

# ORIENTAÇÃO NA PÓS-GRADUAÇÃO

contribuições para a reflexão de orientadores

2ª. Edição

Interação Comunicação Redação Mediação  
Pesquisa Planejamento Autonomia

Renata Cristina Oliveira Barrichelo Cunha  
Daiane Aparecida Fausto  
José Eurico Possebon Cyrino  
Organizadores



9 786586 664737

ORIENTAÇÃO NA PÓS-GRADUAÇÃO CONTRIBUIÇÕES PARA A REFLEXÃO DE ORIENTADORES - 2ª. Edição



## 2ª. EDIÇÃO

### ORGANIZADORES

Renata Cristina Oliveira Barrichelo Cunha

Daiane Aparecida Fausto

José Eurico Possebon Cyrino

### PROJETO GRÁFICO E EDITORAÇÃO

Rodrigo Iwata Fujiwara

Edson Pereira da Mota

Felipe Mussarelli

Ana Paula Mendes Vidal de Negreiros

### REVISÃO

Fernanda Latanze Mendes Rodrigues

Layane Rodrigues Vieira

C972o

Cunha, Renata Cristina Oliveira Barrichelo.

Orientação na pós-graduação: contribuições para a reflexão de orientadores / Renata Cristina Oliveira Barrichelo Cunha, Daiane Aparecida Fausto, José Eurico Possebon Cyrino (organizadores). - 2. ed. rev. - Piracicaba, SP : Editora PECEGE, 2021.

ISBN: 978-65-86664-73-7

1. Formação de professores. 2. Educação a distância (EaD). 3. Ética. 4. Comunicação. I. Daiane Aparecida Fausto. II. José Eurico Possebon Cyrino. III. Título.

CDD: 370.71

Ficha catalográfica elaborada por Felipe Mussarelli CRB 9935/8

# Sumário

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Prefácio da 2ª edição ..... | 10 |
| Prefácio da 1ª edição ..... | 12 |
| Introdução .....            | 14 |

## EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA: histórico no Brasil e elementos para discussão 20

Maria Angélica Penatti Pipitone

|                                                                    |    |
|--------------------------------------------------------------------|----|
| Histórico e Legislação .....                                       | 20 |
| Educação a distância e as mudanças nos paradigmas educacionais.... | 25 |
| O professor e a ação docente na educação a distância .....         | 27 |
| A educação a distância e o aprendiz virtual .....                  | 31 |
| Cursos a distância: aspectos fundamentais .....                    | 32 |
| Referências .....                                                  | 37 |

## PEDAGOGIA UNIVERSITÁRIA E O CONTEXTO DE EAD: interfaces na educação, orientação e a problemática na comunicação 40

Maria Antonia Ramos de Azevedo, Marcelo Teodoro

Catuzzo e Ligia Bueno Zangali Carrasco

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| Introdução .....                        | 40 |
| Pedagogia Universitária .....           | 42 |
| Comunicação Social .....                | 50 |
| Educação a distância e orientação ..... | 54 |
| Discussão .....                         | 56 |
| Referências .....                       | 61 |

## O PROFESSOR-LEITOR COMO MEDIADOR na produção do texto do aluno **64**

Tatiana Fadel, Cláudia Beatriz de Castro Nascimento Ometto

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| Introdução .....                                           | 64 |
| O processo de produção textual e o papel da mediação ..... | 65 |
| O problema das interações em EaD.....                      | 71 |
| Letramento acadêmico: o mistério.....                      | 72 |
| A leitura em camadas: uma presença que é ausência.....     | 75 |
| Uma proposta de parâmetros .....                           | 76 |
| A título de consideração: os comentários como gênero ..... | 81 |
| Referências .....                                          | 83 |

## A ORIENTAÇÃO NA PÓS-GRADUAÇÃO: apontamentos para reflexão pedagógica **86**

Renata Cristina Oliveira Barrichelo Cunha e Thiago Antunes-Souza

|                                                                                    |     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Introdução .....                                                                   | 86  |
| A orientação na <i>pós-graduação stricto sensu</i> : ênfases de<br>discussão ..... | 89  |
| A pós-graduação <i>lato sensu</i> EaD: o que já se sabe a respeito? ....           | 98  |
| Considerações Finais.....                                                          | 103 |
| Referências .....                                                                  | 106 |

