

# Evitando o plágio



# Premissas científicas

As más condutas dizem respeito, sobretudo, à fabricação, à falsificação e ao plágio, mas envolvem também a desatenção às boas práticas reconhecidas na atividade de pesquisa.



# Diretrizes de Conduta Científica

- 1: O autor deve sempre dar crédito a todas as fontes que fundamentam diretamente seu trabalho.
- 2: Toda citação in verbis de outro autor deve ser colocada entre aspas.
- 3: Quando se resume um texto alheio, o autor deve procurar reproduzir o significado exato das ideias ou fatos apresentados pelo autor original, que deve ser citado.
- 4: Quando em dúvida se um conceito ou fato é de conhecimento comum, não se deve deixar de fazer as citações adequadas.



# Diretrizes de Conduta Científica

5: Quando se submete um manuscrito para publicação contendo informações, conclusões ou dados que já foram disseminados de forma significativa (p.ex. apresentado em conferência, divulgado na internet), o autor deve indicar claramente aos editores e leitores a existência da divulgação prévia da informação.

6: Para evitar qualquer caracterização de autoplágio, o uso de textos e trabalhos anteriores do próprio autor deve ser assinalado, com as devidas referências e citações.



# Diretrizes de Conduta Científica

7: O autor deve assegurar-se da correção de cada citação e que cada citação na bibliografia corresponda a uma citação no texto do manuscrito. O autor deve dar crédito também aos autores que primeiro relataram a observação ou ideia que está sendo apresentada.

8: Quando estiver descrevendo o trabalho de outros, o autor não deve confiar em resumo secundário desse trabalho, o que pode levar a uma descrição falha do trabalho citado. Sempre que possível consultar a literatura original.





# Diretrizes de Conduta Científica

9: Se um autor tiver necessidade de citar uma fonte secundária (p.ex. uma revisão) para descrever o conteúdo de uma fonte primária (p. ex. um artigo empírico de um periódico), ele deve certificar-se da sua correção e sempre indicar a fonte original da informação que está sendo relatada.

10: A inclusão intencional de referências de relevância questionável com a finalidade de manipular fatores de impacto ou aumentar a probabilidade de aceitação do manuscrito é prática eticamente inaceitável.



# Diretrizes de Conduta Científica

11: Quando for necessário utilizar informações de outra fonte, o autor deve escrever de tal modo que fique claro aos leitores quais ideias são suas e quais são oriundas das fontes consultadas.



# Más condutas científicas

As violações aos princípios da integridade científica causam danos ao avanço do conhecimento científico e à sociedade e, como tal, devem ser apuradas. Tais violações, decorrentes de má fé ou negligência, podem se apresentar de formas variadas:

a. Fabricação de resultados e de registros como se fossem reais;





# Más condutas científicas

- b. Falsificação ou manipulação de dados, procedimentos e resultados;
- c. Plágio envolvendo a apropriação de ideias e do trabalho de outros sem o crédito devido;
- d. Autoplágio ou republicação de resultados científicos já divulgados, como se fossem novos, sem informar publicação prévia.



# Más condutas científicas

Plágio literal - reprodução literal de um texto original sem utilização de aspas ou recuo e tampouco identificação da fonte.

Plágio paráfrase - reprodução das ideias de uma fonte original com palavras diferentes da fonte original, mas sem identificá-la.



# Más condutas científicas

Plágio mosaico - reprodução sem identificação de fragmentos de fontes diferentes que são misturados com palavras, conjunções, preposições para que o texto tenha sentido.

Auto-plágio - reprodução de trabalhos próprios já apresentados em outras circunstâncias sem esta identificação com o intuito de obtenção de vantagens diferentes (notas, publicações, etc.)



# Não são plágios

[http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/arquivos/PLAGIO\\_EsclarecimentoSobre.pdf](http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/arquivos/PLAGIO_EsclarecimentoSobre.pdf)



# Não são plágios

Descrever com suas palavras o trecho do livro citando a referência: forma correta de agir durante a redação de um trabalho;

Exemplo: Segundo Slack (2002), qualquer organização que tenha como função a produção de bens ou serviços orienta a mesma por meio de uma administração de produção. Esta administração é coordenada por pessoal especializado denominados gerentes de produção.



# Não são plágios

Descrever com suas palavras o trecho do livro citando as referências: pode ser um ou mais autores que trazem a mesma ideia, neste caso, eles devem ser citados conjuntamente no início do parágrafo ou no final do parágrafo.

**Exemplo:** Segundo Slack (2002) e Kotler (2000), qualquer organização que tenha como função a produção de bens ou serviços orienta a mesma através de uma administração de produção. Esta administração é coordenada por pessoal especializado denominados gerentes de produção.





# Não são plágios

**Exemplo:** Qualquer organização que tenha como função a produção de bens ou serviços orienta a mesma através de uma administração de produção. Esta administração é coordenada por pessoal especializado denominados gerentes de produção (SLACK, 2002; KOTLER, 2000).



# Referências Consultadas

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS - ABC. **Rigor e integridade na condução da pesquisa científica: guia de recomendações de práticas responsáveis.** 2013. Disponível em: <<http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4311.pdf>>. Acesso em: 03 mar. 2016.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPq. **Diretrizes.** Brasília: CNPq, 2011. Disponível em:< <http://cnpq.br/diretrizes#void>>. Acesso em: 03 mar. 2017.

COPYSpider. **Sobre o CopySpider.** Disponível em: < <http://copyspider.com.br/main/pt-br/sobre>>. Acesso em: 06 mar. 2017.

FERREIRA, S. M. F. Et al. **Percepções dos alunos pós-graduandos da USP sobre a ocorrência de plágio em trabalhos acadêmicos.** São Paulo: SIBiUSP, 2013.

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. **Código de boas práticas científicas.** São Paulo: FAPESP, 2014. Disponível em:<[http://www.fapesp.br/boaspraticas/FAPESP-Codigo\\_de\\_Boas\\_Praticas\\_Cientificas\\_2014.pdf](http://www.fapesp.br/boaspraticas/FAPESP-Codigo_de_Boas_Praticas_Cientificas_2014.pdf)>. Acesso em: 06 mar. 2017.



# Referências Consultadas

PORTAL da escrita científica USP São Carlos. **Anti-plágio.** Disponível em: <<http://www.escritacientifica.sc.usp.br/anti-plagio/>>. Acesso em: 06 mar. 2017.

SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS - SIBi/USP. **Encontro de apresentação das ferramentas do Turnitin USP.** Disponível em:<<http://www.sibi.usp.br/noticias/encontro-apresentacao-ferramentas-turnitin>>. Acesso em: 06 mar. 2017.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS. [**Plágio** – esclarecimento.]. Disponível em: < [http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/arquivos/PLAGIO\\_EsclarecimentoSobre.pdf](http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/arquivos/PLAGIO_EsclarecimentoSobre.pdf)>. Acesso em: 03 mar. 2017.



**Dúvidas entre em contato**

[bibfzea@usp.br](mailto:bibfzea@usp.br)

