

1 **How much do we know about the endangered Atlantic Forest? Reviewing**
2 **nearly 70 years of information on tree community surveys**
3

4 Renato A.F. de Lima^{1*}, Danilo P. Mori¹, Gregory Pitta¹, Melina O. Melito¹, Carolina
5 Bello², Luiz F. Magnago³, Victor P. Zwiener⁴, Daniel D. Saraiva⁵, Márcia C. Marques⁴,
6 Alexandre A. de Oliveira¹ and Paulo I. Prado¹

7
8 ¹ Departamento de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo (USP), CEP 05508-090,
9 São Paulo, SP, Brazil

10 ² Departamento de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista (UNESP), CEP 13506-
11 900, Rio Claro, SP, Brazil

12 ³ Departamento de Biologia Geral, Universidade Federal de Viçosa (UFV), CEP 36570-900, Viçosa, MG,
13 Brazil

14 ⁴ Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná (UFPR), PO Box
15 19031, CEP 81531-980, Curitiba, PR, Brazil

16 ⁵ Programa de Pós-Graduação em Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do
17 Sul (UFRGS), CEP 91501-970, Porto Alegre, RS, Brazil

18 * Author for correspondence: Email: raflima@usp.br, Telephone: +55 11 30910969, Fax +55 11 30918096

19
20
21
22
23
24

25 **Abstract**

26 The structure of the Atlantic Forest (AF) has been studied for almost 70 years. However, the related existing
27 knowledge is spread over hundreds of documents, many of them unpublished and/or difficult to access.
28 Synthesis initiatives are available, but they are restricted to only a few parts or types of the AF or are focused
29 on species occurrence. Here, we conducted an extensive review to compile quantitative tree community
30 surveys on all types of the AF until 2013 and to study where and how these surveys were conducted. We
31 found 1,157 relevant references, containing 2,441 forest surveys published since 1945. These surveys
32 corresponded to 2.24 million trees and 1,817 ha of forests sampled. This total sampled area represents only
33 0.01% of the AF remnants, showing how limited our knowledge is on AF structure. For Paraguay and the
34 Brazilian states of Bahia and Mato Grosso do Sul this proportion was much smaller. The same was true for
35 evergreen rainforests, *Brejos de altitude* and deciduous forests and most probably for the rare cloud, swamp,
36 *Caxetal* and *Mussununga* forests for which no accurate remnant estimates were found. Since the 1980s, the
37 amount of AF area sampled each year has increased continuously, but approximately 100 years will be
38 necessary to sample at least 1% of the AF. Thus, we urgently need an enormous amount of high-quality
39 quantitative data to overcome our limited knowledge of the AF and to support conservation programs aiming
40 to safeguard this threatened biodiversity hotspot.

41

42 *Key-words:* forest inventories, *Mata Atlântica*, phytosociology, sampling methods, tropical forest

43

44

45 **Introduction**

46 Forest fragmentation and degradation are widespread processes that inevitably lead to biodiversity loss,
47 climate change and ecosystem service depletion (MEA 2005; Magnago et al. 2014). In the Neotropics, the
48 Atlantic Forest (AF) is a good example of how these processes can alter natural ecosystems. Subject to
49 degradation for more than 500 years, there is currently less than 15% of its original extent, and its remnants
50 are mostly comprised of small (<50 ha), isolated and disturbed fragments (Ribeiro et al. 2009). Despite being
51 the fourth hottest biodiversity hotspot with 1–8% of the world’s species and one of the highest rates of
52 endemism of plants, insects, mammals and birds on the planet (Goerck 1997; Thomas et al. 1998; Myers et
53 al. 2000), the AF continues to be deforested at a rate of 20,000 hectares per year (SOS Mata Atlântica/INPE
54 2014). The future of the AF will depend on well-planned, large-scale conservation strategies that must be
55 founded on quality information about its remnants to support informed decision-making processes (Thiollay
56 2002; Kim and Byrne 2006), including the creation of new protected areas, the planning of restoration
57 projects and the management of natural resources.

58 Quantitative forest surveys, also referred to as forest inventories, are useful sources of information in
59 planning the conservation of tropical forests (ter Steege 1998). Because they are applied using sampling
60 protocols they provide more information than the occurrence of species, which is used to study geographical
61 distributions (Soberón and Peterson 2004). Quantitative surveys also provide measures of species diversity,
62 forest structure and more recently carbon stocks, which are often used as biodiversity indicators (Corona et
63 al. 2011). Because they generally provide counts of individuals of each species occurring in a given site,
64 these surveys can be used to assess the structure and viability of populations of endangered species (Morris
65 and Doak 2002). Additionally, if such surveys are conducted periodically and/or over large areas, then we
66 can begin to understand the main forces shaping the structure and diversity of tropical forests across time and
67 space.

68 The first quantitative forest surveys on the AF were published in 1945 by D.E. Davis and H.P.
69 Veloso (Davis 1945; Veloso 1945). These studies were primarily focused on the transmission of yellow fever
70 and included surveys of the hosts and vectors of the disease (Martins 1989). Subsequent studies by Veloso
71 were more interested in the AF itself and included the first attempts at defining species associations and
72 estimating tree species diversity (Veloso 1946; Veloso and Klein 1957, 1968). Until the end of the 1970s,
73 few other studies were published, most attempting to assess AF timber potential (Cain et al. 1956; Campos
74 and Heinsdijk 1970; Tavares et al. 1971). After the publication of a classic study by Martins (1979),

75 quantitative surveys became a common tool for describing Brazilian forests. Generally applied using
76 phytosociological descriptions of the dominant forest stratum (Freitas and Magalhães 2012), these studies
77 varied greatly in their aims and forest types studied (Giehl and Budke 2011). They became a well-established
78 research program until the end of the last century and in the last ten years several large inventory projects
79 were established (Jesus and Rolim 2005; Rodrigues 2005; Scolforo et al. 2008; Rode et al. 2011; Joly et al.
80 2012; Vibrans et al. 2013).

81 Today, there is a huge amount of information on the structure and composition of the AF that is
82 spread over hundreds of documents, with many of them being difficult to access. These documents have been
83 subject to previous synthesis (Oliveira-Filho and Fontes 2000; Scudeller and Martins 2003; Hargreaves
84 2008). Using quantitative surveys published until 2005, Caiafa and Martins (2007) summarized the available
85 information on the structure of the evergreen AF. However, past initiatives generally were restricted to a
86 given AF type, region and/or were focused on the phytogeography of the AF. Almost a decade later, we
87 present an extensive literature review to summarize our current knowledge on the structure of the AF,
88 including all of its forest types and regions. Our aims include the following: (i) to present the state of art of
89 quantitative forest surveys in the AF, (ii) to assess how the information contained in these surveys varies
90 across time, space and among different types of the AF, and (iii) to summarize the different methodologies
91 used to obtain this information. Finally we discuss the potential and limitations of using the available
92 information on AF structure as a guideline toward planning the conservation of this endangered biodiversity
93 hotspot.

94 **Methods**

95 *The Atlantic Forest*

96 Our study was restricted to the AF, a Neotropical domain that ranges from approximately 5° to 33° in latitude
97 S and 35° to 57° in longitude W, extending across the eastern coast of Brazil and also reaching continental
98 areas in northeastern Argentina and southeastern Paraguay (Fig. 1). These areas are extremely heterogeneous
99 in terms of climate, soil and altitude (Veloso 1992). Consequently, the AF comprises several types of forests,
100 including evergreen, semi-deciduous, deciduous, mixed temperate (locally known as *Araucaria* forests),
101 white-sand (*Restingas* and *Mussunungas*), open canopy (*Brejos de altitude*), alluvial, cloud and swamp
102 forests, all of which vary greatly in their species composition (Oliveira-Filho and Fontes 2000). We have not
103 considered forests of the Cerrado domain, such as savanna forests (*Cerradão*) and gallery forests, even if
104

105 they were within the limits of the AF domain. However, we included all surveys of the AF types listed above
106 even if they were conducted in forest fragments outside of the core limits of the AF domain.

107

108 *Systematic review and data extraction*

109 The review protocol that was used to identify existing quantitative tree community surveys was adapted from
110 Pullin and Stewart (2006; full details are give in Electronic Supplementary Material 1). We searched for
111 potential studies in the following sources: (i) online academic databases (e.g., ISI Web of Knowledge) (ii)
112 digital libraries of state and federal universities, (iii) references cited in local literature, and (iv) email
113 contacts with local experts (Table S1 and S2). The terms used to search the online databases were "forest",
114 "tree", "structure", "phytosociology", and "Atlantic Forest", which were combined in different ways using
115 Boolean operators. Searches were conducted in English, Portuguese and Spanish. We considered all types of
116 documents as well as grey literature (e.g., theses, scientific conferences, and technical reports). The search in
117 sources i and ii was conducted in October 2013 but many studies from source iii were added after that. We
118 received answers from experts until April 2014. Although we considered studies published until 2013, some
119 important ongoing studies and articles in press that were suggested by experts were included as well.

