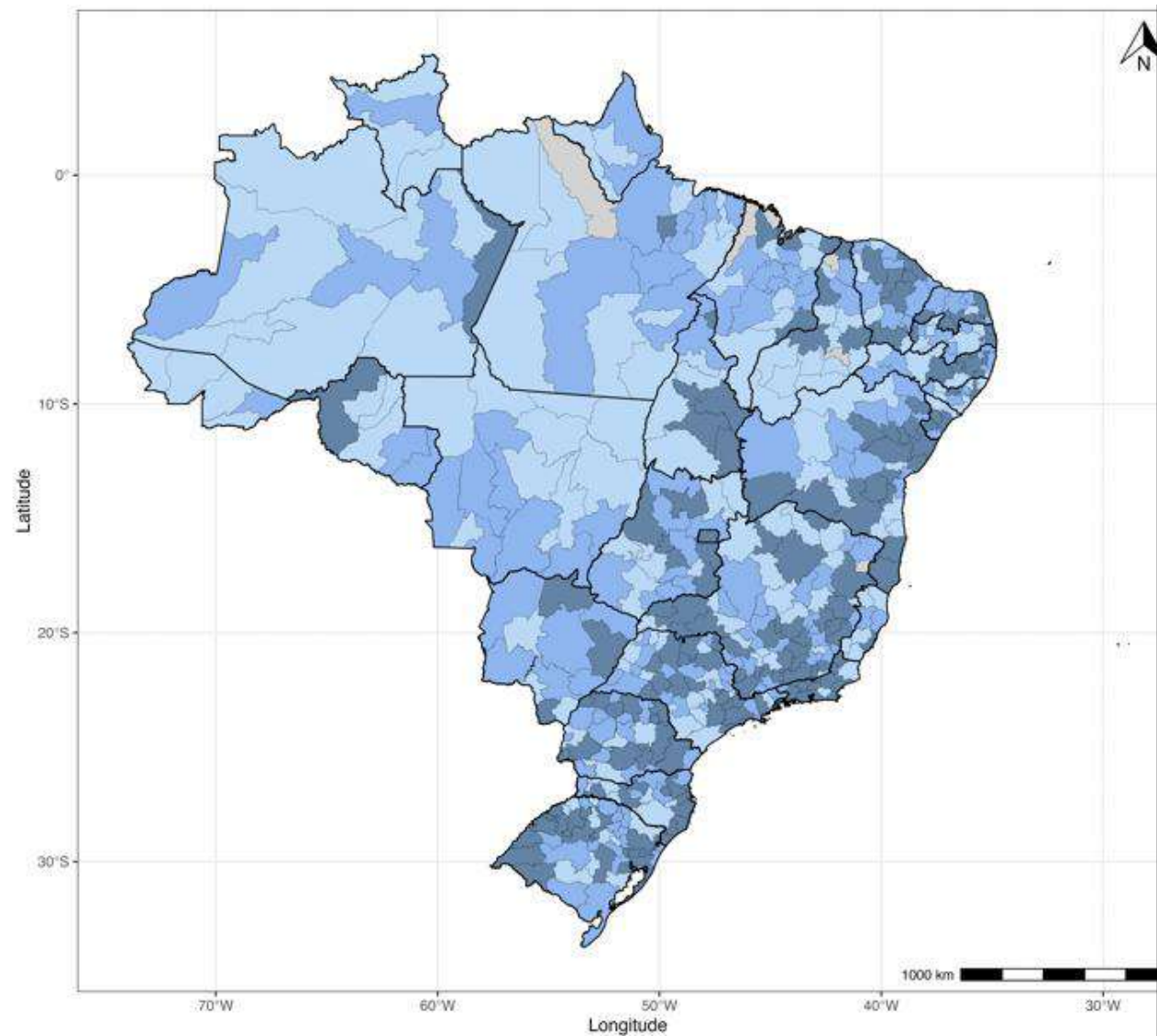
A partir das palavras-chave dos tópicos mais alguns
títulos representativos, foi utilizado um Large
Language Model para criar uma descrição mais
detalhada de cada um dos tópicos obtidos



Índice de Complexidade Científica das Regiões (ICC-R)



Níveis de ICCT-R: Alta (9 casos) Média (9 casos) Baixa (9 casos)

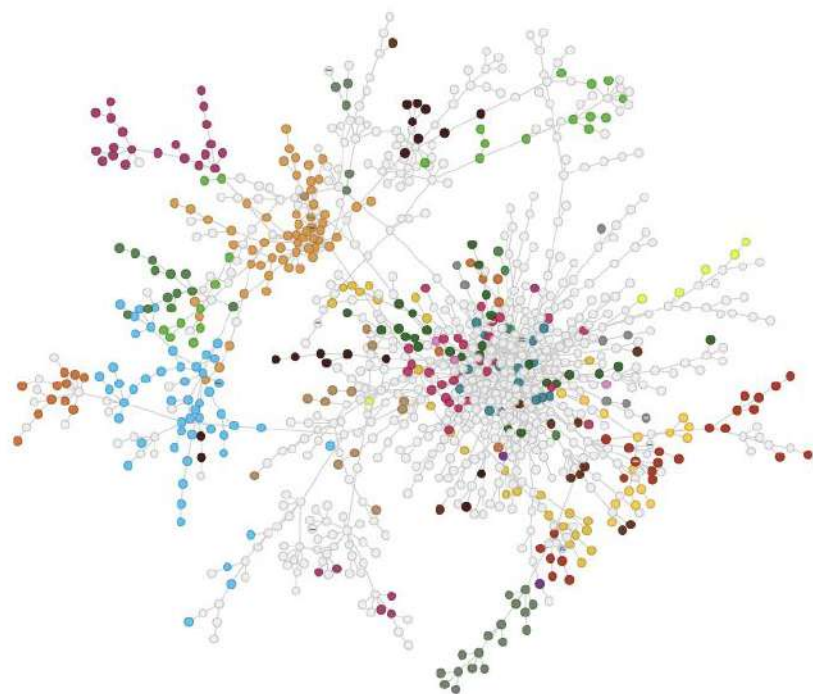


Níveis de ICCT-R: Alta (168 casos) Média (168 casos) Baixa (168 casos) Nulos (6 casos)