## REDAÇÃO DE MONOGRAFIAS, DISSERTAÇÕES E TESES: uma reflexão sobre filosofia e estrutura **110**

José Eurico Possebon Cyrino

|                                                                    |     |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| Introdução .....                                                   | 110 |
| As publicações científicas: estrutura, forma e elementos de estilo | 113 |
| Elementos de estilo na redação científica .....                    | 124 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Texto original:.....      | 128 |
| Considerações finais..... | 131 |
| Referências .....         | 132 |

## ÉTICA NA PESQUISA **134**

Paulo Cesar Sentelhas

|                                                                         |     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| Introdução .....                                                        | 134 |
| Ética no levantamento de dados e na execução de experimentos ..         | 136 |
| Ética no processamento e na análise de dados.....                       | 137 |
| Ética na redação de textos técnicos-científicos.....                    | 140 |
| Ética na relação entre orientados e orientadores, editores e revisores. | 143 |
| Considerações finais.....                                               | 145 |
| Referências .....                                                       | 146 |

## AS CONTRIBUIÇÕES DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU* PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E ORGANIZACIONAL NA REALIDADE BRASILEIRA: uma reflexão do ponto de vista econômico **148**

Ricardo Harbs

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Referências ..... | 154 |
|-------------------|-----|

## SOBRE OS AUTORES **156**

- Gleiser, M. 2014. A Ilha do Conhecimento: Os limites da ciência e a busca por sentido. Editora Record, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- Gobbi, G.; Atkin, T.; Zytynski, T.; Wang, S.; Askari, S.; Boruff, J.; Ware, M.; Marmorstein, N.; Cipriani, A.; Dendukuri, N.; Mayo, N. 2019. Association of Cannabis use in adolescence and risk of depression, anxiety, and suicidality in young adulthood: A systematic review and meta-analysis. JAMA Psychiatry, 76(4): 426-434.
- Kozac, M. 2010. Basic principles of graphing data. Scientia Agricola, 67: 483-494.
- Levy, Y.; Ellis, T.J. 2006. A system approach to conduct an effective literature review in support of information systems research. Informing Science Journal, 9: 181-212.
- Marconi, M.A.; Lakatos, E.M. 2017. Fundamentos de Metodologia Científica. 8ed. atualizada por J.B. Medeiros. Editora Atlas, São Paulo, SP, Brasil.
- Okoli, C. 2015. A guide to conduction a standalone systematic literature review. Communications of the Association for Information Systems, 37: 879-910.
- Pimentel-Gomes, F. 2009. Curso de Estatística Experimental. 15ed. Biblioteca de Ciências Agrárias Luiz de Queiroz Volume 15. Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz [FEALQ], Piracicaba, SP, Brasil.
- Rey, L. 1978. Como Redigir Trabalhos Científicos. Editora Edgar Blücher Ltda., São Paulo, SP, Brasil.
- Rodrigues, C.L.; Ziegemlann, P.K. 2010. Metanálise: um guia prático. Revista do Hospital de Clínicas e da Faculdade de Medicina de Porto Alegre [HCPA], 30(4): 436-447.
- Sampaio, R.F; Mancini, M.C. 2007. Estudos de revisão sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. Revista Brasileira de Fisioterapia, 11(10): 83-89.
- Sand-Jensen, K. 2007. How to write consistently boring scientific literature. Oikos, 116: 723-727.
- Souza, M.R.; Ribeiro, A.L.P. 2009. Systematic review and meta-analysis of diagnostic and prognostic studies: A tutorial. Arquivos Brasileiros de Cardiologia, 92(3): 229-238.
- The University of Chicago. 2010. The Chicago Manual of Style. 16ed. The University of Chicago Press, Chicago, IL, USA.
- Webster, J.; Watson, J.T. 2002. Analyzing the past to prepare for the future: writing a literature review. MIS Quarterly & The Society for Information Management, 26(2): 13-23.