120 After the removal of duplicates and spurious hits, we performed a title and abstract inspection to
121 exclude studies that were purely qualitative (floristic studies), that considered only non-tree species or that
122 were conducted exclusively in mangroves, shrubby physiognomies of *Restinga*, or restored and managed
123 forests (locally known as *Cabruças* or *Faxinais*). Following this, we conducted a full-text inspection of the
124 remaining studies to guarantee the inclusion of studies with clearly defined sampling methods that presented
125 quantitative results such as species counts, abundance distributions or biomass estimates. We performed no
126 filtering based on sampling methods, forest successional stage, effort, type (e.g., species counts, tree density
127 and/or biomass estimates) or quality (e.g., taxonomic resolution) of the presented results. Due to a bias in the
128 search terms, studies including only initial tree development (natural regeneration studies) were
129 underestimated in the review and thus were not included in the analysis. Finally, whenever the same data or
130 different censuses at the same sites were presented in two or more studies, we considered only the most
131 recent study/census, the census that was conducted prior to any major disturbance or the census the was
132 published in peer-reviewed journals.

133 For each survey, we extracted location (country, state, county and locality), geographic coordinates,
134 forest type, sampling design (random, systematic or aggregated), sampling method (plots, point-centered

135 quarters (PCQ) or transects, and sample unit dimensions), size cutoff criteria (dbh or height), sample size
136 (number of individuals and sampled area), year of publication and affiliation of first author. We also recorded
137 the conservation category of the land surveyed (e.g., private, conservation unit). We defined transects as line
138 transects or elongated plots of less than one meter in width. Whenever geographic coordinates were not
139 given, we used the coordinates at the center of the corresponding county. Values of cutoff criteria that were
140 higher ($>$) and higher or equal (\geq) to a certain size were assumed as equivalents. In addition, we converted
141 stem perimeter into diameter prior to analysis. Forest type classification followed Veloso (1992) and was
142 made based on descriptions given by the authors of each study. Whenever such a classification was not
143 given, the species list provided was carefully inspected to assign a forest type based on our experience. If one
144 study presented two or more surveys, information was extracted separately for each survey.

145

146 *Data management and analysis*

147 To describe the contributions of region and AF type, we first calculated the frequency and total effort of
148 surveys for each of them. We then calculated the proportion of AF area sampled by these surveys in each
149 state or forest type. The remaining AF area in Brazil was obtained from the last available report on AF
150 remnants (SOS Mata Atlântica/INPE 2014). For Argentina and Paraguay, this information was extracted
151 from a study by Plací and Di Bitetti (2006). These two countries were treated at the same level as Brazilian
152 states to simplify data presentation. The remaining AF area of each forest type was obtained from a study by
153 Cruz and Vicens (2007). Unfortunately, 186 surveys did not report total area sampled, mainly those using the
154 PCQ method. For these surveys, we estimated sampled area based on the mean values of tree density of all
155 other surveys using the same cutoff criteria ($Area = N/DA$, where N is the total number of individuals, and DA
156 is the mean tree density per hectare). These estimates are certainly imprecise, but they allowed us to have at
157 least an approximate sampled area for all surveys.

158 To present the overall results of the contributions of each region, forest type, research institution and
159 conservation category to the available knowledge of the AF, we ranked each of these groups while taking
160 into account four measures of information. Here, we use the general term 'knowledge' as a combination of
161 these four measures, which include: number of studies (S), number of inventories or surveys conducted by
162 these studies (I), number of individuals (N) and total area sampled (A). However, because each of these
163 measures of information have different impacts on the amount of knowledge that is available on the AF, we

164 calculated a weighted rank that is actually a weighted mean of the ranks calculated separately for each of
165 these measures of information:

$$166 \quad \text{weighted rank} = (0.5rank_S + 0.75rank_I + rank_N + 0.75rank_A)/4 ,$$

167 where $rank_S$, $rank_I$, $rank_N$ and $rank_A$ represent the ordered position of a given region, AF type, institution or
168 conservation category with respect to each measure of information (S, I, N and A). Here the lower the value,
169 the better the rank. That is, groups with smaller ranks are those having higher values of S, I, N and A, and
170 they are therefore concentrating larger amounts of the available knowledge. Weights were defined arbitrarily
171 according to our opinion in which measure reflects more accurately how much we know about a given forest.
172 The number of individuals surveyed (N) is to us the most critical measure of information of a given tree
173 community (weight = 1) because it defines more directly the amount of information available to assess its
174 composition, structure and diversity. Because large values of I or A do not necessarily lead to large values of
175 N, although they do increase the spatial representativeness of N, we assigned them a smaller importance
176 (weight = 0.75) with respect to N. We assigned an even smaller importance (weight = 0.5) to S, which is
177 simply the frequency or constancy with which studies containing quantitative tree community surveys are
178 conducted in a given area. Our final rankings were insensitive to minor changes in the values of weights, but
179 rankings calculated without weighting were somewhat different (not shown). Therefore, weighted rank was
180 the more appropriate way to display how knowledge is distributed across AF regions, forest types, research
181 institutions and conservation categories.

182 The growth of knowledge on AF structure was assessed by comparing the fits of two models that
183 represented competing hypotheses that either this knowledge is growing continuously or is stabilizing over
184 time. Using data from the past 50 years (1962 to 2013), we fitted a non-saturating function (power-law) and a
185 saturating function (logistic) to three measures of knowledge: total number of studies, total individuals and
186 total area sampled per year. Functions were fitted using non-linear least squares regression (Pinheiro and
187 Bates 2000) and their performance was compared using Akaike's Information Criteria (AIC). Differences in
188 AIC values that were higher than 2 were regarded as indicative of differences in function performance
189 (Burnham and Anderson 2002). Analyses were performed using R (R Core Team 2014).

190

191 **Results**

192 *Surveys in space and time*

193 We retrieved a total of 2,879 potential references that after filtering resulted in a final list of 1,157 references
194 on the AF that met our criteria; however we did not have access to the full text of 130 of these references
195 (Table 1, Electronic Supplementary Material 2). The most common vehicle of publication was local journals
196 (44%), but 37% of the studies were unpublished monographs and technical reports (Table S3).
197 Approximately 56% of the studies were conducted by 18 universities located in southern and southeastern
198 Brazil (Table S4). The 1,027 studies that we had access to the full text contained a total of 2,441 surveys
199 comprising 2.24 million individuals and 1,817 ha of sampled forest. Although these values seem large, this
200 total sampled area represented only 0.01% of the remaining AF. Virtually none of the states or AF types
201 reached proportions higher than 0.02%.

202 The surveys were not well distributed in space (Fig. 1). States from southern and southeastern
203 Brazil, which shelter 67% of the AF remnants, constituted 84% of the total sampled area. Some states had
204 low sampled areas relative to their contributions to the remaining AF area, while others presented the
205 opposite trend (Table 2). We found that 86%, 58% and 48% of the forest areas sampled in Alagoas, Santa
206 Catarina, and Minas Gerais, respectively, resulted from state forest inventories (Tavares et al. 1971; Scolforo
207 et al. 2008; Vibrans et al. 2013). The three largest AF types (evergreen, semi-deciduous, and *Araucaria*
208 forests; 81% of the remaining AF) concentrated the same 81% of the total sampled area. However, semi-
209 deciduous forests were clearly oversampled, while evergreen, open canopy (i.e., *Brejos de Altitude*) and
210 deciduous forests remained undersampled (Table 3). We found no accurate estimates of the remnants of AF
211 subtypes, such as cloud, swamp and *Mussununga* forests; however, judging from their total sampled areas
212 (16.7, 9.6 and 1.7 ha, respectively), it seems that these subtypes are also underrepresented. Although one
213 third of the studies did not provide any information on the conservation statuses of the forests studied, we
214 found that surveys within private lands had equal or greater contributions than those conducted within
215 conservation units under strict protection (Table 4). If we assume that the many surveys without conservation
216 statuses were conducted outside of strict protection units, then the largest input to the knowledge of AF
217 structure comes from unprotected forests.