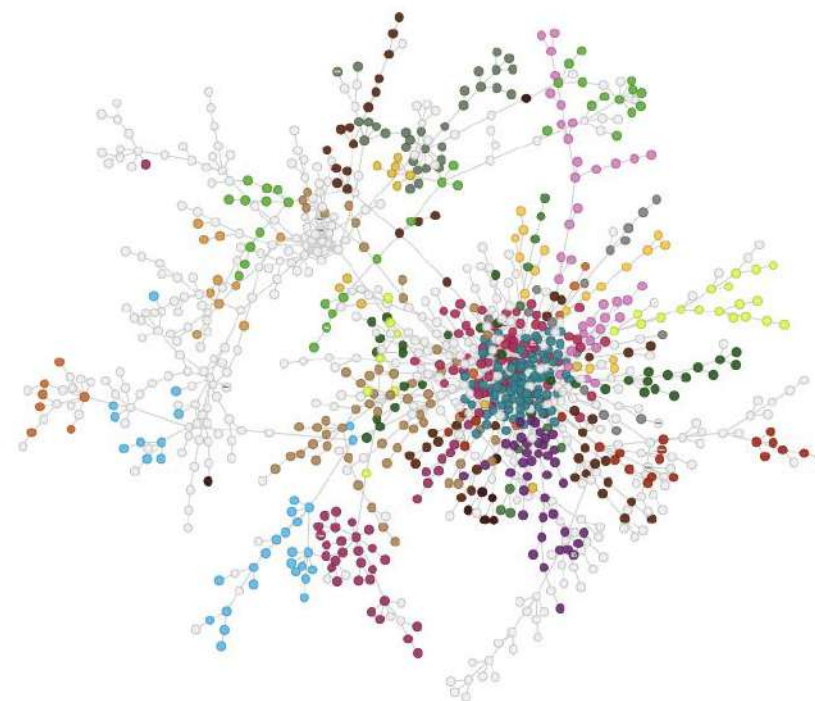
Principais Padrões Encontrados

- **Áreas altamente complexas:** Pesquisa biomédica, inteligência artificial, nanotecnologia, engenharia e ciências aplicadas.
- **Áreas de baixa complexidade:** Educação, ciências humanas, direito, meio ambiente e agricultura.

A. Tópicos com ICCT < 0



B. Tópicos com ICCT > 0



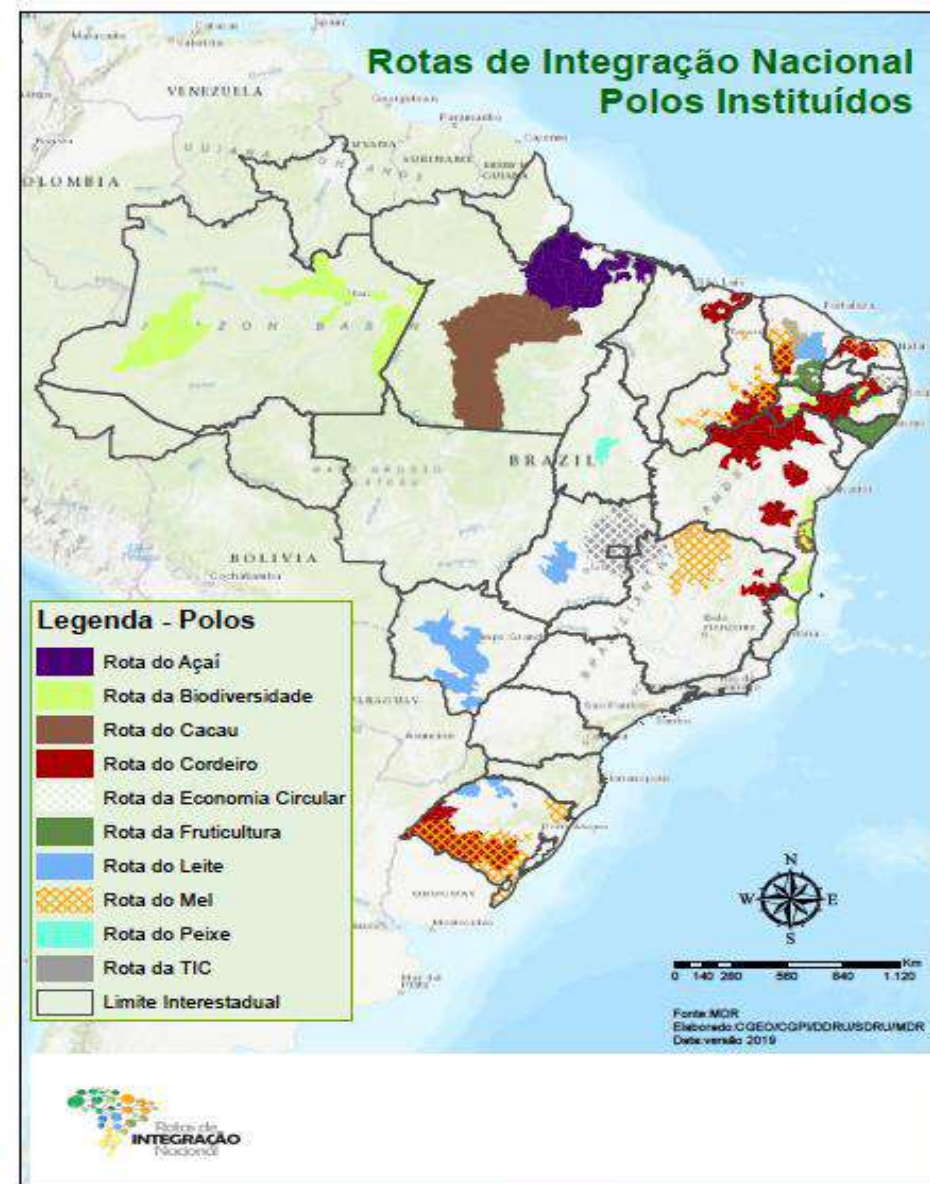
A complexidade não mede a importância dos temas, mas sim sua raridade e sofisticação científica.