# 6

## ÉTICA NA PESQUISA

Paulo Cesar Sentelhas

### Introdução

A pesquisa técnico-científica é uma atividade que envolve uma série de etapas, as quais requerem diversos preceitos e ações concatenadas que possam produzir resultados, inéditos ou não, que possibilitem gerar conhecimentos que auxiliem na evolução das atividades humanas, de qualquer natureza. Sendo assim, a tarefa primária da pesquisa científica é a produção do conhecimento (Spink, 2012). Entre as etapas acima mencionadas podemos listar: a condução de experimentos ou o levantamentos de dados; o processamento dos dados e sua análise exploratória ou estatística; a compilação e sintetização dos resultados em forma de gráficos e tabelas; a elaboração de texto que informe o estado da arte do assunto abordado, a hipótese e os objetivos do estudo, as etapas e procedimentos para sua elaboração, a apresentação dos resultados e sua discussão e, finalmente, as conclusões e/ou recomendações, as quais devem, de forma sucinta, responder aos principais objetivos e provar ou não a hipótese estabelecida.

Todas as etapas descritas acima, sejam elas para a realização da pesquisa em si ou para a elaboração de um texto para apresentar à comunidade científica, devem seguir os códigos de ética estabelecidos pela comunicação científica internacional. A ética é um conjunto de princípios e valores morais que dada sociedade deve seguir. No caso da comunidade científica, a ética é o alicerce que norteia as ações dos pesquisadores, desde o planejamento da pesquisa até sua publicação. Sendo assim, parte-se do princípio de que os envolvidos nesse



processo sigam tais princípios e valores e que produzam resultados que sejam isentos de qualquer tipo de manipulação ou fraude, sendo, portanto, confiáveis. Além disso, o processo de divulgação científica também requer postura ética dos responsáveis pela veiculação dos textos gerados pelos pesquisadores, o que envolve os editores de revistas e livros e os revisores, mais especificamente no caso dos artigos publicados em revistas científicas de ampla circulação.

Enquanto as pesquisas baseadas em princípios éticos geram resultados confiáveis e que contribuem para o progresso do conhecimento técnico-científico, aquelas que burlam tais princípios levam a consequências bastante negativas no que tange à reputação dos pesquisadores envolvidos e aos conhecimentos gerados. Esses atos de má conduta não só minam o progresso do conhecimento, como também todo o conjunto de valores sobre os quais a comunidade técnico-científica se baseia. Qualquer um que se envolva em práticas de má conduta colocará sua carreira em risco e ajuda a desqualificar o conhecimento gerado por seus colegas que adotam postura idônea.

De acordo com Santos (2011), a ética na pesquisa inclui um conjunto de deveres derivados de valores éticos especificamente científicos, isto é, valores que se impõem ao cientista em virtude de seu compromisso com a própria finalidade de sua profissão, ou seja, a construção da ciência como um patrimônio da sociedade que o financia, também é denominada de patrimônio coletivo. Sendo assim, ao executar seu trabalho, o pesquisador deve sempre abster-se de agir, intencionalmente ou por negligência, de modo a prejudicar o trabalho coletivo de construção do conhecimento, seja pela manipulação de resultados ou pela apropriação indevida de ideais, informações ou textos que não lhes pertencem. Portanto, a adoção de preceitos éticos na pesquisa leva à integridade profissional do pesquisador, o que garante que os resultados e textos gerados por ele sejam dignos de credibilidade pela comunidade científica e pela sociedade em geral.

## Ética no levantamento de dados e na execução de experimentos

Na pesquisa científica, a obtenção de dados, seja por meio de levantamentos em bases já existente ou por meio da condução de experimentos, deve obedecer, basicamente, a três regras básicas que evitem distorções que possam resultar em conclusões incorretas. Essas regras devem ser consideradas desde o planejamento da pesquisa, de forma que fique claro que todos os procedimentos adotados são corretos e idôneos. As três regras são:

- ☞ Amostrar populações de dados representativas – amostragem tendenciosa, que possibilitam resultados distorcidos em relação à realidade, se configura como uma má conduta científica, podendo levar à retratação de determinado estudo, mesmo que já publicado;
- ☞ Conduzir os experimentos de modo que esses possibilitem caracterizar a variabilidade das condições presentes na população que se deseja estudar – as parcelas experimentais devem representar as diferentes porções da população em estudo. Pesquisas direcionadas ou induzidas de forma a gerar resultados tendenciosos também são consideradas como má conduta científica, levando a resultados que não representam a realidade, gerando desinformação;
- ☞ Evitar a pré-seleção de dados (exclusão) sem justificativas plausíveis – a exclusão de dados discrepantes somente deverá ser feita após uma análise criteriosa que demonstre que eles estão errados, devido a falhas na avaliação ou transposição dos mesmos para bases digitais. A simples eliminação dos dados que não condizem ao esperado se configura como uma má conduta científica, gerando resultados tendenciosos. Muitas vezes os dados discrepantes representam oportunidades, pois podem revelar aspectos ainda não considerados numa pesquisa.

Quando a pesquisa envolve seres vivos, humanos ou animais, as questões relacionadas aos preceitos éticos são ainda mais complexas. De acordo com Schnaider (2008), as pesquisas médicas com seres humanos somente são aceitáveis quando elas respondem preliminarmente às conveniências do diagnóstico e da terapêutica do próprio experimentado, a fim de restabelecer sua saúde ou minorar seu sofrimento. No caso de pesquisas com seres humanos que não envolvem aspectos clínicos, mas sim de comportamento, há a necessidade de concordância dos participantes e as três regras mencionadas acima devem ser respeitadas. Finalmente, no caso de experimentos com animais, sejam quais forem os propósitos, esses devem obedecer às legislações vigentes que envolvem os direitos dos animais, assim como as particularidades fisiológicas pertinentes a cada espécie (Pacheco, Saad e Trevisan, 2012). O objetivo é garantir o bem-estar dos animais ao longo de todo experimento como forma de eliminar todo desconforto ou sofrimento que possa ser ocasionado (Crissiuma e Almeida, 2006).

## Ética no processamento e na análise de dados

O processamento e a análise dos dados de uma pesquisa são etapas fundamentais para a obtenção de resultados confiáveis e que representem de forma adequada o que foi realmente obtido ao longo do levantamento dos dados, sejam eles advindos de experimentos de campo ou em coleta de dados já publicados ou de bases publicadas em órgãos oficiais (meta-análise). Sendo assim, tanto no processamento dos dados, que envolvem a compilação, a organização e a consistência desses (Figura 1), quanto na análise, que leva em consideração aspectos das técnicas e métodos estatísticos empregados aos dados consistidos, os pesquisadores devem obedecer critérios éticos que eliminem qualquer tipo de manipulação ou viés que adulterem os resultados. É muito comum, no meio científico, exemplos de trabalhos que foram retirados ou destratados de revistas científicas pelo fato de terem

adotado procedimentos inadequados de manipulação dos dados, de forma a atingir resultados supostamente inovadores.

