

MODELOS PARA REFERÊNCIAS

O Caderno de Ciências Agrárias utiliza para referências o padrão autor-data, em que se usa apenas o sobrenome do autor seguido do ano de publicação.

São referenciados apenas os documentos citados. Todos os autores citados no texto, e apenas eles, devem estar presentes nas referências com as informações completas. A lista de referências completa deve ser apresentada no final do texto e por ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor.

Sempre que documento estiver disponível na internet, informar o endereço eletrônico.

FORMATAÇÃO DE REFERÊNCIAS

(EXEMPLOS)

Usar o recurso para encurtar ou resumir os links dos endereços eletrônicos citados nas referências.

1 - Periódicos

Amaral, J. A. G.; Barros, A. M. A. 2018. Políticas ambientais nas empresas brasileiras: análise de conteúdo. Revista Escola de Minas, 55, 223-227. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rem/v55n3/v55n3a10.pdf>.

Anderson, T. H. et al. 2017. Ratios of microbial biomass carbon to total organic-carbon in arable soils. Soil Biology and Biochemistry, 21: 471-479. Doi: <http://dx.doi.org/10.1590/1678-992x-2016-0089>.

Guillard, R. R. L.; Wangersky, P. 2015. The production of extracellular carbohydrates by some marine flagellates. Limnology and Oceanography, 3: 449-454.

Vieira, F. C. B.; Bayer, C.; Zanatta, J. A.; Dieckow, J.; Mielniczuk, J.; He, Z. L. 2017. Carbon management index based on physical fractionation of soil organic matter in an Acrisol under long-term no-till cropping systems. Soil and Tillage Research, 96: 195-204. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.still.2007.06.007>.

2-Livros

2.1 Livros com autores pessoais

Brady, N. C.; Weil, R. T. 2015. The nature and properties of soils. 14. ed. Pearson-Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA.

Lawrence, P. R. 2018. Changing of organizational behavior patterns. Piscataway: transaction publishers. Disponível em: <https://bit.ly/2IcYJUS>.

Partis, I.; Jones, J. S. 2016. The Handbook of Trace Elements. St. Lucie Press, Boca Raton, Flórida, USA.

Smith, E. 2016. Recursos florestais. 7. ed. São Paulo, Ática.

2.2 - Livros com autores institucionais

Association of Official Analytical Chemists - AOAC. 2018. Official Methods of Analysis. 37. ed. AOAC, Gaithersburg, MD, USA.

2.3 - Capítulo de Livro

Sharpley, A.N.; Rekolainen, S. 2017. Phosphorus in agriculture and its environmental implications. p. 1-53. In: Tunney, H.; Carton, O.T.; Brookes, P.C.; Johnston, A.E., eds. Phosphorus loss from soil to water. CAB International, New York, NY, USA.

3 - Fontes eletrônicas

Food and Agriculture Organization - FAO. 2017. FAOSTAT database gateway. Disponível em: <https://goo.gl/KyoVj4>.

4 - Documentos jurídicos

Constituição Federal Constituição da República Federativa do Brasil: Promulgada em 5 de outubro de 1988. 2003. 32. ed. São Paulo: Saraiva. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Disponível em: <https://bit.ly/1bIJ9XW>.

5 - Eventos científicos

Darós, L. L.; Pereira, A. S. 2019. Análise das normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público – NBCASP: mudanças e desafios para a contabilidade pública. Anais do Congresso USP Controladoria e Contabilidade, São Paulo, SP, Brasil, 9. Disponível em: <https://bit.ly/1XgRzyc>.

6 - TESES E DISSERTAÇÕES

*** Uso restrito**

***Citar Teses e Dissertações em extrema necessidade e como documentos únicos. São aceitos apenas documentos disponibilizados no Portal de Periódicos CAPES. Deve conter o endereço eletrônico.**

Binoti, M. L. M. da S. 2017. Redes neurais artificiais para prognose da produção de povoamentos não desbastados de eucalipto. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 54f. Dissertação Mestrado. Disponível em: <https://goo.gl/KyoVj4>.