Implicações para Políticas Públicas

- O ICCT fornece um **diagnóstico inédito** sobre a distribuição da produção científica no Brasil
- Os resultados podem ser usados para direcionar **investimentos estratégicos** em áreas científicas emergentes e de alta complexidade
- Permite associar indicadores científicos às políticas de desenvolvimento regional
- A rede de produção científica pode servir para **fortalecer a cooperação entre instituições e estimular a interdisciplinaridade**
- Contribui para o mapeamento de **vocações científicas e produtivas regionais**
- É possível também explorar a conexão entre políticas Científica e Industrial ou a **“nova agenda de políticas públicas”**.

O ICC-R aplicado à **Estratégia Nacional de Bioeconomia e Desenvolvimento Regional Sustentável** (BioRegio, 2023), que tem como um de seus objetivos o seguinte:

- definir e implementar **projetos em bioeconomia articulados às cadeias produtivas priorizadas pela estratégia Rotas de Integração Nacional.**



AVALIAÇÃO ESTRATÉGICA
Tomada de decisão baseada em evidências

**Alguns exemplos
de aplicações**



Avaliação Estratégica dos INCTs

Edital 71/2010 e Chamada 16/2014

CGEE E AVALIAÇÃO DOS INCT

2010

1º Seminário de
Avaliação do
Programa Institutos
Nacionais de C&T -
INCTs

2013

2º Seminário de
Avaliação do
Programa Institutos
Nacionais de C&T –
INCTs

Avaliações
intermediárias

- Preparação Edital
16/2014
- Avaliação do potencial
de inovação do
Programa INCT –
estudo exploratório
(2018)

2019

2º Seminário de
Avaliação do
Programa Institutos
Nacionais de C&T -
INCTs

2025

Avaliação Estratégica
dos Institutos
Nacionais de C&T -
INCTs

Edital 71/2010 e
Chamada 16/2014

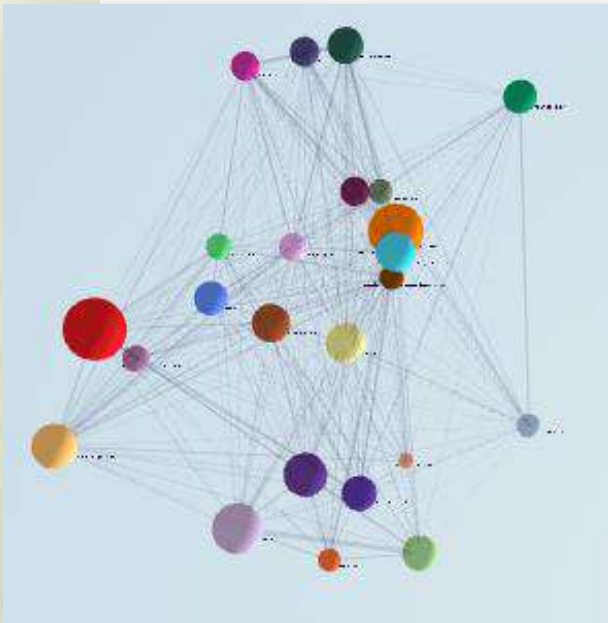
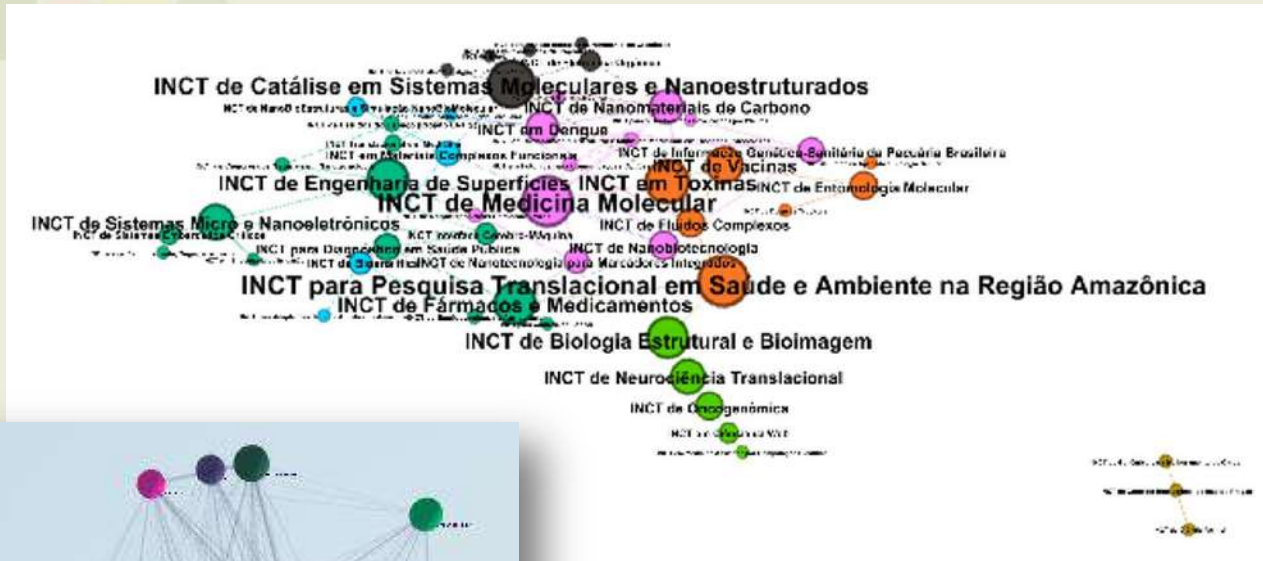
CRITÉRIOS DE
AVALIAÇÃO DO
EDITAL/CHAMADA