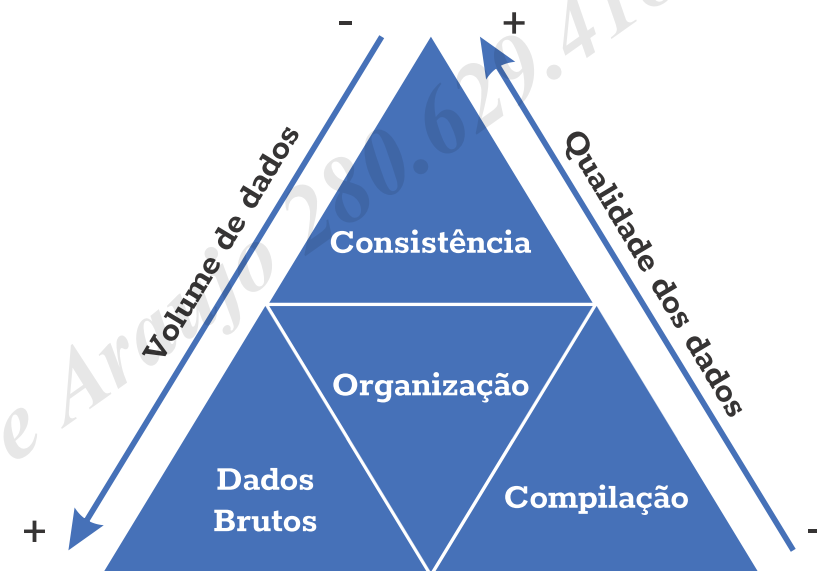


Figura 1. Tratamento de dados de pesquisas – Volume x Qualidade

É importante, no entanto, distinguir o processo apresentado na Figura 1 da fraude e dos erros. A fraude se caracteriza por ser um ato deliberado de manipular dados com o intuito de obter resultados desejáveis, enquanto o erro pode ser fruto do acaso. De acordo com Goldim (2002), a manipulação dos dados em pesquisas pode ser dividida em:

- ✍ Ajuste - ajustar dados é reduzir irregularidades com o objetivo de aparentar maior precisão que a realmente obtida ao longo do processo de coleta e tratamento dos dados. Isto pode ser feito por meio de arredondamentos, alteração de escalas ou de unidades utilizadas em gráficos, com o objetivo de ampliar ou reduzir visualmente diferenças. A utilização indevida de escalas logarítmicas

é muito comum e tem o simples objetivo de mascarar discrepâncias ou de alterar uma tendência. Esse tipo de fraude é denominado “apapar os dados”;

☞ Adequação - a adequação dos dados, denominada “cozinhar dado”, consiste na manutenção ou retirada de dados de acordo com a teoria preexistente. Os dados que se adequam a teoria são mantidos e os demais são considerados inadequados e retirados. Isto ocorre quando são retirados os indivíduos considerados inconsistentes, tomando-se por base um intervalo de confiança previamente estabelecido ou obtido a partir dos próprios dados coletados. Apesar dessa prática ser tolerável no meio científico, desde que executada com critério, o abuso desse procedimento é considerado má conduta;

☞ Criação de dados – esta é a pior forma de fraude em pesquisas científicas. O pesquisador inclui dados nunca coletados, isto é, forja dados inexistentes. Muitas vezes este processo pode ser realizado de forma mais elaborada, baseando-se em estudos semelhantes ou em alguns poucos casos são efetivamente coletados. Com base nestas informações, o pesquisador estabelece um intervalo de variação admissível e cria seus dados aleatoriamente dentro desta faixa de variação. Esse tem sido o principal motivo de retratação de trabalhos científicos no mundo.

Além dos tipos de manipulação dos dados descritos acima, Goldim (2002) ainda citou os problemas relativos ao uso indevido de testes estatísticos, já que muitas vezes o pouco conhecimento de estatística ou de outras formas de avaliação de dados, associadas à facilidade com que os atuais sistemas informatizados disponibilizam esses testes aos pesquisadores, podem levar a associações indevidas, diferenças inexistentes e,

consequentemente, conclusões erradas. Isso não é propriamente uma fraude, mas tal imperícia ou imprudência por parte dos pesquisadores pode levar seus trabalhos à rejeição por revistas especializadas. Neste caso, a fraude se configurará caso o pesquisador venha a usar um teste estatístico sabidamente inadequado apenas para induzir à obtenção de resultados que se adequem às suas hipóteses.

## Ética na redação de textos técnicos-científicos

A ética na redação de textos científicos é um dos temas mais tratados no meio científico, já que existem diversas formas de má conduta neste caso. Entre os principais tipos de fraude na redação de textos científicos, o plágio e o autoplágio integral ou parcial são os principais (Jain, 2016). Além disso, ainda tem questões relativas à autoria, como o número excessivo de coautores para o tipo de trabalho executado, a citação excessiva de trabalhos do próprio autor (autocitação) ou a não citação de trabalhos de pares que sejam concorrentes dos autores do trabalho em questão e, ainda, a citação com base em trabalhos de terceiros que levam, algumas vezes, à propagação de erros de interpretação e a informações distorcidas, muitas vezes atribuídas a um autor que efetivamente não as escreveu.

