

Integridade e Prevenção do Plágio



Outubro 2025

Espaço do pesquisador – Integridade e prevenção do plágio

A conduta ética deve nortear todas as atividades acadêmicas e científicas



Integridade em pesquisa – códigos de conduta ética em pesquisa

Respeito aos direitos autorais

FAPESP. [Código de boas práticas de pesquisa](#). São Paulo, 2011.

USP. [Guia de boas práticas científicas](#). São Paulo, 2017.

Integridade em pesquisa

- Outros códigos de conduta ética em pesquisa:
- ABC. Rigor e Integridade na Condução da Pesquisa Científica. 2013.
- Fapesp. Código de Boas Práticas de Pesquisa. São Paulo, 2011.
- CNPq. Diretrizes de Integridade de Pesquisa. Brasília, 2011.

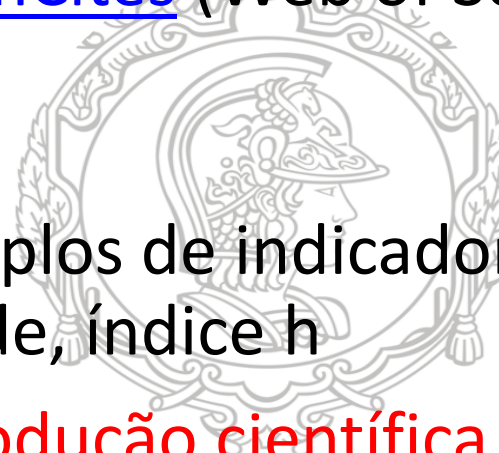
Plataforma Turnitin

Ferramenta para identificação de similaridade de textos

- O programa gera um relatório que aponta o porcentual de similaridade de determinado texto (não reconhece gráficos/imagens) em relação a uma extensa base de dados
- Acessível para docentes, orientadores e alunos de pós-graduação
- A Divisão de Biblioteca realiza o cadastro dos alunos de pós na plataforma para futura análise de seus trabalhos
- Enviar sua solicitação para: **delivery.poli@usp.br**

Espaço do pesquisador – Indicadores de pesquisa

- Indicadores/métricas de produção científica são usados para avaliar a qualidade, desempenho e impacto da pesquisa. Faz-se uso de ferramentas analíticas de produção científica como o [InCites](#) (Web of Science) e o [SciVal](#) (Scopus e Science Direct)



Indicadores e métricas exemplos de indicadores de desempenho de pesquisa: fator de impacto, produtividade, índice h

Ferramentas analíticas de produção científica avaliam produtividade e impacto de pesquisadores , comparar resultados com outras instituições, análises bibliométricas da produção científica de uma determinada instituição, país, região, autor ou grupos de autores/pesquisadores.