METODOLOGIA E FERRAMENTAS



- QUANTITATIVA E QUALITATIVA
- VISUALIZAÇÃO DE REDES E ANÁLISE SEMÂNTICA.
- EMPREGO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO APOIO TÉCNICO, SEM SUBSTITUIÇÃO DA ANÁLISE HUMANA

MAPEAMENTO DAS REDES INCT



- REDES DE SIMILARIDADE E COAUTORIA
- RECORTES TEMPORAIS
- ANALISAR A EVOLUÇÃO DAS REDES
 - Dinâmica de colaboração
 - Principais temas de pesquisa
 - Fortalecimento de grupos

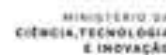




DETI-ES

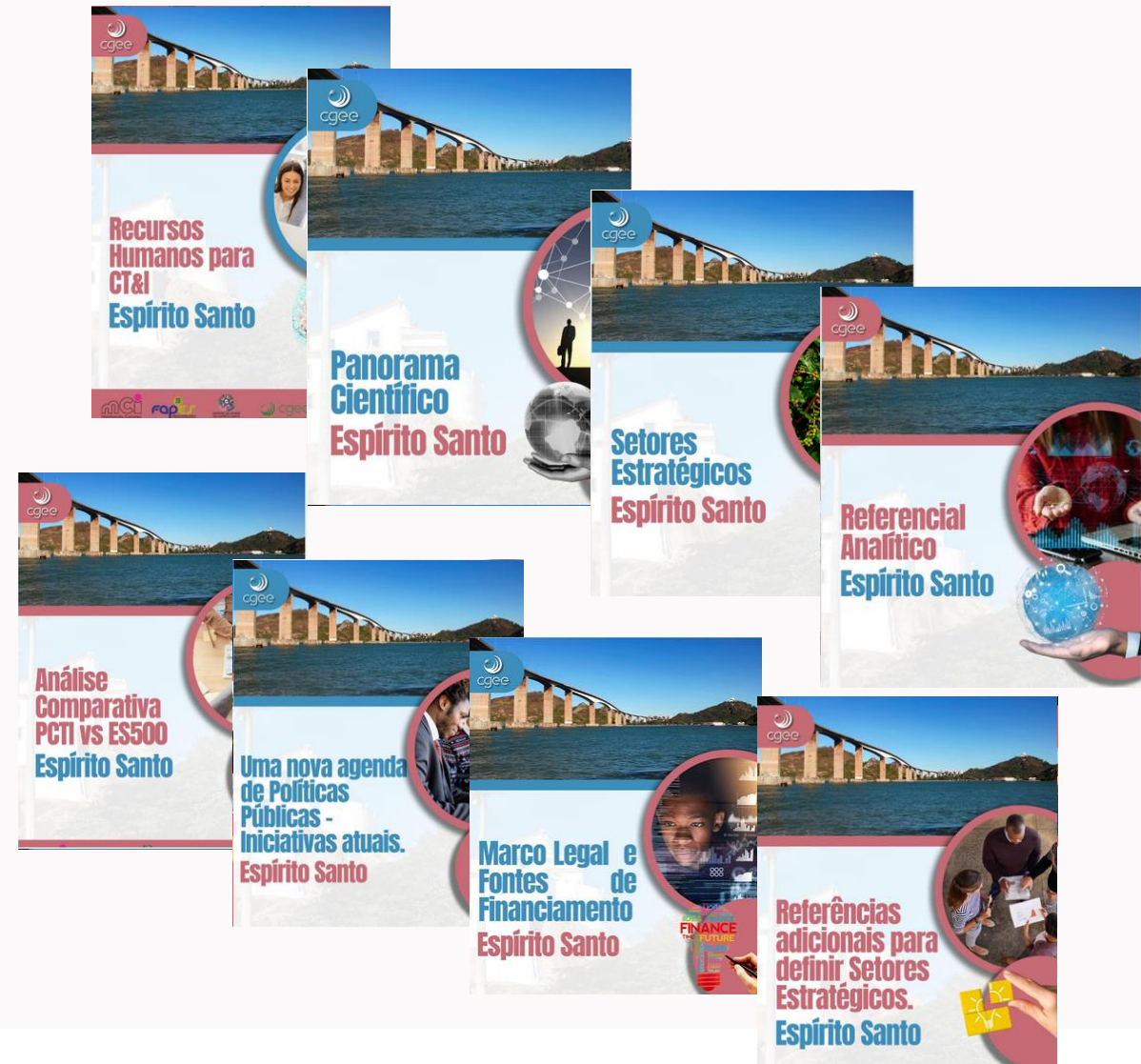
10 ANOS

Plano de Ciência, Tecnologia e Inovação do
Espírito Santo



Avaliação estratégica e Planejamento

1. Indicadores: Sistema Capixaba da CT&I
2. Recursos Humanos em CT&I
3. Produção Científica e Tecnológica
4. Tendências e Setores Estratégicos
5. Alinhamento de Políticas Públicas
6. Agenda Estratégica



