

Ciência da Informação

[Atual](#)[Edições anteriores](#)[Notícias](#)[Sobre](#)**Buscar**[Início](#) / [Arquivo](#) / [v. 33 n. 3 \(2004\)](#) / [Artigos](#)

Indicadores de ciência, tecnologia e inovação: mensuração dos sistemas de CT&I nos estados brasileiros

Elisa Maria Pinto da Rocha

Fundação João Pinheiro

Marta Araujo Tavares Ferreira

Universidade Federal de Minas Gerais

Palavras-chave: Ciência da Informação, Indicadores de C&T

Resumo

Este artigo trata da construção de uma medida que possibilite caracterizar e classificar os sistemas de inovação existentes nos estados brasileiros. A partir de bases de dados e informações já existentes, elabora-se o Índice de Ciência, Tecnologia e Inovação para os estados das regiões Sudeste e Sul do país.

Os resultados obtidos sugerem a existência de pelo menos quatro “estágios” de desenvolvimento dos sistemas estaduais de inovação na região. No “estágio” mais avançado estaria posicionado São Paulo; Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e Santa Catarina estariam na posição imediatamente abaixo de São Paulo; Paraná e Minas Gerais ocupariam posições menos confortáveis, enquanto o Espírito Santo corresponderia a um estágio menos avançado.

Palavras-chave

Ciência e tecnologia; Indicadores de inovação; Minas Gerais

Indicators of science, technology and innovation : measurement of STeI systems in the Brazilian States

[HTML](#)[PDF](#)

Publicado
15/06/2005

Como Citar

RochaE. M. P. da, & FerreiraM. A. T. (2005). Indicadores de ciência, tecnologia e inovação: mensuração dos sistemas de CT&I nos estados brasileiros. *Ciência Da Informação*, 33(3). Recuperado de <http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/1034>

Mais Formatos de Citação

Edição

[v. 33 n. 3 \(2004\)](#)

Seção

Artigos

Todos os direitos (c) 2005 Elisa Maria Pinto da Rocha, Marta Araujo Tavares Ferreira



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

- A publicação se reserva o direito de efetuar, nos originais, alterações de ordem normativa, ortográfica e gramatical, com vistas a manter o padrão culto da língua, respeitando, porém, o estilo dos autores;
- As provas finais não serão enviadas aos autores;
- Os originais não serão devolvidos aos autores;
- Os autores mantêm os direitos totais sobre seus trabalhos publicados na revista *Ciência da Informação*, ficando sua reimpressão total ou parcial, depósito ou republicação sujeita à indicação de primeira publicação na revista, por meio da licença CC-By;
- Deve ser consignada a fonte de publicação original;
- As opiniões emitidas pelos autores dos artigos são de sua exclusiva responsabilidade;
- Cada autor receberá dois exemplares da revista, caso esteja disponível no formato impresso.

Artigos mais lidos do(s) mesmo(s) autor(es)

- Evandro Nicomedes Araújo, Elisa Maria Pinto da Rocha, [Trajetória da sociedade da informação no Brasil: proposta de mensuração por meio de um indicador sintético](#), *Ciência da Informação*: v. 38 n. 3 (2009).