

AS INFORMAÇÕES ABAIXO CORRESPONDEM A TRECHOS DAS NORMAS DA ABNT, DISPONÍVEIS PARA CONSULTA ONLINE. EM CASO DE DÚVIDAS, FAVOR CONSULTAR A VERSÃO COMPLETA.

CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS EM DOCUMENTOS

NORMAS ABNT NBR 10520/2002

1) CITAÇÕES NO INÍCIO ou MEIO DO PARÁGRAFO:

a) CITAÇÃO DE 1 AUTOR:

“Segundo Kämpf (2000), o substrato é fundamental para a produção de mudas de alta qualidade....”

b) CITAÇÃO DE 2 AUTORES:

“De acordo com Gentil e Minami (2005) a propagação de espécies nativas e pouco estudada ocorre principalmente por via seminal, esta produção vegetal é dependente da muda de alta qualidade ...”

c) CITAÇÃO DE 3 AUTORES:

“Este problema também foi verificado no trabalho realizado por Wendling, Guastala e Dedecek (2007) sobre a avaliação de substratos na produção de mudas de erva-mate...”

d) CITAÇÃO DE 4 OU MAIS AUTORES:

“Segundo Echer et al. (2007), proporcionar condições para que a muda tenha maior desenvolvimento da parte aérea e das raízes, reflete uma muda de melhor qualidade...”

2) CITAÇÕES NO FINAL DO PARÁGRAFO:

a) CITAÇÃO DE 1 AUTOR:

“O substrato é fundamental para a produção de mudas de alta qualidade.... (KÄMPF, 2000).”

b) CITAÇÃO DE 2 AUTORES:

“A propagação de espécies nativas e pouco estudada ocorre principalmente por via seminal, e esta produção vegetal é dependente da muda de alta qualidade....(GENTIL; MINAMI, 2005).”

c) CITAÇÃO DE 3 AUTORES:

“Este problema também foi verificado em trabalho sobre a avaliação de substratos na produção de mudas de erva-mate...(WENDLING; GUASTALA;DEDECEK, 2007).”

d) CITAÇÃO DE 4 OU MAIS AUTORES:

“De acordo com pesquisas sobre produção de mudas, proporcionar condições para que a plântula tenha maior desenvolvimento da parte aérea e das raízes, reflete uma muda de melhor qualidade... (ECHER et al., 2007).”

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS EM DOCUMENTOS

NORMAS ABNT NBR 6023/2002

- a) Livros, manuais, folhetos, enciclopédias, dicionários, etc..., devem conter os elementos essenciais como: Autor(es), **título (negrito)**, edição (se houver), local, editora e data de publicação.

Exemplos:

ANSORENA MINER, J. **Substratos – propiedades y caracterizacion**. Madri: Mundi-Prensa, 1994.

GENTIL, D.F.O.; MINAMI, K. **Uvaieira, pitangueira e jabuticabeira: cultivo e utilização**. Piracicaba: FEALQ, 2005.

- b) Artigos em periódicos devem conter os elementos essenciais como: Autor (es), **título nome do periódico(negrito)**, cidade da publicação, volume, número/fascículo, páginas e ano da publicação.

Exemplos:

DAUDT, R.H.S.; GRUSZYNSKI, C.; KÄMPF, A.N. Uso de resíduos de couro wet-blue como componente de substrato para plantas. **Ciência Rural**, Santa Maria, v. 37, n. 1, p. 91-96, 2007.

SMITH, R.C.; POKORNY, F.A. Physical characterization of some potting substrates used in commercial nurseries. **The Southern Nursery Association Research Journal**, Acworth, v. 4, n. 1, p. 1-8, 1977.

- c) Parte de monografias devem conter os elementos essenciais Autor (es), título do capítulo, seguido da expressão “In:”, Autor (es), **título do livro (negrito)**, cidade da publicação, editora, ano da publicação e páginas inicial e final da parte referenciada.

Exemplos:

KÄMPF, A.N. Seleção de materiais para uso como substrato. In: KÄMPF, A.N.; FERMINO, M.H. (Ed.) **Substrato para plantas: base da produção vegetal em recipientes**. Porto Alegre: Genesis, 2000. p.139-146.

LOPES, E.P.; XAVIER, A.A.; SOARES, I.P.; RIBEIRO, R.C.F.; MIZOBUTSI, E.H.; REIS, S.T. dos. Efeito de diferentes doses de torta mamona, algodão e pinhão manso na severidade do Mal do Panamá. In: SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIMONTES, 10, 2009, Montes Claros. **Anais...** Montes Claros: UNIMONTES, 2009. 1 CD-ROM.

- d) Trabalhos apresentados em eventos devem conter os elementos essenciais Autor (es), título do trabalho apresentado, seguido da expressão “In:”, nome do evento (em letra maiúscula), numeração do evento (se houver), ano, local de realização (cidade), **título do documento que será publicado (negrito)**, local da publicação, editora, ano da publicação e páginas inicial e final da parte referenciada. Caso

Exemplo:

LUDWIG, F.; FERNANDES, D.M.; SANCHES, L.V.C.; BOAS, R.L.V. Caracterização física de substratos formulados a partir de casca de pinus e terra vermelha. In: ENCONTRO NACIONAL DE SUBSTRATOS PARA PLANTAS - MATERIAIS REGIONAIS PARA SUBSTRATOS. 6, 2008, Fortaleza. **Anais...** UFC, Fortaleza, CE. 2008.

- e) Nos casos onde o documento está disponível em meio eletrônico ou disponível para consulta online, as referências devem obedecer aos padrões acima indicados e exemplificados, acrescidas das informações referentes à descrição específica de onde o foi realizada a consulta, no final:

Exemplos de quando se consulta material em meio eletrônico (disquetes, CD-ROM, etc...):

SAS INSTITUTE. **SAS/ESTAT 2003: user's guide: statistics version 9.1.** Cary, 2003. 1 CD-ROM.

LOPES, E.P.; XAVIER, A.A.; SOARES, I.P.; RIBEIRO, R.C.F.; MIZOBUTSI, E.H.; REIS, S.T. dos. Efeito de diferentes doses de torta mamona, algodão e pinhão manso na severidade do Mal do Panamá. In: SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIMONTES, 10, 2009, Montes Claros. **Anais...** Montes Claros: UNIMONTES, 2009. 1 CD-ROM.

Exemplo quando se faz consulta online:

DAUDT, R.H.S.; GRUSZYNSKI, C.; KÄMPF, A.N. Uso de resíduos de couro wet-blue como componente de substrato para plantas. **Ciência Rural**, Santa Maria, v. 37, n. 1, p. 91-96, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/cr/v37n1/a15v37n1.pdf>
Acesso em: 07 fev. 2017.