AGENDA ESTRATEGICA

Eixos Estruturantes, Diretrizes, Linhas de Ação e Iniciativa

EIXOS ESTRUTURANTES	LINHAS DE AÇÃO	DIRETRIZES	INICIATIVAS
Governança e fortalecimento institucional	4	9	14
Interiorização e Articulação do Sistema Capixaba de CT&I	2	3	4
Formação e qualificação de recursos humanos para CT&I	4	8	16
Ambientes Promotores de Inovação e infraestrutura para P&D	3	6	8
Fortalecimento, integração nacional e internacionalização da pesquisa	3	8	23
Transformação digital, empreendedorismo e inovação	6	17	31
Popularização e valorização da ciência e da cultura de inovação	2	5	6
TOTAL	24	56	102

INDICADORES E METAS ESTRATÉGICAS – QUADRO RESUMO

EIXOS	OBJETIVOS GERAL	INDICADORES ESTRATÉGICOS	REFERÊNCIAS			ESPIRITO SANTO	METAS	
			MAIOR	BRASIL	MENOR		2030	2035
EIXO 1: Governança e fortalecimento institucional	Fortalecer a governança do Sistema Estadual de CT&I para assegurar a implementação, o alinhamento e a continuidade das políticas de CT&I no Espírito Santo	I1.1 - Percentual dos dispêndios em ciência e tecnologia (C&T) do governo estadual em relação à sua receita orçamentária total (em %)	4,06% (SP)	1,80%	0,30% (AL)	1,08%	2,0%	2,5%
		I1.2 - Dispêndios do governo federal em P&D (CAPES e CNPq) no estado em relação à população (R\$ per capita) – <i>Outlier DF = 97,2</i>	R\$54,9	R\$29,1	R\$6,88	R\$15,1	75% da média nacional	100% da média nacional
		I1.3 – Percentual do valor das operações contratadas no BNDES e FINEP em créditos reembolsáveis, nas formas direta e indireta não automática, direcionadas à inovação nas empresas, em relação ao valor total destas operações no Brasil (em %)	47,45%	100%	0%	0,48%	1,0%	2,0%

Eixo 4: Ambientes Promotores de Inovação e Infraestrutura para PD&I

Iniciativa	Indicador Operacional	Meta (2030)	Fonte de Verificação
Apoiar a implantação e ampliação de laboratórios de pesquisa aplicada	Número de laboratórios apoiados	20 laboratórios até 2030	Contratos FAPES/SECTI; relatórios de implantação
Criar e consolidar Centros de Inovação Regionais	Número de centros em operação	1 centro por macrorregião até 2028	Documentação institucional; relatórios de funcionamento
Fortalecer a rede capixaba de habitats de inovação	Número de habitats integrados à rede	25 habitats integrados até 2030	Base de dados da SECTI; termos de cooperação
Implantar sistema estadual de serviços tecnológicos	Sistema implantado e operante	Sistema em operação até 2027	Portal do sistema; relatórios anuais de serviços
Fomentar laboratórios abertos em escolas técnicas e universidades	Número de laboratórios com acesso aberto implementados	10 laboratórios abertos até 2029	Relatórios institucionais das IES e IFES; visitas técnicas

CT&I PARA AMAZÔNIA LEGAL

Eixos de atuação



**Cadeias
Sustentáveis de
Pesquisa &
Produção e ações
de CT&I**

**Capacidade
de CT&I na
Amazônia
Legal**

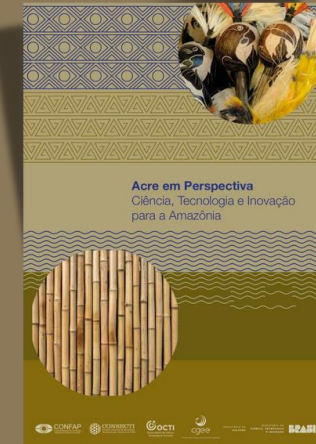
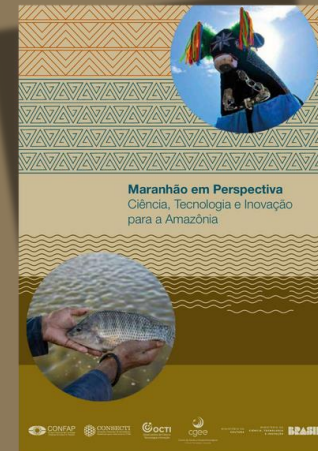
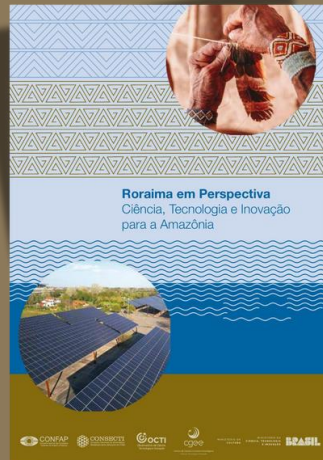
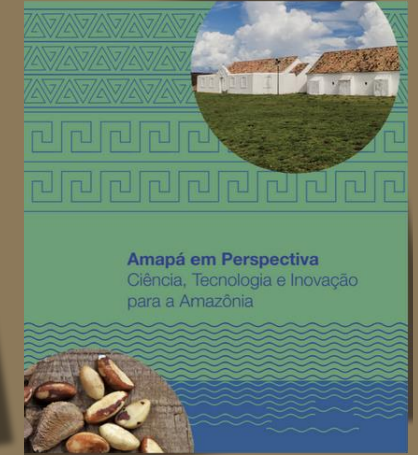
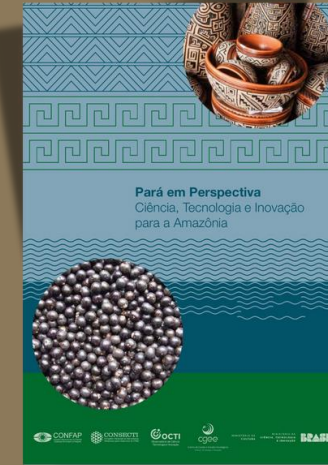
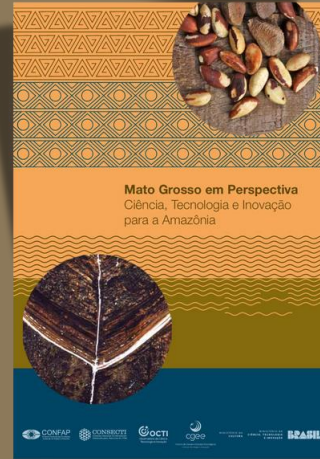
**Políticas e
Iniciativas de
CT&I**