Apesar do plágio e autoplágio serem classificados como as principais formas de má conduta científica, as revistas especializadas permitem certo nível delas, desde que dentro de determinados limites e critérios. No caso do plágio, a tolerância é mínima, já que não é permitido se apropriar do texto de outro(s) autor(es). Neste caso, os autores de dado trabalho podem lançar mão de citações específicas entre aspas, dando-se o crédito ao(s) autor(es) proprietário(s) do texto. Caso haja reinterpretação do texto, ou seja, na condição de o texto original ser reformulado, deve-se citar o(s) autor(es) proprietário(s) da ideia, seguindo-se as normas da revista, livro, monografia, dissertação ou tese em que o novo texto esteja sendo publicado. No caso do autoplágio,

este é somente permitido quando for empregado na descrição de métodos e técnicas na seção dos Materiais e Métodos, já que não há como mudar a descrição de tais procedimentos.

A maioria das revistas técnico-científicas tolera até cerca de 5 a 10% de autoplágio nessa seção, sendo o texto sujeito à avaliação dos editores. No caso de autoplágio em outras partes do texto, este deverá ser evitado para que não haja risco de rejeição do trabalho. Outra prática não tão incomum e que caracteriza má conduta é a republicação de textos antigos como sendo atuais ou a republicação em outra língua. Esse tipo de prática vem sendo detectada em algumas revistas em que autores de língua não inglesa publicam seus trabalhos na língua de origem e depois os submetem para revistas internacionais de língua inglesa. Apesar de haver maior dificuldade na identificação desse tipo de autoplágio, esta é uma prática que, quando detectada, deve ser denunciada, mesmo que o artigo já esteja publicado.

Outro ponto de suma importância na redação de textos científicos é o uso excessivo de coautores. Isso muitas vezes caracteriza má conduta, pois muitos desses coautores estão participando do trabalho sem mesmo conhecê-lo profundamente, sendo um tipo de troca de favores. Esse tipo de procedimento é popularmente conhecido como “trem da alegria”, onde todos entram sem saber ao certo para onde irão.

Atualmente existe uma série de critérios para que um indivíduo possa ser considerado como coautor de um trabalho (Marques, 2014). De acordo com Marques (2014), um grupo de pesquisadores europeus propuseram 14 formas diferentes de participar na elaboração de um artigo, como o desenho intelectual do trabalho e as diversas etapas de realização do experimento e da redação. No entanto, entre as 14 formas, algumas são polêmicas, como aquelas que propõem crédito para categorias não envolvidas intelectualmente na produção do artigo, como o gestor do projeto de pesquisa, o curador dos dados e o responsável pela obtenção de financiamento.

Apesar desses critérios, há consenso no meio acadêmico de que a participação efetiva na concepção do trabalho, na coleta, organização e análise dos dados, na discussão dos resultados e na redação e revisão crítica do texto justificam uma coautoria. Por outro lado, ações periféricas, como empréstimo de equipamentos, esclarecimentos de dúvidas, sugestões e revisão superficial do texto, merecem um agradecimento no início ou no final do texto. Ainda dentro do contexto da autoria, outra forma de má conduta é a inclusão de coautores que não participaram do trabalho ou autores fictícios, de instituições renomadas, de modo a dar credibilidade ao texto.

Finalmente, outra prática considerada como má conduta é repartir o mesmo trabalho em vários similares (Jain, 2016), esta prática é popularmente conhecida como “Salami Science”. Isso gera diversos artigos para um mesmo grupo de autores, sendo que todos os trabalhos trazem exatamente a mesma informação, com pequenas variações e alto grau de autoplágio. Considerando os aspectos apresentados anteriormente, a redação de textos técnico-científicos deve obedecer algumas regras básicas, como: (i) não duplicar ou reescrever textos ou ideias de outros autores sem a devida citação; (ii) não republicar trabalhos já publicados, mesmo que em outro idioma; (iii) considerar como coautores somente aquelas pessoas que efetivamente contribuíram com o trabalho, seja pela idealização do mesmo, ajuda na coleta, organização e análise dos dados, discussão dos resultados e redação ou revisão crítica do texto; (iv) não fraudar o sistema criando coautores inexistentes ou colocando como coautores profissionais de instituições renomadas que não participaram efetivamente do trabalho; e (v) evitar escrever vários trabalhos superficiais, dando preferência a textos mais completos e consistentes, que tragam efetiva contribuição para a área de interesse. Mais informações sobre como evitar plágio e autoplágio e produzir textos de alta qualidade, essas podem



ser obtidas em Villaça (2017), onde o autor elenca 21 dicas para a elaboração de textos científicos de qualidade e isentos de fraude.