218 The number of studies that were conducted greatly increased after the 1980s. Important
219 contributions before that decade were made by H.P. Veloso and R.M. Klein who published 8 studies between
220 1945 and 1970, surveying more than 140,000 trees. We found evidence that the number of studies published
221 is reaching an asymptote of ~70 studies being published per year (Fig. 2a), a result that remained unaltered if
222 we considered only the number of studies after the 1980s. The same was not true for the total area or number

223 of trees sampled per year (Fig. 2b and 2c), suggesting that the number of studies is not increasing but their
224 average sampling effort is. The differences between power-law and logistic fits remained similar when
225 analyses were performed without the top two ranked states (Minas Gerais and São Paulo - results not shown).
226 The effort outliers in 2008 and/or 2013 were largely related to the publication of the forest inventories of
227 Minas Gerais and Santa Catarina, respectively.

228

229 *Survey methods*

230 The majority of surveys had low sampled areas (median= 0.4; mean \pm s.d.= 0.79 ± 1.8 ha), with only 25%
231 and 1% of studies having ≥ 1 and ≥ 10 ha, respectively (Fig. 3a). The surveys with the largest sampled areas
232 (26 ha of *Araucaria* forest containing 18,427 trees, Cubas 2011; 24 ha of *Tabuleiro* forest with 12,285 trees,
233 Jesus and Rolim 2005) were not the ones with the largest number of individuals sampled (40,030 trees in
234 10.24 ha of *Restinga* forest, Oliveira et al. 2014) due to their different cutoff criteria. Half of the surveys with
235 area ≥ 10 ha were conducted in *Araucaria* forests; however, none of these surveys had a cutoff criterion that
236 was less restrictive than diameter at breast height (dbh) ≥ 10 cm. Indeed, surveys conducted using larger dbh
237 cutoff criteria tended to present larger sample areas and to sample less individuals (Fig. S1). Trends for
238 number of individuals per survey were quite similar (median = 463; mean \pm s.d. = 980 ± 1919 individuals),
239 with only 30% and 0.7% of studies having ≥ 1000 and $\geq 10,000$ individuals, respectively (Fig. 3b).

240 The surveys were conducted using a great variety of methods that when combined rarely resulted in
241 comparable sampling protocols. We found 126 different combinations of sampling methods, arrangements of
242 samples and size cutoff criteria. However, there was a tendency in the surveys of using square or rectangular
243 plots (85% of the surveys), dbh ≥ 4.8 -5.0 cm (48%) or dbh ≥ 9.8 -10.0 cm (25%) as inclusion criteria (Table
244 S5), as well as the systematic allocation of samples (71%). The contribution from surveys using dbh ≥ 10.0
245 cm was mainly due to the surveys of the Santa Catarina state forest inventory. Other methods, such as PCQ
246 and transects, were much less common. We found evidence that the contributions of different methods
247 changed over the last 25 years, with an increasing number of studies using plots and dbh as their sampling
248 method and inclusion criteria, respectively (Fig. 4).

249

250 **Discussion**

251 We found that our current knowledge on the structure of the AF is based on only 0.01% of the 18.5 million
252 hectares of forest that are remaining. For specific states and AF types, this knowledge is even smaller. The

253 implications of such scarce knowledge on the conservation of AF biodiversity are unknown, but they are of
254 great concern. Furthermore, although we found that sampled area is increasing each year, if we keep the rate
255 of increase that was found for the last four decades we will need 110 years to sample 1% (i.e., 185,000 ha) of
256 the remaining AF. The threatened AF, which continues to be deforested today, will not withstand this length
257 of time, especially because existing conservation units protect less than 10% of its remnants (Ribeiro et al.
258 2009). Rates of deforestation of the AF hotspot, which should be close to zero, are in fact four orders of
259 magnitude larger than rates of sampling, meaning that most of the AF will disappear before the structure and
260 diversity of its forests are properly described. We did not find similar estimates for other Neotropical
261 domains; however, with the exception of the Amazon, where quantitative surveys are available in comparable
262 or higher amounts (ter Steege et al. 2013, <http://www.ctfs.si.edu>), other domains are probably much less
263 studied. Because the studies that were retrieved varied greatly in the type, quantity and quality of available
264 information, not all of them may be useful for performing a synthesis of AF structure and diversity. On the
265 other hand, the amount of AF knowledge reported here does not include natural regeneration studies or
266 studies on non-tree species. However, because the majority of quantitative surveys of the AF are focused on
267 adult-stages of tree communities (Hargreaves 2008, Electronic Supplementary Material 1), knowledge
268 available on other life stages and forms is presumably more incipient.

269 The obvious strategy to overcome such scarce knowledge is to stimulate surveys with large
270 sampling efforts (> 10 ha) that cover large spatial scales. We found that state inventories were of great
271 importance, and the ongoing inventories in Rio de Janeiro, Paraná and Rio Grande do Sul states
272 (<http://ifn.florestal.gov.br>) will increase our knowledge of AF structure. However, it is crucial that future
273 surveys use methods comparable to the existing surveys and have the highest taxonomic resolution possible
274 so that we can combine as much of such information as possible in planning conservation and management
275 programs, as well as in answering scientific questions on the structure and diversity of the AF throughout its
276 domain (Giehl and Budke 2011). Although specific studies require specific protocols, a minimum protocol
277 should be observed. Here, we found that surveys using multiple 10-20×10-25 m plots to sample trees with
278 $dbh \geq 5$ cm were the most common sampling protocols. Similar tendencies were found by Caiafa and Martins
279 (2007) and Hargreaves (2008). Therefore, the decision of the Brazilian government to conduct state
280 inventories using $dbh \geq 10$ cm may be suitable for the Amazon forests (cf. ter Steege et al. 2013), but it goes
281 against the pattern of research that has been conducted on the AF. This will make it hard (if not impossible)
282 to merge the knowledge of ~480 ha of AF that were sampled using this minimum protocol (Table S5),

283 because the cutoff criteria greatly influences survey results (Caiafa and Martins 2007). Studies with more
284 inclusive cutoffs (e.g., dbh \geq 1 cm) are also useful given that they present results for trees dbh \geq 5 cm as well.
285 A minimum effort of 1 ha is also preferable because metrics of species richness, diversity and rarity are
286 traditionally given in hectares, and they may depend on complicated statistical inference to be extrapolated
287 from smaller samples sizes (Colwell et al. 2012).

288 Our results have shown that some regions and forest types of the AF are less studied than others.
289 Futures efforts should survey evergreen and deciduous forests, especially in the Brazilian states of Bahia and
290 Mato Grosso do Sul and in Paraguay and Argentina. Although the number of studies found on the AF in
291 Paraguay and Argentina may indeed reflect a small effort, we must consider a possible "Brazilian bias" in the
292 search for grey literature that may contain a considerable number of studies in these two countries that were
293 not accessible to us. A closer look at the distribution of the surveys also reveals potential gaps of knowledge
294 in western São Paulo and Paraná, northern Rio Grande do Sul and northeastern Minas Gerais (Fig. S2 and
295 S3). However, a detailed analysis is still needed to determine if these gaps are due to a lack of forest
296 remnants in the first place and not to a lack of surveys. In addition, our results suggest that rare AF subtypes,
297 such as cloud, swamp, *Caxetal* and *Mussununga* forests, are still underrepresented within the AF. In addition
298 to their rarity, cloud and *Mussununga* forests may also shelter considerable levels of plant endemisms
299 (Thomas et al. 1998; Meireles and Shepherd 2015). Therefore, making wise decisions to conserve the AF
300 will depend not only on obtaining more quality information but also on more homogeneous coverage of these
301 rarer or more threatened AF formations.

302

303 **Acknowledgements**

304 Special thanks to Ary T. Oliveira-Filho for providing the digital version of the *TreeAtlas* list of references
305 and to Bruno T. Walter for providing information on several other studies. We are also grateful to Ricardo R.
306 Rodrigues, João L.F. Batista, Jefferson L. Polizel and André Amorim for providing their published and
307 unpublished datasets in digital form. This study was supported by the Fundação de Amparo à Pesquisa do
308 Estado de São Paulo (FAPESP process no. 2013/08722-5). Carol Bello and Luiz F.S. Magnago were
309 supported by FAPESP (2013/22492-2) and Floresta-Escola project, respectively.

310

311 **References**

312 Burnham KP, Anderson DR (2002) Model selection and multimodel inference: a practical information-
313 theoretic approach, 2nd ed. Springer-Verlag, New York.

314 Caiafa AN, Martins FR (2007) Taxonomic identification, sampling methods, and minimum size of the tree
315 sampled: Implications and perspectives for studies in the Brazilian Atlantic rainforest. *Funct Ecosyst*
316 *Communities* 1:95-104.