CT&I PARA AMAZÔNIA LEGAL



Acesse os
cadernos





Painel Amazônia Legal



Competências Humanas Lattes



Artigos da Web of Science



Projetos



Indicadores



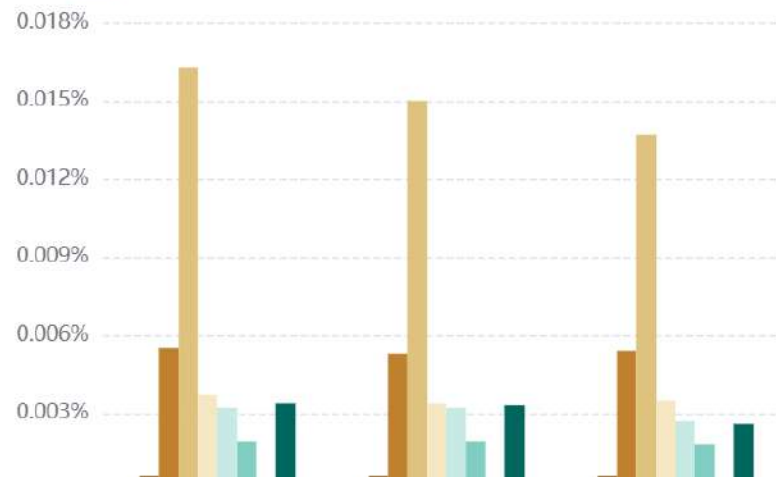
Unidades Federativas avaliadas

Produções Científicas

Projetos Analisados

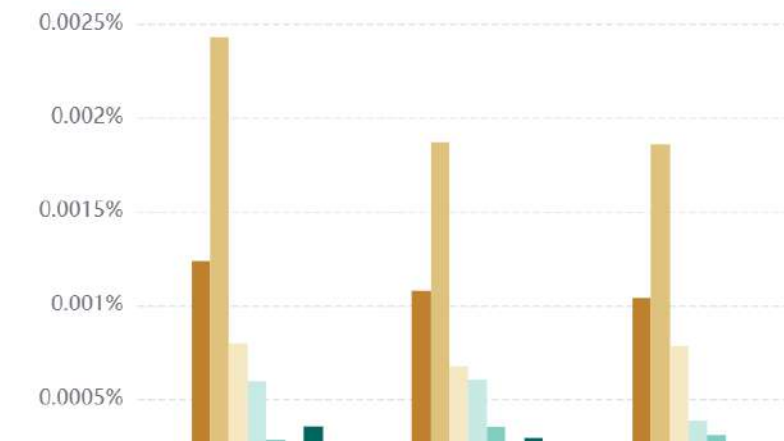
≡ Percentual médio dos dispêndios em P&D dos governos estaduais, em relação às suas receitas totais (2018 - 2020) ⓘ

Acre Amapá Amazonas Brasil Maranhão
Mato Grosso Pará Rondônia Roraima
Tocantins



≡ Dispendios estaduais em P&D como percentual do Produto Interno Bruto (PIB) dos governos estaduais da Amazônia Legal (2018 - 2020) ⓘ

Acre Amapá Amazonas Brasil Maranhão
Mato Grosso Pará Rondônia Roraima
Tocantins



CT&I para Amazônia Legal



+ PARCEIROS
EXTERNOS



Indicadores

Monitoramento da produção científica e tecnológica na Amazônia Legal para apoiar políticas públicas e promover inovação sustentável.

