

Gestão em ciência e tecnologia

1

2 O pesquisador nunca deve deixar de fazer pesquisa. Conciliar a gestão com a
3 pesquisa não é nada fácil e exige treinamento e disciplina. O distanciamento das
4 atividades de pesquisa em função da gestão administrativa distancia das
5 dificuldades, dos problemas e dos desafios.

6 Gestão em ciência e tecnologia significa ter que fazer escolhas diárias para
7 utilização de recursos para se atingir objetivos. Considerando-se que a ciência
8 moderna deve ser multidisciplinar, não é tarefa fácil conciliar a gestão com
9 ciência e tecnologia.

10 Novos desafios, agentes infecciosos e, portanto, novas doenças exigem a
11 atuação de pesquisadores, de gestores e de outros aspectos logísticos para os
12 resultados. Importante é atuação multidisciplinar onde devem trabalhar juntos
13 por exemplo biólogos, químicos, pessoal da área da computação, estatísticos,
14 entre outros, e claro, de acordo com o tema ou área de pesquisa.

15 Tem-se obtido êxito graças a essa nova visão para alavancar projeto de
16 pesquisa, tanto na área básica como aplicada mais robustos e de interesse para
17 a sociedade.

18 A revista Veterinária e Zootecnia está atenta aos novos desafios e tendências, e
19 adota a partir de 2019, a modalidade de publicação contínua, seguindo uma
20 tendência Nacional.

21 Publicar de forma contínua é vantajoso tanto para os autores como para editores
22 pois agiliza a divulgação dos artigos. Publicação contínua tem as seguintes
23 características: elimina a periodicidade, portanto deixa de publicar fascículos;
24 passa a publicar os artigos em um volume único anual, assim que estejam
25 prontos para publicação, em qualquer data do ano; os artigos são paginados
26 individualmente e não mais de forma sequencial; em tendo DOI, os arquivos já
27 são publicados com seus DOIs definitivos, para que os autores já possam
28 receber citações; a quantidade de artigos será contada por volumes, ao final do
29 ano, e não mais por fascículos, pois deixam de existir.

30

31 Boa leitura.