317 Cain SA, Castro GMO, Pires JM, Silva NT (1956) Application of some phytosociological techniques to
318 Brazilian rain forest. *Am J Bot* 43:911-941.

319 Campos JCC, Heinsdijk D (1970) A floresta do Morro do Diabo. *Silv São Paulo* 7: 43-58.

320 Colwell RK et al. (2012) Models and estimators linking individual-based and sample-based rarefaction,
321 extrapolation, and comparison of assemblages. *J Plant Ecol* 5:3–21.

322 Corona P, Chirici G, McRoberts RE, Winter S, Barbati A (2011) Contribution of large-scale forest
323 inventories to biodiversity assessment and monitoring. *For Ecol Manag* 262:2061–2069.

324 Cruz CBM, Vicens RS (2007) Levantamento da cobertura vegetal nativa do bioma Mata Atlântica
325 IESB/UFRJ/UFF, PROBIO/Ministério do Meio Ambiente, Rio de Janeiro. Technical Report.
326 <http://www.mma.gov.br/biomas/mata-atlantica/mapa-de-cobertura-vegetal>. Accessed 25 November 2014.

327 Cubas R (2011) Florística, estrutura e dinâmica em uma floresta ombrófila mista no norte do estado de Santa
328 Catarina. Dissertation, Universidade Estadual do Centro-Oeste.

329 Davis DE (1945) The annual cycle of plants, mosquitoes, birds, and mammals in two Brazilian forests. *Ecol*
330 *Monog* 15:243-295.

331 Freitas WK, Magalhães LMS (2012) Métodos e parâmetros para estudo da vegetação com ênfase no estrato
332 arbóreo. *Floresta Ambient* 19:520-540.

333 Giehl ELH, Budke JC (2011) Aplicação do método científico em estudos fitossociológicos no Brasil: em
334 busca de um paradigma. In: Felfili JM, Eisenlohr PV, Melo MMRF, Andrade, LA (eds), Editora UFV,
335 Viçosa, pp 1-21.

336 Goerck JM (1997) Patterns of rarity in the birds of the Atlantic Forest of Brazil. *Conserv Biol* 11:112-118.

337 Hargreaves P (2008) Phytosociology in Brazil. *J Plant Sci Biotech* 2:12-20.

338 Jesus RM, Rolim SG (2005) Fitossociologia da Mata Atlântica de Tabuleiro. *Bol Téc SIF* 19:1-149.

339 Joly CA, Assis MA, Bernacci LC, Tamashiro JY, Campos MCRD, Gomes JAMA, Belinello R (2012)
340 Floristic and phytosociology in permanent plots of the Atlantic Rainforest along an altitudinal gradient in
341 southeastern Brazil. *Biota Neotrop* 12:125-145.

342 Kim KC, Byrne LB (2006) Biodiversity loss and the taxonomic bottleneck: emerging biodiversity
343 science. *Ecol Res* 21:794-810.

344 Magnago LFS, Edwards DP, Edwards FA, Magrach A, Martins SV, Laurance WF (2014) Functional
345 attributes change but functional richness is unchanged after fragmentation of Brazilian Atlantic forests. *J*
346 *Ecol* 102: 475-485.

347 Martins FR (1979) O método de quadrantes e a fitossociologia de uma floresta residual do interior do estado
348 de São Paulo. Thesis, Universidade de São Paulo.

349 Martins FR (1989) Fitossociologia de florestas do Brasil: um histórico bibliográfico. *Pesquisas* 40:103-164.

350 MEA - Millennium Ecosystem Assessment (2005) Ecosystems and human well-being: Biodiversity
351 synthesis. World Resources Institute, Washington, DC.

352 Meireles LD, Shepherd GJ (2015) Structure and floristic similarities of upper montane forests in Serra Fina
353 mountain range, southeastern Brazil. *Acta Bot Bras* 29:58-72.

354 Morris WF, Doak DF (2002) Quantitative conservation biology: Theory and practice of population viability
355 analysis. Sinauer Associates, Sunderland.

356 Myers N, Mittermeier RA, Mittermeier CG, Fonseca GAB, Kent J (2000) Biodiversity hotspots for
357 conservation priorities. *Nature* 403:863-858.

358 Oliveira AA, Vicentini A, Chave J, Castanho CT, Davies SJ, Martini AMZ, Lima RAF, Rodrigues RR, Iribar
359 A, Souza VC (2014) Habitat specialization and phylogenetic structure of tree species in a coastal Brazilian
360 white-sand forest. *J Plant Ecol* 7:134-144.

361 Oliveira-Filho AT, Fontes MAL (2000) Patterns of floristic differentiation among Atlantic Forests in
362 southeastern Brazil and the influence of climate. *Biotropica* 32:793-810.

363 Pinheiro J, Bates D (2000) Mixed-effects models in S and S-PLUS. Springer, New York.

364 Plací G, Di Bitetti M (2006). Situación ambiental en la ecorregión del bosque Atlántico del alto Paraná
365 (Selva Paranaense). In: Martínez OU, Acerbi M., Corcuera J (eds) La situación ambiental argentina 2005,
366 Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, pp 197-210.

367 Pullin AS, Stewart GB (2006) Guidelines for systematic review in conservation and environmental
368 management. *Conserv Biol* 20:1647–1656.

369 R Core Team (2014) R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical
370 Computing, Vienna, Austria. <http://www.R-project.org/>

371 Ribeiro MC, Metzger JP, Martensen AC, Ponzoni FJ, Hirota MM (2009) The Brazilian Atlantic Forest: how
372 much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biol Conserv*
373 142:1141–1153.

374 Rode R, Figueiredo-Filho A, Machado SDA, Galvão F (2011) Floristic groups and discriminant species in
375 stands with *Araucaria angustifolia* and a mixed ombrophylous forest. *Rev Árvore* 35:319-327.

376 Rodrigues RR (2005) Parcelas Permanentes em 40ha de florestas do Estado de São Paulo: uma experiência
377 interdisciplinar. ESALQ/USP, Piracicaba. <http://www.lerf.esalq.usp.br/parrel2005.php>. Accessed 20 May
378 2013.

379 Scolforo JR, Mello JM, Silva CPC (2008) Inventário Florestal de Minas Gerais. UFLA, Lavras.
380 <http://www.inventarioflorestal.mg.gov.br> Accessed 10 November 2013.

381 Scudeller VV, Martins FR (2003) FITOGEO – Um banco de dados aplicado à fitogeografia. *Acta Amaz*
382 33:9-21.

383 Soberón J, Peterson AT (2004) Biodiversity informatics: managing and applying primary biodiversity data.
384 *Phil Trans R Soc Lond B* 359:689–698.

385 SOS Mata Atlântica, INPE (2014) Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica: período 2012-2013.
386 Technical Report. <http://www.sosmatatlantica.org.br>. Accessed 25 November 2014.

387 Tavares S, Paiva FAF, Carvalho GH, Tavares EJS (1971). Inventário florestal em Alagoas: contribuição para
388 determinação do potencial madeireiro dos municípios de São Miguel dos Campos, Chão de Pilar, Colônia de
389 Leopoldina e União dos Palmares. *Bol Rec Nat SUDENE* 9:123-231.

390 ter Steege H (1998) The use of forest inventory data for a National Protected Area Strategy in
391 Guyana. *Biodivers Conserv* 7:1457-1483.

392 ter Steege H et al. (2013) Hyperdominance in the Amazonian tree flora. *Science* 342:1243092.

393 Thiollay JM (2002) Bird diversity and selection of protected areas in a large neotropical forest
394 tract. *Biodivers Conserv* 11:1377-1395.

395 Thomas WW, Carvalho AMV, Amorim AM, Garrison J, Arbeláez AL (1998) Plant endemism in two forests
396 in southern Bahia, Brazil. *Biodivers Conserv* 7:311-322.

397 Veloso HP (1945) As comunidades e estações botânicas de Teresópolis, Estado do Rio de Janeiro (com um
398 ensaio de chave dendrológica). *Bol Mus Nac* 3:1-95.

399 Veloso HP (1946) A vegetação do município de Ilhéus, Estado da Bahia, I - Estudo sinecológico das áreas de
400 pesquisas sobre a febre amarela silvestre realizado pelo SEPFA. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 44: 13-103.

