



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – UFSCar**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PSICOLOGIA – PPGPsi**  
**Disciplina: Ética e boas práticas na pesquisa**



**RELATÓRIO PARA DIVULGAR CONTEÚDO SOBRE ÉTICA E BOAS  
PRÁTICAS NA PESQUISA: MÁ CONDUTA CIENTÍFICA**

**FABRICAÇÃO E FALSIFICAÇÃO DE DADOS**

Andreza Spiller  
Camila de Oliveira Alves  
Isabelle Waku  
Mylena Magalhaes

# Cresce o número de casos de má conduta científica



**-Fabricação ou invenção de dados**

**-Falsificação, distorção de resultados**

**-Plágio**



Um pesquisador que de forma intencional e consciente fabrica e falsifica resultados de pesquisa, **compromete inteiramente a confiabilidade do registro da pesquisa** e de todas as decisões que foram feitas embasadas nessa produção (STENECK, 2006).

- A suposição de que a má conduta científica é uma **prática rara**, faz com que o **problema seja subestimado** pelas instituições de pesquisa.
- O fato da ciência ser vista como uma atividade que **se regula por si mesma**, diminui a **probabilidade de se pensar o fazer científico como uma prática que precisa ser vigiada e regulada**.
- Faz-se necessário, portanto, que as universidades, instituições e agências que financiam as pesquisas, **busquem educar e desenvolver** entre seus pesquisadores **um senso de integridade e honestidade** ao conduzirem suas pesquisas.

A construção desse trabalho surge de uma necessidade de aprofundar e divulgar informações acerca da má conduta científica, especialmente relacionada a fabricação e falsificação de dados.



A população a ser alcançada é a **comunidade acadêmica**, especialmente por estar inserida no meio de pesquisa e de produção científica.



O objetivo dessa proposta é **disseminar informações sobre fraudes em pesquisa, bem como suas possíveis consequências.**



**“VAMOS FALAR SOBRE ÉTICA EM PESQUISA ?”**



Vídeo: Fabricação e falsificação de dados

## Referências

ALISSON, E. Má conduta científica é um problema global, afirma pesquisador. **Pesquisa FAPESP**, 2014.

<https://revistapesquisa.fapesp.br/2014/08/21/ma-conduta-cientifica-e-um-problema-global-afirma-pesquisador/>.

STENECK, N. H. Fostering Integrity in Research: Definitions, Current Knowledge, and Future Directions. **Science and Engineering Ethics**, v.12, n.1, p.53-74, fev., 2006.