## Ética na relação entre orientados e orientadores, editores e revisores

Além de todos os aspectos apresentados anteriormente, a ética na ciência também envolve a relação dos orientadores com seus alunos, assim como dos autores de dado trabalho com os avaliadores. O processo editorial é, portanto, bastante complexo pois exige que o(s) autor(es), além de elaborarem textos de qualidade, saibam se relacionar com os diferentes autores desse processo.

Primeiramente, é fundamental que orientador e orientando obtenham bom relacionamento e respeito mútuo, de forma que o trabalho flua em harmonia. Neste sentido, o orientado deve acatar as recomendações do orientador, analisá-las e, posteriormente, discuti-las com o mesmo para que assim cheguem a um consenso sobre o tema. O bom relacionamento entre orientado-orientador é o primeiro passo para gerar uma pesquisa de alta qualidade, conciliando a disposição do primeiro com a experiência do segundo. Uma vez conduzida a pesquisa e elaborado o texto, o orientador é o primeiro revisor crítico do material produzido, podendo o processo de revisão-correção ocorrer por diversas vezes. Uma vez o texto finalizado, quer seja uma monografia, dissertação/tese ou artigo, o próximo passo é a submissão deste para instâncias superiores.

No caso das monografias, dissertações e teses, a próxima etapa é a defesa, onde os membros da banca atuam como os revisores do trabalho. Neste caso, novamente a cordialidade deve imperar e todas as críticas e sugestões devem ser consideradas de forma construtiva e deverão ser incorporadas, sempre que possível, no texto final. No entanto, as críticas ou sugestões que estiverem fora de contexto ou que não tragam uma contribuição efetiva para o trabalho poderão ser refutadas após a apresentação de argumentos consistentes e em consonância com o estado da arte do tema tratado.

No caso de artigo a serem submetidos às revistas especializadas, o relacionamento com os editores e revisores deve, em todas as direções, ser igualmente pautado em princípios éticos, ou seja, pela cordialidade e respeito. Tanto os editores como os revisores atuam de forma voluntária e devem ter suas opiniões respeitadas, mesmo que essas sejam equivocadas. Os autores, antes de mais nada, têm que entender que o processo editorial é bastante complexo e demanda tempo, o qual é bastante variável já que envolve vários autores, como mostra a Figura 2, na qual é apresentado o fluxo de editoração desde a submissão até o aceite ou rejeição de um trabalho na revista *Scientia Agrícola*, editada pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (ESALQ) da Universidade de São Paulo (USP).

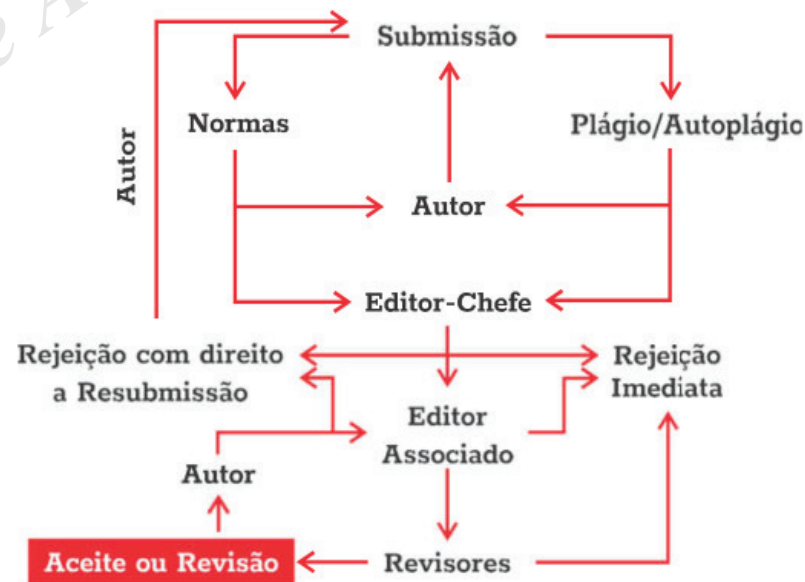


Figura 2. Fluxo de editoração até o aceite ou rejeição de um trabalho na revista *Scientia Agrícola* (ESALQ/USP)