- 401 Veloso HP (1992) Manual técnico da vegetação brasileira. IBGE, Rio de Janeiro.
- 402 Veloso HP, Klein RM (1957) As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil I. As
403 comunidades do município de Brusque, Estado de Santa Catarina. *Sellowia* 8:81-235.
- 404 Veloso HP, Klein RM (1968) As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil VI.
405 Agrupamentos arbóreos dos contra-fortes da Serra Geral situados ao sul da costa catarinense e ao norte da
406 costa sul-riograndense. *Sellowia* 20:127-180.
- 407 Vibrans AC, Sevgnani L, Gasper AL, Lingner DV (2013) Inventário florístico florestal de Santa Catarina
408 (IFFSC). Edifurb, Blumenau. <http://www.iff.sc.gov.br>. Accessed 10 November 2013.

409 **Figure captions**

410

411 **Figure 1.** The Atlantic Forest and the location of all surveys found in this study. The gray shadow delimits
412 the Atlantic Forest, while political limits are given by bold black (countries) and dashed lines (Brazilian
413 states). The symbols represent the different Atlantic Forest types given in Table 3 including semi-deciduous
414 (blue triangles), evergreen (green circles), *Araucaria* (purple crosses), deciduous (brown squares), ecotones
415 (white pentagons), *Restinga* (orange circles), alluvial (navy diamonds) and open canopy forests (i.e. *Brejos*
416 *de Altitude*, red stars).

417

418 **Figure 2.** The growth of knowledge about the Atlantic Forest over time with respect to (a) the number of
419 studies, (b) the total area and (c) the number of trees sampled per year. Although the analysis was performed
420 to include the past 50 years (1962 to 2013), the figure presents only the last 40 years for clarity. Legend: AIC
421 = Akaike's Information Criteria of logistic and power-law functions.

422

423 **Figure 3.** Frequency distribution of (a) the sampled area and (b) total number of trees of each Atlantic Forest
424 survey considered in this study. Note that both x -axes are in log-scale.

425

426 **Figure 4.** Evolution of methods through time regarding (a) sampling method and (b) inclusion criteria of
427 Atlantic Forest surveys. Legend: PCQ = point-centered quarter method; DBH = diameter at breast height;
428 DGH = diameter at ground height.

429

430

431

432

433

434 **Tables**

435

436 **Table 1.** Number of studies about the Atlantic Forest found from each source and at each stage of the
437 systematic review.

Source and stages of review	Studies
Online scientific databases	409
Digital libraries of universities	381
Bibliographical search in the literature	405
Contact with local experts	1335
Google scholar ^a	236
Total of potential studies retrieved	2879
Studies selected for full text inspection ^b	2301
Relevant studies after full text inspection	1516
Relevant studies with duplicated data ^c	359
Relevant studies not accessible	130
Relevant studies fully accessible	1027
Total of relevant Atlantic Forest studies	1157

438 ^a Only records not found in the other sources were included here

439 ^b Pre-selection performed after title and abstract inspection

440 ^c Removal of studies published using the same data or different censuses from the same sample

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451 **Table 2.** Number of studies, surveys and total effort by region of the Atlantic Forest. See methods for the
 452 definition of the weighted rank of each AF type.

State/ country	AF cover (ha)^a	# of studies	# of surveys	Total trees (N)	Total Area (ha)	% of AF sampled^b	Weigh. rank
MG	2,864,487	188	390	553,351	404.9	0.0141	1.3
SP	2,378,900	244	435	464,409	286.1	0.0120	1.6
SC	2,216,131	75	529	374,807	291.1	0.0131	2.1
PR	2,310,110	158	244	231,372	264.2	0.0114	2.9
RS	1,090,999	157	217	194,255	125.1	0.0115	3.6
RJ	814,562	93	152	83,650	54.7	0.0066	4.9
BA	2,040,697	44	122	77,297	89.2	0.0044	5.2
ES	482,714	32	69	77,079	85.8	0.0178	6.1
PE	201,825	62	77	49,328	38.5	0.0191	6.5
AL	143,695	12	21	21,505	74.5	0.0518	8.3
GO	29,976	17	22	20,966	22.8	0.0761	8.7
MS	708,579	17	24	18,999	14.3	0.0020	9.3
PAR	1,152,332	14	33	12,804	15.4	0.0013	9.6
PB	54,087	13	18	15,293	6.1	0.0113	10.5
ARG	918,795	12	15	11,591	25.1	0.0027	10.9
CE	64,249	5	11	14,838	6.0	0.0093	12.1
PI	917,289	3	32	9,186	3.6	0.0004	12.4
SE	72,524	6	9	8,016	3.8	0.0052	13.3
RN	16,094	6	6	5,253	5.0	0.0312	13.6

453 ^a Remaining AF cover in ha (SOS Mata Atlântica/INPE 2014). ^b Proportion of the remaining forest area
 454 sampled. ^c Primary, secondary and gallery forests (Plací and Di Bitetti 2006). For Goiás state there was
 455 probably an overestimation due to the inclusion of deciduous forests in this study that were not included and
 456 mapped by SOS Mata Atlântica/INPE (2014).

457

458 **Table 3.** Number of studies, surveys and total effort by Atlantic Forest types. The % of AF type represents
 459 the percentage of remaining Atlantic Forest area surveyed in each forest type. See methods for the definition
 460 of the weighted rank of each AF type.

AF type	AF cover (ha)^a	# of studies	# of surveys	Total trees (N)	Total Area (ha)	% of AF type sampled^b	Weigh. rank
Semi-deciduous forest	5,487,589	440	854	826,573	648.6	0.0142	0.8
Evergreen forest	9,640,098	312	830	700,432	531.5	0.0066	1.5
<i>Araucaria</i> forest	4,013,988	135	311	288,027	371.9	0.0111	2.3
Pioneer forest - <i>Restinga</i>	407,974	82	139	171,513	63.6	0.0187	3.2
Deciduous forest	2,159,999	35	63	91,651	92.2	0.0051	4.0
Pioneer forest - Alluvial	616,198	79	110	79,252	46.0	0.0090	4.2
Ecotones	975,504	38	41	63,640	44.7	0.0055	5.1
Open canopy forests ^c (<i>Brejos de altitude</i>)	260,329	18	26	24,086	9.6	0.0044	6.0
Unclassified ^d	-	61	-	-	-	-	-

461 ^a Remaining AF cover in ha per forest type (Cruz and Vicens 2007). ^b Proportion of the remaining forest area
 462 sampled. ^c Here, we classified all *Brejos de Altitude* from northeastern Brazil as open canopy forests,
 463 although these forest types are sometimes referred to as montane semideciduous forests or ecotones between
 464 semi-deciduous and savanna formations. ^d Unclassified studies were those that we did not have access to the
 465 full text of and that did not provided forest types in their abstracts.

466
 467
 468

469 **Table 4.** Descriptive results of the Atlantic Forest studies with respect to the conservation categories and
 470 protection statuses of the surveyed forests. See methods section in the main text for the definition of the
 471 weighted rank.

Category of protection	# of studies	# of surveys	Total trees (N)	Total Area (ha)	Rank
Private land	372	663	679876	409.5	0.9
Strict protection conservation unit	373	520	530711	399.8	1.2
Biological and Ecologic station	51	64	97054	62.7	
National, State and Municipal parks	234	338	335419	234.2	
Biological, Ecological and Forest reserve	84	112	96408	99.4	
Biological and Ecological refuges	4	6	1829	3.4	
Sustainable use conservation unit	118	214	295907	264.4	2.3
Environment protection area (APA)	45	92	64353	50.1	
Relevant Ecological and Touristic Interest ^a	3	3	2648	1.0	
Experimental stations	13	17	16413	23.8	
National and State forests	25	39	136483	153.2	
Natural Heritage Private Reserve (RPPN)	32	63	76010	36.3	
Research and academic institutions	76	95	116357	84.2	3
University campus	67	85	101039	78.0	
Botanical garden	9	10	15318	6.2	
Other public lands ^b	16	25	16425	16.4	3.8
Military areas	11	12	9319	5.7	4.5
Indian territory	2	3	2870	1.7	5.3
Studies not accessible	101	109	20648	23.5	-
No information available	132	776	552708.4	597.5	-

472 ^a Areas of relevant ecological (ARIE) and touristic interests (AEIT). ^b Squares, urban forests and other types
 473 of public lands.

