**Material suplementar 1**

Lista de publicações utilizadas para a revisão e meta-análise

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autor** | **Fonte** | **Localização** |
| Aguilar (2002) | Universidade de Colima/dissertação | México |
| Al-arenqi (2013) | Journal of Applies Bioscience v.64, p.4888-4901 | Iêmen |
| Alban (2013) | American Journal of Plant Sciences, v.4, p.19-23 | Venezuela |
| Anaya (2011) | Rev. Mexicana de Ciencias Agrícolas, v.3, p.417-431 | México |
| Andrade et al., (1995) | Revista brasileira de Ciência do Solo v.19, p.191-196 | Brasil |
| Andrade et al., (2010) | Science of the Total Environment, v.408,p.5381-5391 | Brasil |
| Antunes et al., (1988) | Revista Turrialba, v.38, p.117-122 | Brasil |
| Arango (1989) | Agronomia v.5, p.25-28 | Colômbia |
| Arias et al., (2012) | Agroforest Systems v.85, p.179-193 | México |
| Azevedo (2005) | Universidade Federal de Lavras/dissertação | Brasil |
| Balota (1989) | Universidade de São Paulo/dissertação | Brasil |
| Balota et al., (1996) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.20, p.217-223 | Brasil |
| Balota et al., (1996) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.20, p.225-232 | Brasil |
| Biradar (2006) | Journal of Coffee Research, n.34, p.57-63 | Índia |
| Bonfim et al., (2010) | Bragantia, v.69, p.201-206 | Brasil |
| Caldeira et al., (1983) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.18, p.223-228 | Brasil |
| Caldeira et al., (1983) | Revista Ceres v.167, p.19-24 | Brasil |
| Cardoso (1978) | SummaPhytopathologiva, v.4, p.2-4 | Brasil |
| Cardoso (2003) | AgroforestSystems, v.58, p.33-43 | Brasil |
| Castro (2012) | Acta Biológica Colombiana, v.17, p.349-362 | Colômbia |
| Chanie (2006) | Universidade Addis Ababa/dissertação | Etiópia |
| Clemente (1988) | Universidade Federal de Lavras/dissertação | Brasil |
| Colozzi-Filho (1999) | Universidade de São Paulo/tese | Brasil |
| Colozzi-Filho et al., (1986) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.10, p.199-205 | Brasil |
| Colozzi-Filho et al., (1994) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.29, p.1397-1406 | Brasil |
| Colozzi-Filho et al., (2000) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.35, p.2033-2042 | Brasil |
| Colmenárez-Betancourt (2011) | Fitopatologia Venezuelana, n.24, v.1, p.20-24 | Venezuela |
| Esmoris (2011) | Cultivos Tropicales, v.3, p.11-17 | Cuba |
| Fernandes (2009) | Universidade Federal de Goiás/dissertação | Brasil |
| Fernandes et al., (1989) | Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.24, p.1489-1498 | Brasil |
| França et al., (2014) | Revista Brasileira de Ciência Agrária, n.4, v,9, p.506-511 | Brasil |
| Konrad (2003) | Universidade Estadual de Campinas/tese | Brasil |
| Ibiremo et al., (2011) | Journal of Plant Science, v.6, p.160-165 | Nigéria |
| Lammel et al., (2015) | Brazilian Journal of Biology,n.4, v.75, p.894-905 | Brasil |
| Lakshmipathy (2012) | [Journal of Agricultural Science and Technology](http://jast.modares.ac.ir/), v.14, p.903-918 | Índia |
| Lébron et al (2012) | International Scholarly Research Network p.1-7 | Porto Rico |
| Lopes et al., (1983) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.7, p.137-141 | Nigéria |
| Lopes et al., (1983) | Revista Turrialba, v.33, p.417-422 | Brasil |
| Medina (2011) | Agronoma Mesoamericana, v.22, p.71 -80 | México |
| Muleta (2007) | University of Agricultural Sciences/tese | Etiópia |
| Muleta et al., (2007) | Forest Ecology and Management, v.241, p.145-154 | Etiópia |
| Muleta et al., (2008) | Biology and Fertility of Soils, v.44, p.653:659 | Etiópia |
| Oliveira et al., (1990) | Hoehnea, v.17, p.117-125 | Brasil |
| Panneerselvam (2008) | Journal Biological Control, v.22, p.425-432 | Índia |
| Pereira (1994) | Universidade Federal de Lavras/dissertação | Brasil |
| Rivera (2010) | Cultivos Tropicales, v.31, n.3, p.75-81 | Cuba |
| Saggin-Júnior (1992) | Universidade Federal de Lavras/dissertação | Brasil |
| Saggin-Júnior et al., (1992) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.16, p.39-46 | Brasil |
| Saggin-Júnior et al., (1994) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.18, p.27-36 | Brasil |
| Saggin-Júnior et al., (1995) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.19, p.213-220 | Brasil |
| Saggin-Júnior et al., (1995) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.19, p.221-228 | Brasil |
| Sánchez et al., (2005) | Revista ForestalLatino americana, v.38, p.83–95 | Cuba |
| Siqueira et al., (1986) | Ciência Prática, v.10, p.325-335 | Brasil |
| Siqueira et al., (1986) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v10, p.207-211 | Brasil |
| Siqueira et al., (1987) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.22 p.31-38 | Brasil |
| Siqueira et al., (1993) | Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.17 p.53-60 | Brasil |
| Siqueira et al., (1994) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.29, p.875-883 | Brasil |
| Siqueira et al., (1995) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.30, p.1417-1425 | Brasil |
| Siqueira et al., (1998) | Mycorrhiza v.7, p.293:300 | Brasil |
| Souza (1987) | Universidade Federal de Lavras/dissertação | Brasil |
| Souza et al., (1987) | Ciência Prática, v.11, p.177-189 | Brasil |
| Souza et al., (1991) | Pesquisa Agropecuária Brasileira v.26, p.1989-2005 | Brasil |
| Texeira et al., (2010) | Revista Agrogeoambiental v.2, p.101-108 | Brasil |
| Theodoro et al., (2003) | Acta Scientiarum: Agronomy v.25, p.147-153 | Brasil |
| Trejo et al., (2011) | Revista Chilena de História Natural, v.84, p.23-31 | México |
| Tristão (2005) | Universidade Estadual de Campinas/dissertação | Brasil |
| Tristão et al., (2006) | Revista Bragantia, v.65, p.649-658 | Brasil |
| Vaast et al., (1991) | Café CacaoThé, v.2, p.121-132 | EUA |
| Vaast et al., (1992) | Plant and Soil, v.147, p.31-39 | EUA |
| Vaast et al., (1996) | Mycorrhiza, v.6, p.493:497 | EUA |
| Vaast et al., (1998) | Biology and Fertility of Soils, v.26, p.130:135 | EUA |
| Alves et al., (2014) | Rev. Brasileira de Agropecuária Sustentável.v.4, n.1, p.11-16 | Brasil |
| Beenhouwer et al., (2015) | Agron. Sustain. Dev. v.35 p.241-249 | Etiópia |