A tramitação de um artigo submetido para publicação passa por várias etapas, tais como: a checagem das normas e dos níveis de plágio/autoplágio, a avaliação do Editor-Chefe, a avaliação do

Editor Associado e, posteriormente, a revisão pelos revisores *ad hoc* (Figura 2). Em todas essas etapas, que levam cada uma entre 10 e 30 dias, poderá haver a rejeição do artigo ou a solicitação de ajustes/correções. Em todos esses casos, os autores devem ser pacientes considerando que os trâmites demandam tempo e, ao receberem os pareceres, deverão avaliá-los, acatar o que for pertinente e preparar contra argumentos para o que julgarem inapropriados ou, se apropriado, não é plausível de alteração para o estudo em questão.

Em todos os casos, a ética deve predominar, o que implica em aceitar as críticas e sugestões e até mesmo a rejeição com resignação. Havendo rejeição, os autores não devem se desgastar criando polêmica com os editores, já que isso não mudará a decisão final. Neste caso, o mais conveniente é aproveitar as críticas/sugestões, melhorar o texto e submetê-lo a outra revista.

## Considerações finais

A ética na pesquisa é uma questão que envolve diversos aspectos, desde a execução dos experimentos e levantamento de dados, passando pela organização, consistência e análise desses dados, redação dos textos técnico-científicos, até a relação entre os orientadores e seus alunos. Em todas essas etapas, a ética na pesquisa, que nada mais é do que o conjunto de princípios e valores morais que norteiam as ações dos pesquisadores, visa trazer transparência e credibilidade aos processos de pesquisa, de modo que os resultados gerados contribuam para o avanço efetivo da ciência e para a geração de conhecimento, sem fraudes ou manipulações. O pesquisador, como gerador e propagador do conhecimento, deve, portanto, respeitar os preceitos básicos da ética na pesquisa e exigir de seus pares, sejam eles seus orientados ou não, igual comportamento.

## Referências

- Crissiuma, A.L.; Almeida, E.C.P. 2006. Experimentação e bem-estar – artigo de revisão. *Revista Saúde & Ambiente*, 1(2): 1-10.
- Goldim, J.R. 2002. Fraude em pesquisa científica. Disponível em: <<https://www.ufrgs.br/bioética/fraude.htm>>. Acesso em: 22 jun. 2019.
- Jain, S. 2017. Ethics in scientific writing 2016. *International Journal of Current Research*, 8(11): 41212-41214.
- Marques, F. 2004. Crédito para todos. *Revista Pesquisa FAPESP*. v.221. Disponível em: <<https://revistapesquisa.fapesp.br/2014/07/15/credito-para-todos>>. Acesso em: 22 jun. 2019.
- Pacheco, G.F.E.; Saad, F.M.O.B.; Trevizan, L. 2012. Aspectos éticos no uso de animais de produção em experimentação científica. *Acta Veterinaria Brasilica*, 6(4): 260-266.
- Santos, L.H.L. 2011. Sobre a integridade ética da pesquisa. Texto de trabalho – FAPESP. 9p.
- Schnaider, T.B. 2008. Ética e pesquisa. *Acta Cirúrgica Brasileira*, 23(1): 107-111.
- Spink, P.K. 2012. Ética na pesquisa científica. *GV Executivo*, 11(1): 38-41.
- Villaça, L.F. 2017. Plágio: impressões gerais sobre questões éticas e o prejuízo ao progresso acadêmico. Disponível em: <<https://jus.com.br/artigos/61218/plagio-impressoes-gerais-sobre-questoes-eticas-e-o-prejuizo-ao-progresso-academico>>. Acesso em: 23 jun. 2019.