Figure1
[Click here to download Figure: Fig1.jpg](#)

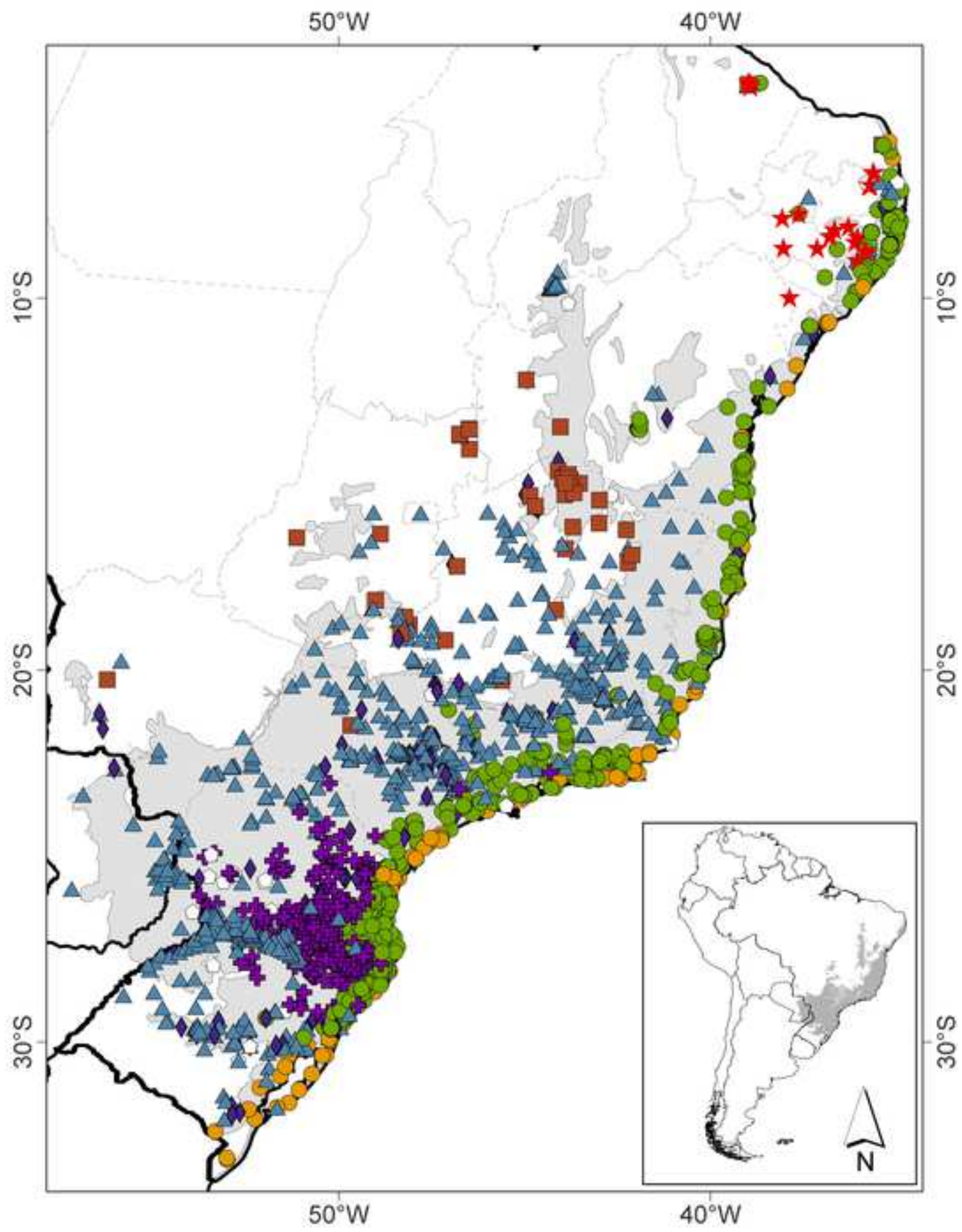


Figure2

[Click here to download Figure: Fig2.tif](#)

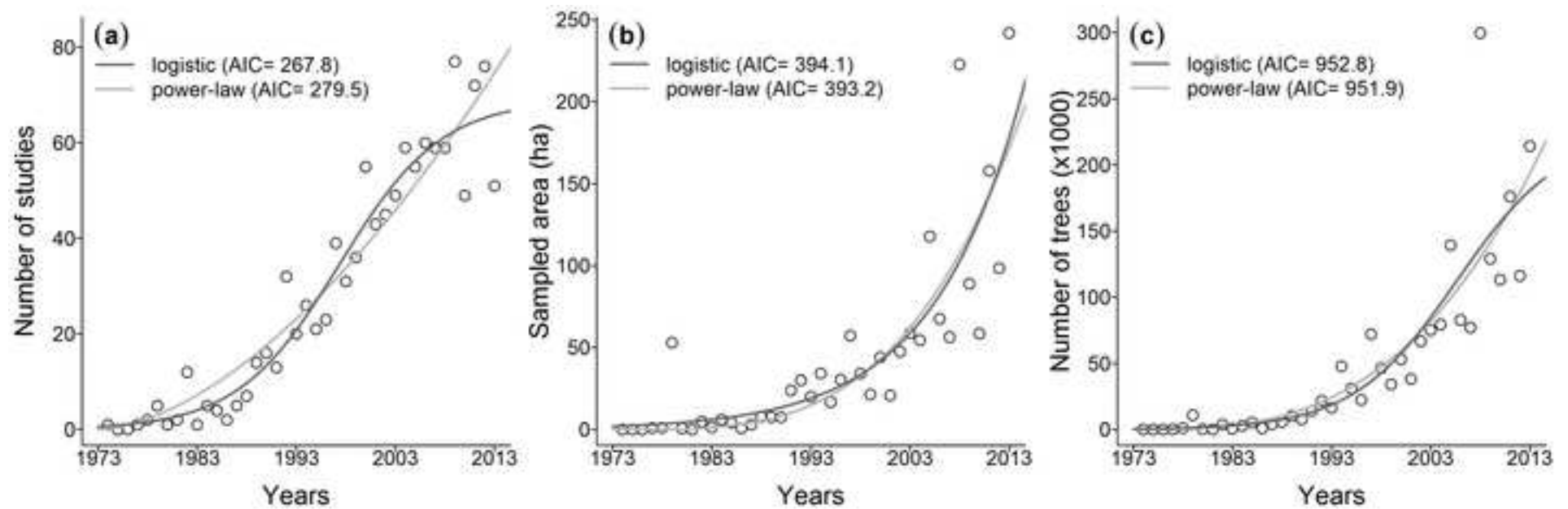


Figure3

[Click here to download Figure: Fig3.tif](#)