Cadeias de Pesquisa e Produção

Mapeamento detalhado das cadeias como **Açaí**, **Babaçu**, **Castanha** e **Cupuaçu**, destacando os desafios enfrentados em cada estado da Amazônia Legal

Panoramas de CT&I

Informações para subsidiar acompanhamentos sistemáticos sobre a produção científica e tecnológica

Plataforma CT&I Amazônia

Capacidade de CT&I Instalada

Recursos Humanos para CT&I, Infraestrutura, Redes efetivas e potenciais

Políticas programas e Iniciativas

Levantamento detalhado de ações realizadas por esferas **federais**, **estaduais** e **municipais** na Amazônia Legal

Estudos orientados à desafios e demandas locais

Iniciativas

Políticas, programas, estratégias, planos, agenda e outras iniciativas com impactos diretos ou indiretos na Amazônia Legal

Abrangência ▾

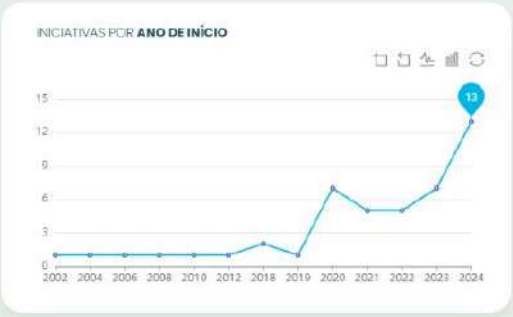
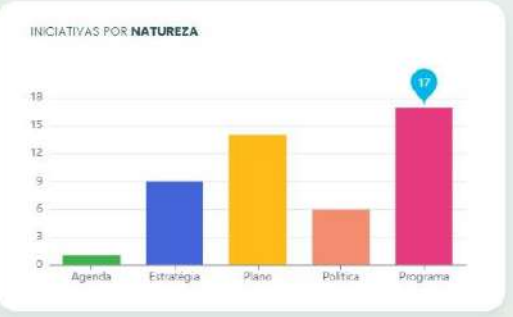
Natureza ▾

Ano de início ▾

Estado ▾

Instituição ▾

Combinação dos filtros:
☒ Todos (6) ☐ Qualquer (ou) ?



47 iniciativas

Pesquisar 🔍

Iniciativa	Abrangência	Natureza	Início	Instituições	Descrição
Agenda Acre 10 Anos	Estadual	Agenda	2023	Secretaria de Planejamento do Acre	Reinvenção das o prioritários consol
Amazônia no contexto da nova Política Nacional de Ordenamento Territorial - PNOT	Nacional	Programa	2024	Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional	Garantir um desei território nacional
Bioeconomia do Amapá	Estadual	Programa	2022	Fundação de Amparo à Pesquisa do Amapá	Promover um des biodiversidade an
Biópolis Amazonas	Estadual	Programa	2020	Secretarias de Estado de Meio Ambiente (Sema), Produção (Sepror), Infraestrutur...	Transformar em ri do Amazonas.
Cadernos Técnicos Setoriais - Turismo, Mineração Sustentável, Florestas Plantadas, Energias Renováveis, Concessão de Florestas, Biotecnologia, Bioeconomia e Agropecuária de Baixa Emissão	Estadual	Plano	2021	Governo do Estado de Rondônia e Agência de Desenvolvimento de Porto...	Apresentar ferram sejam balizadoras
Estratégia Estadual de Bioeconomia	Estadual	Estratégia	2021	SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	Estabelecer as din para matrizes de l
Estratégia Nacional de Bioeconomia	Nacional	Estratégia	2024	Ministério do Meio Ambiente e Mudanças Climáticas	
Estratégia Nacional de Bioeconomia e Desenvolvimento Regional Sustentável do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - BioRegio	Nacional	Estratégia	2023	Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional	Promover o desen brasileiras por me
Estratégia Nacional de Economia Circular	Nacional	Estratégia	2024	Ministério Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços	
Estratégia Nacional de Economia de Impacto	Nacional	Estratégia	2023	Ministério Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços	Promover um ami e negócios de imp

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
13 a 19 de julho de 2025 – Recife, PE

Progresso é *ciência*
em todos os **TERRITÓRIOS**

77^a Reunião Anual
da SBPC

Mesa-Redonda:

CT&I PARA O DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA LEGAL:
SUBSÍDIOS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS
BASEADAS EM EVIDÊNCIAS (CGEE)

Segunda-feira, 14/7/2025 - das 16h00 às
18h30

Coordenadora: Adriana Badaró de Carvalho
(CGEE)

Palestrantes: Sofia Daher Aranha (CGEE), Elton
Freitas (Cedeplar), Rafael Pontes (RNP) e Mariano
Macedo (CGEE/UFPR)

Local: CEGEN - sala 206 - 2º andar



Pesquisa Percepção Pública da C&T no Brasil 2023: resultados e implicações para políticas públicas



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**





Percepção Pública da C&T: usos e aplicações

A pesquisa nacional de percepção pública sobre Ciência e Tecnologia o (C&T) é uma importante iniciativa para compreender as opiniões, interesses e atitudes dos brasileiros em relação a esses temas.

Usos e Aplicações

1

Subsídio para Políticas Públicas

Os resultados da pesquisa fornecem importantes indicadores para o planejamento e implementação de políticas públicas voltadas para a área de Ciência, Tecnologia e Inovação.

2

Acompanhamento da Opinião Pública

A série histórica da pesquisa permite acompanhar a evolução da percepção da população brasileira sobre a ciência e a tecnologia ao longo do tempo.

3

Subsídio para divulgação Científica

Os dados coletados podem embasar estratégias de educação Científica e de comunicação da ciência para diferentes públicos.



Desinformação e *fake news*

Os cidadãos estão
cientes da
infodemia de
desinformação?

