

# entropia

coletiva

Crowdfunding para a ciência



## QUEM SOMOS:

A Entropia Coletiva é a primeira plataforma de *crowdfunding/financiamento coletivo* de projetos científicos do Brasil.

Nossa missão é:

- Auxiliar os cientistas **a arrecadar verba de uma maneira alternativa** para realizarem suas pesquisas.
- Levar o conhecimento científico para a população e **divulgar a ciência produzida no Brasil.**



## CROWDFUNDING:

O crowdfunding é um modelo de apoio financeiro a projetos em que muitos apoiadores contribuem com baixas quantias, viabilizando a execução e o sucesso do projeto.

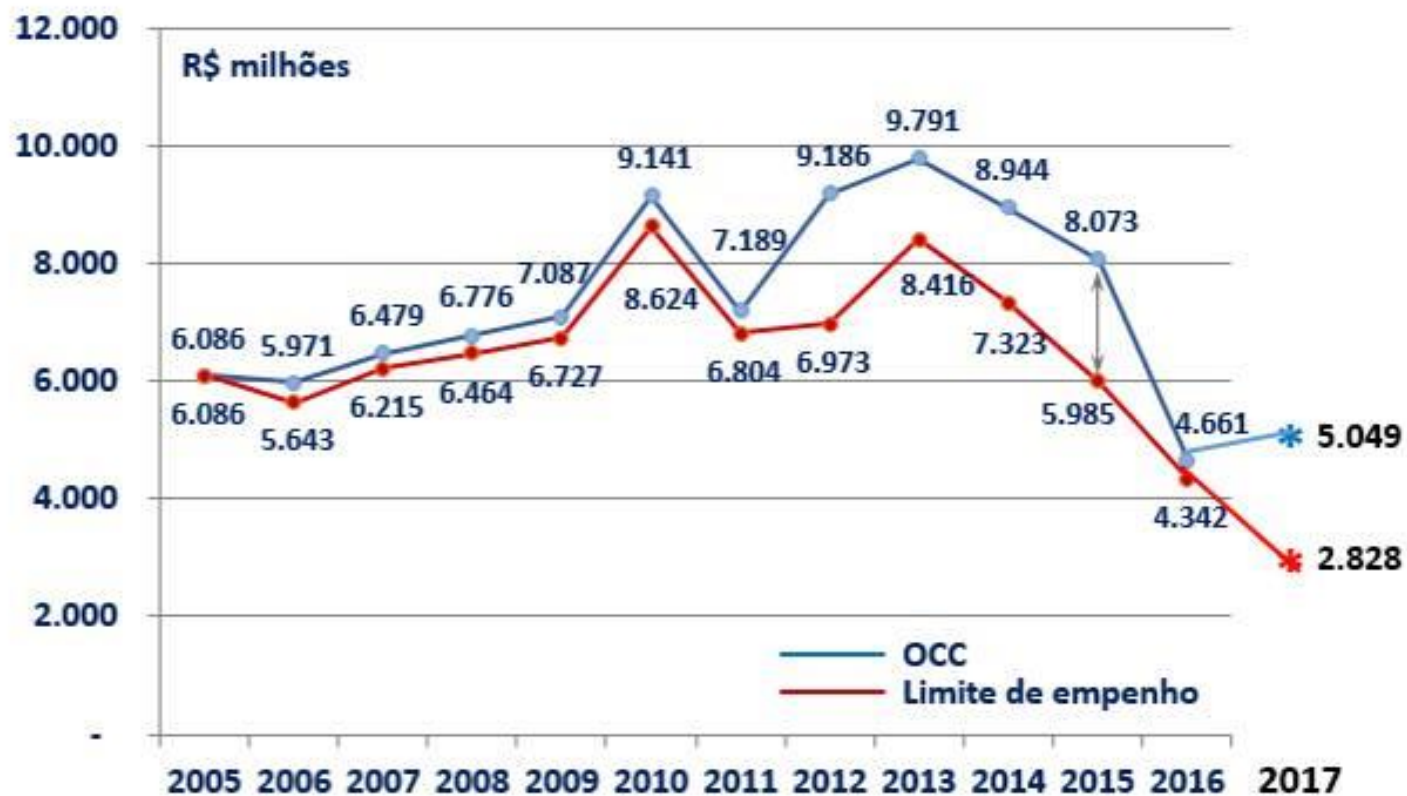
Na ciência, o crowdfunding surge como uma **alternativa às formas clássicas de financiamento**, cada vez mais escassas e que privilegiam pesquisadores sênior e projetos de baixo risco.

No financiamento coletivo, a **população passa a interagir com os pesquisadores** e financiar diretamente os projetos de pesquisa.



## MENOR ORÇAMENTO DOS ÚLTIMOS ANOS

MCTI – Orçamento de Custeio e Capital e limite de empenho a preços de 2016 (correção pelo IPCA)





## NOSSA PROPOSTA:

- Ajudar o cientista arrecadar verba para **financiar suas pesquisas**, com a população e com **empresas parceiras**.
- **Aproximar** a população brasileira da ciência.
- Trazer **visibilidade** para as pesquisas dentro e fora do meio acadêmico.

## O QUE FAREMOS:

- Apoiaremos o pesquisador em **todas as etapas** de seu projeto de crowdfunding.
- **Junto ao pesquisador**, nós montamos o projeto, preparamos o vídeo de divulgação, preparamos e implementamos uma campanha de marketing, etc.
- Nós não apenas lançamos o projeto em nosso site, **nós acompanhamos e desenvolvemos a campanha** antes, durante e após o lançamento.



## COMO FUNCIONA:

Entre em contato com a gente pelo  
e-mail: **contato@entropiacoletiva.com**  
Ou pelo telefone: **(21) 99675-1529**

- Conte-nos um pouco sobre sua linha de pesquisa e quais seus planos futuros.
- Cadastre-se no nosso site <https://www.entropiacoletiva.com/pt/hello>, poste seu projeto e **mãos a obra!**