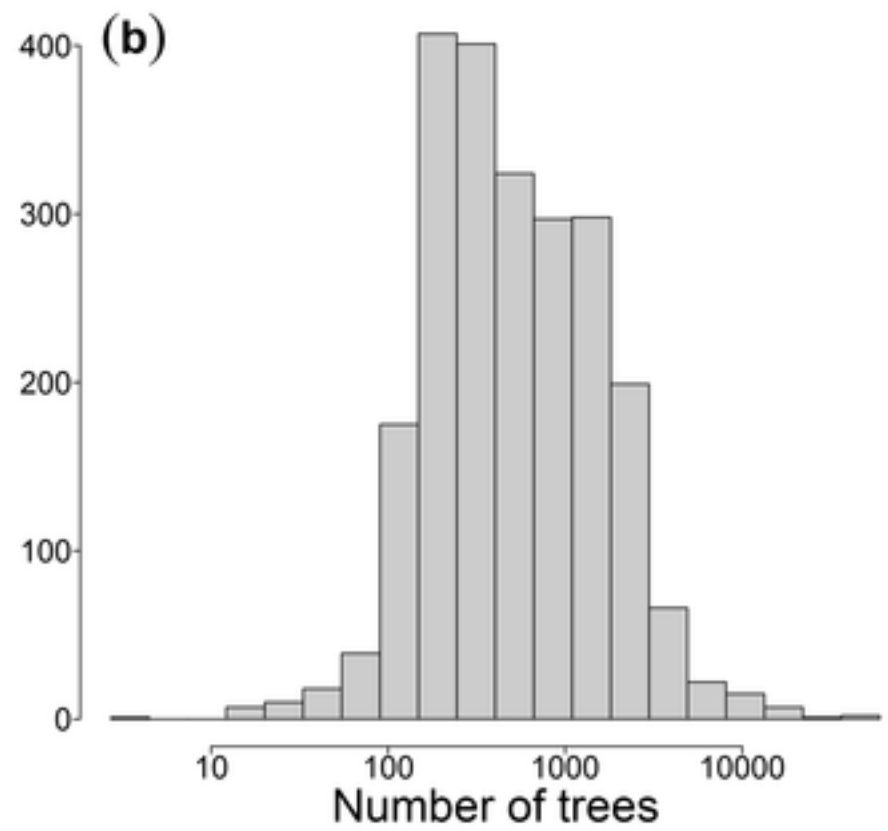
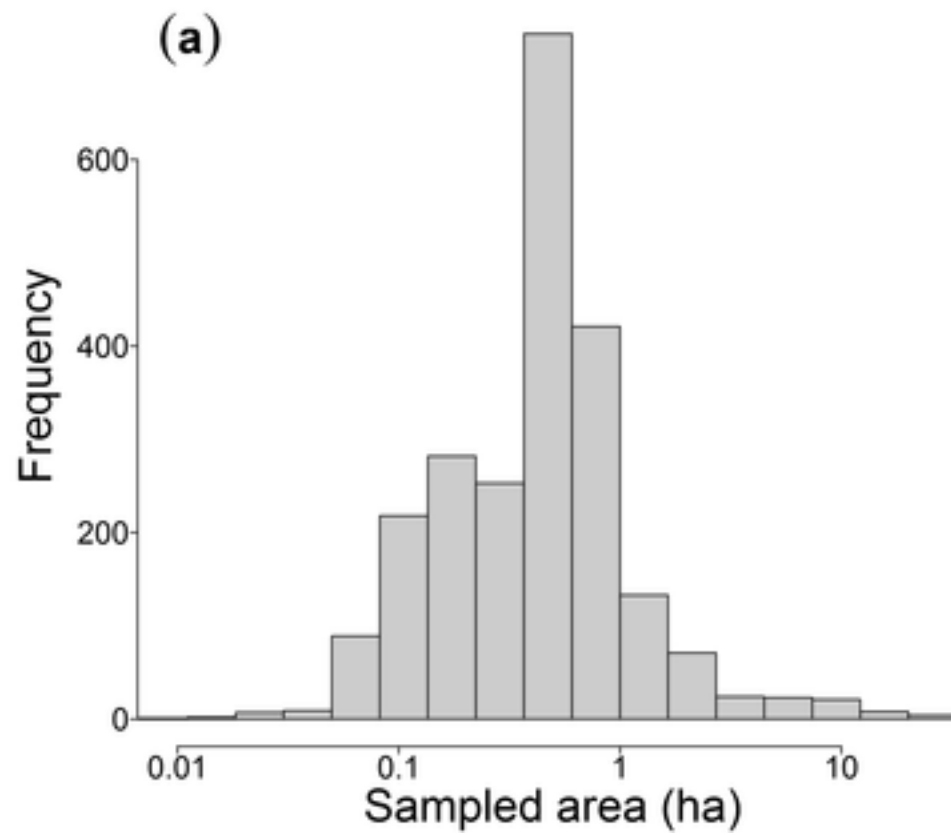
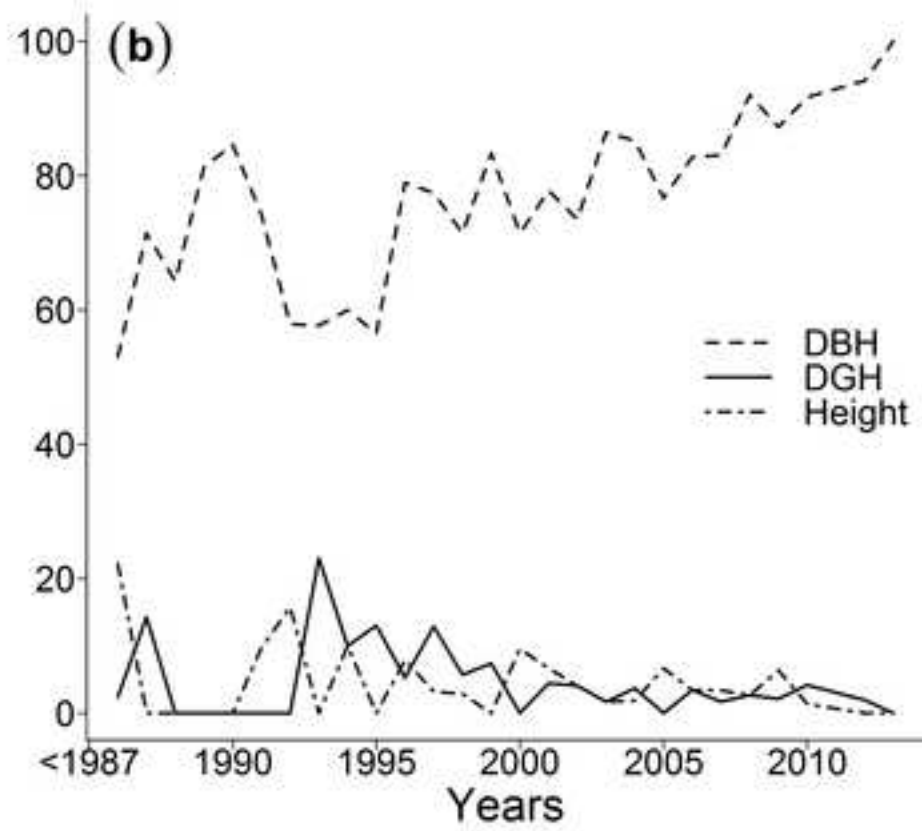
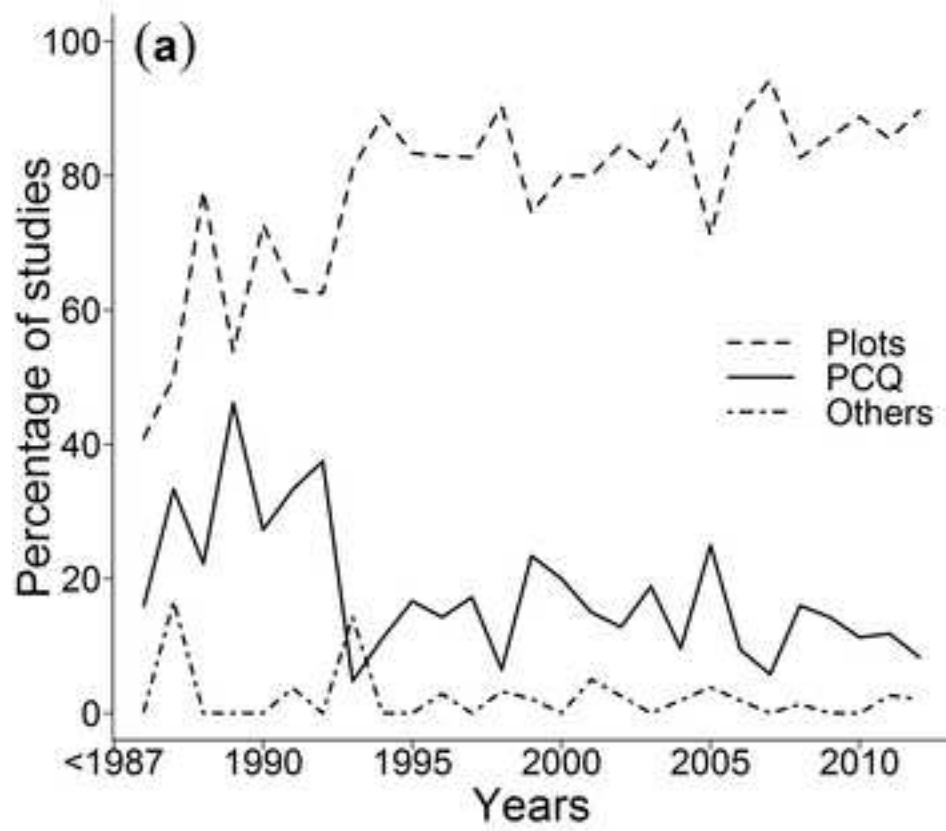


Figure4
[Click here to download Figure: Fig4.tif](#)



1 **Electronic Supplementary Material 1.** Complete systematic review protocol used to retrieve the Atlantic
2 Forest studies considered in this study.

3
4 Here, we present in more detail the review protocol that has guided the systematic review. We also present
5 complementary results from this survey. The protocol presented below was largely based on Pullin and
6 Stewart (2006) and on the guidelines provided by the Collaboration for Environmental Evidence
7 (www.environmentalevidence.org). As the strategy adopted in this study was not to conduct a meta-analysis,
8 but to compile raw data from previous studies, the protocols suggested by these authors was adapted for our
9 purposes, especially in respect to quality assessment and synthesis of the data.