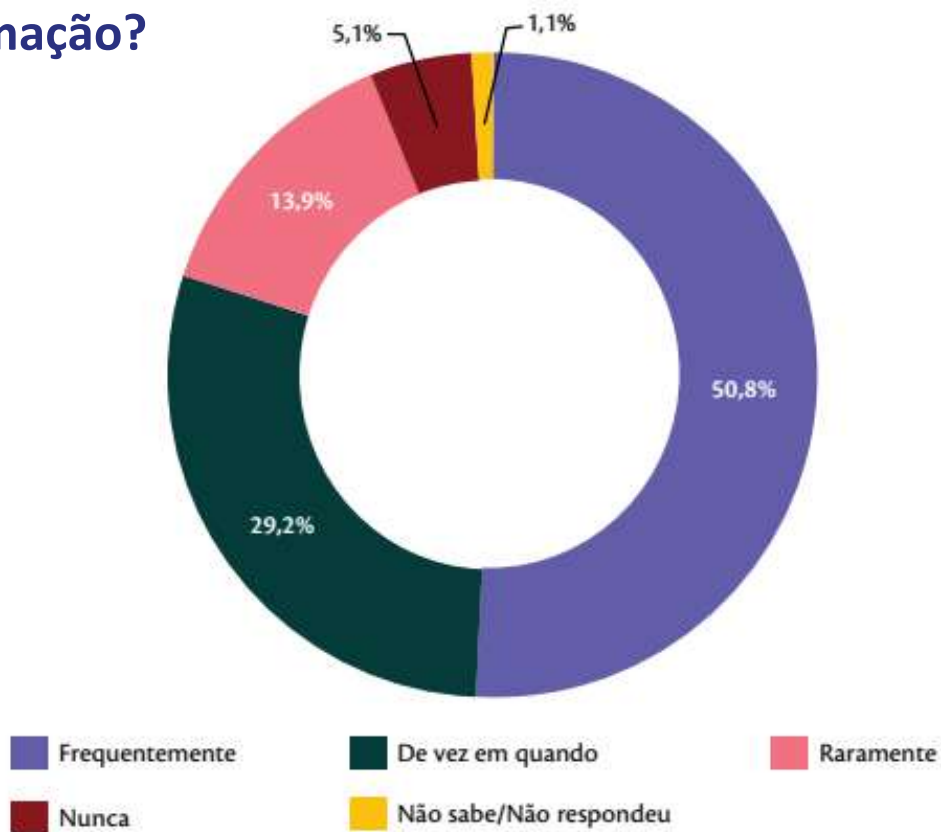


Gráfico 10 – Frequência no contato com *fake news*

Fonte: Pesquisa de percepção pública da C&T no Brasil - 2023.

Estamos cientes
quando
compartilhamos
desinformação?

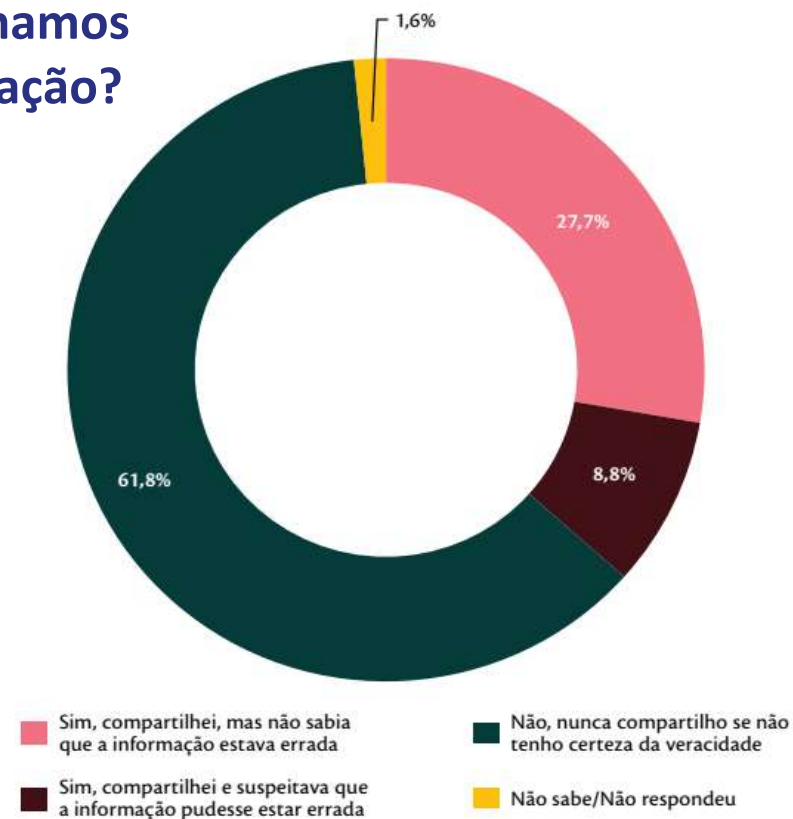


Gráfico 11 – Compartilhamento de *fake news* e suspeita na veracidade das informações

Fonte: Pesquisa de percepção pública da C&T no Brasil - 2023.

**Percepção Pública
da CT&I no Brasil:
resultados e
implicações para
políticas públicas**

A ciência voltou ao centro do debate público, mas num ecossistema marcado por desinformação e crise de confiança.

Avaliar políticas de CT&I requer compreender como a população percebe, confia e se engaja com a ciência.

Implicações para as políticas públicas

1.

Valorização ≠ Apropriação

A ciência é valorizada simbolicamente, mas pouco reconhecida institucionalmente. Falta engajamento efetivo.

2.

Conflito é também cultural e moral

A aceitação de evidências depende de identidade, valores e confiança — não apenas de dados técnicos.

3.

Desinformação é estrutural, não episódica

Não basta combater *fake news*: é preciso promover letramento científico e midiático.

4.

Evidência exige mediação

Indicadores precisam ser traduzidos por instituições intermediárias para influenciar decisões públicas.

5.

Dados públicos e acionáveis

Evidências devem ser acessíveis, legíveis e úteis na rotina da gestão — integradas à escuta social.

Obrigada

Adriana Badaró

abadaro@cgee.org.br



<https://octi.cgee.org.br>



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação



<https://www.cgee.org.br/>