11 *Definition of terms*

12 Although authors vary greatly in the terms they used to describe the tree community surveys, some terms are
13 more commonly used than others. At least in Brazil, such studies generally mention the term
14 ‘phytosociology’ in their titles, which is generally associated with the term ‘floristic’. To a lesser extent, such
15 type of community surveys is referred to as ‘forest structure’ or ‘arboreal component’ assessments. To avoid
16 getting many surveys of non-tree life forms or non-forest vegetation formations, we also inserted the terms
17 ‘forest’ and/or ‘tree’.

18 Therefore, the search for relevant studies was performed using the following combination of search
19 terms: (floristic* AND phytosociolog*) OR (forest* AND phytosociolog*) OR (tree AND phytosociolog*)
20 OR (forest* AND tree AND phytosociolog*) OR (forest* AND tree AND structure) OR (forest* AND
21 structure AND floristic*) OR (forest AND tree AND component) AND (Brazil OR Argentina OR Paraguay)
22 NOT (Amazon* OR Caatinga OR Mangrove). Terms were truncated using the operator ‘*’ so we could get
23 all results containing any word starting with these terms. If the academic or internet database allowed more
24 flexible search options, we tried to restrict the search to the countries comprising the study region, namely
25 Brazil, Argentina and Paraguay. We excluded studies containing the term “Amazon”, “Caatinga” and
26 “Mangrove” in the title or abstracts. Because of some entrances of Cerrado inside the Atlantic Forest limits,
27 particularly in the states of Minas Gerais, São Paulo and Paraná, we decided not to exclude the term
28 "Cerrado" from our search.

29 In some databases the combination of terms commonly ended up in more than 300 records, even
30 when we restricted countries and domains. In such cases, we restricted the search for studies containing the

31 research terms in the title. Since many of the relevant studies on tree community surveys were published on
32 local journals and languages, searches were carried using the combination of terms in English, Portuguese
33 and Spanish. We carried separate searches using equivalent terms such as ‘tree’ and ‘arboreal’ in English,
34 ‘*floresta*’ and ‘*mata*’ in Portuguese and ‘*bosque*’ and ‘*selva*’ in Spanish.

35

36 *Search strategy*

37 The search for potential studies was carried by one reviewer (R.A.F. Lima). We used four different sources
38 of information, which were consulted in the following order: (i) online academic search databases; (ii) digital
39 libraries of state and federal universities; (iii) references cited in the specialized, local literature; and (iv)
40 contacts with local experts in the subject. We searched for published or unpublished studies in all types of
41 documents, such as articles, book chapters, conference papers, theses or dissertations.

42 The search for potential studies was conducted in the following online academic search databases:
43 CAB Direct, Google Scholar, ISI Web of Knowledge (includes Biological Abstracts and Current Contents),
44 SciELO, Scirus, Scopus and SpringerLink. The selection of these databases was based on the subjects they
45 included (i.e. life sciences: agriculture and biology), on the search facilities and output options, and on the
46 access offered by Universidade de São Paulo. From these, we gave preference to databases where it was
47 possible to combine different terms of search simultaneously, manage marked lists and easily export search
48 results.

49 The internet-based databases such as Google Scholar and Scirus were included because they
50 provide important sources of grey literature and of studies published in journals not indexed in online
51 academic databases. Because these internet-based databases generally provided long lists of results, even
52 when we restricted the search for the titles of the studies, we ordered the results by relevance and only the
53 first 100 most relevant records were considered in the review. Because the Google Scholar did not allow the
54 creation of marked lists, it was not possible to assess the total number of records obtained from this database
55 using all the combinations of terms. For these reasons, this was the last database consulted and it was used to
56 add any record not obtained from other sources.

57 The digital libraries of Brazilian universities and institutions were also consulted specifically for
58 records of thesis and dissertations. This search was carried out mainly through the ‘Biblioteca Digital
59 Brasileira de Teses e Dissertações’ (<http://bdtd.ibict.br>), which host records from almost one hundred
60 Brazilian universities and institutions. For institutions not covered by this database but which traditionally

61 produce tree community surveys, their digital libraries were consulted when available, namely: Athena
62 (UNESP), Minerva (UFRJ), SABi (UFRGS) and SiBi (UFPR). Theses and dissertations contain many of the
63 local surveys, some of them unpublished. Besides providing raw data, these studies often provided lists with
64 several other relevant references. Finally, contact with local experts in the subject was made by email. We
65 tried to contact experts for as many regions as possible and the e-mail contained a request for key regional
66 references, grey literature and ongoing surveys.

67

68 *Review statistics and results*

69 In general, the four sources of information provided a considerable amount of studies (Table S1). The two
70 main exceptions were SpringerLink and Scirus databases for which the combination of search terms resulted
71 in a large number of irrelevant results. Another important source of information was the contact with local
72 experts (Table S2). Around 65% of them replied our messages but only half of them provided relevant
73 information for this review. Noteworthy was the contribution of Ary T. Oliveira-Filho (UFMG) who alone
74 provided more than 1100 potential references. Experts provided 918 potential references that were not found
75 in other sources of information out of which 457 references proved to be relevant to the review. Therefore,
76 this source of information was very useful and it somehow validated the reviewing process among our peers.

77 Out of the 2879 potential studies retrieved, we found that 11.1%, 3.3% and 1.8% of the studies were
78 excluded from the main analysis because they included only species lists, natural regeneration and non-tree
79 species, respectively. Of all 1581 relevant studies retrieved after search and filtering almost half was
80 published in more than 100 national peer-reviewed journals. The journals *Acta Botanica Brasilica*, *Revista*
81 *Brasileira de Botânica* and *Revista Árvore* alone were responsible for almost 15% of all studies published
82 (Table S3). Studies published in international journals and books were rare. Therefore, around 37% of the
83 relevant studies were found only as unpublished theses, dissertations, undergrad projects and technical
84 reports. These proportion is smaller than the one found by Caiafa and Martins (2007) but as stated by these
85 authors, these are studies difficult to recover and the majority of full texts that we could not access were of
86 this type of gray literature. Studies were conducted in 150 different institutions, with a high concentration of
87 institutions located in southeastern and southern Brazil (Table S4). Almost half of the institutions had only
88 one tree community survey.

89 Of the 126 different combinations of sampling methods, the systematic allocation of multiple plots
90 to sample trees with $dbh \geq 4.8-5.0$ cm. This combination of methods was used in 24% of surveys to sample

91 680,000 trees and 480 ha of forest. The same combination but using contiguous arrangement of plots
92 (234,178 trees and 157 ha) was the sampling protocol with greater effort, followed by the systematic
93 allocation of plots with $dbh \geq 10.0$ cm (166,606 trees and 304 ha) and by the random allocation of plots with
94 $dbh \geq 4.8-5.0$ cm (68,843 trees and 57 ha - Table S5). There was a significant relationship between the effort
95 of surveys and the dbh cutoff criteria chosen (Fig. S1). This relationship was positive relationship between
96 total sampled area and minimum dbh (linear regression results: F -test= 173.5, d.f.= 2070, $R^2= 0.077$) and
97 negative relationship between number of tree individuals sampled and minimum dbh (partial multiple
98 regression results for dbh: F -test= 386.1, d.f.= 2070, $R^2=0.044$), taking into account the strong positive effect
99 of sampled area on the number of trees sampled (partial multiple regression results for sample area: F -test=
100 6307, d.f.= 2070, $R^2=0.720$).

101

102 **References**

103 Caiafa AN , Martins FR (2007) Taxonomic identification, sampling methods, and minimum size of the tree
104 sampled: Implications and perspectives for studies in the Brazilian Atlantic Rainforest. *Funct Ecosyst*
105 *Communities* 1:95-104.
106 Pullin AS, Stewart GB (2006) Guidelines for systematic review in conservation and environmental
107 management. *Conserv Biol* 20:1647–1656.

108

109 **Table S1.** Date of search and number of Atlantic Forest studies obtained from each of the different online
 110 sources of information.

Database	Date of search	Retrieved studies	Pre-selected studies ^a
Academic databases			
ISI Web of Knowledge	07/10/2013	242	116
Scopus	07/10/2013	526	220
CAB Direct	07/10/2013	119	65
Scielo	08/10/2013	172	104
SpringerLink	08/10/2013	102	17
Internet-based databases			
Scirus	15/10/2013	100	16
Google Scholar	18/10/2013	-	236
Digital libraries ^b			
BDBT (various institutions)	22/10/2013	136	86
Athena (UNESP)	23/10/2013	72	62
Minerva (UFRJ)	23/10/2013	20	19
SABi (UFRGS)	23/10/2013	126	118
SiBi (UFPR)	23/10/2013	67	60

111 ^a Studies selected for full text viewing. ^b In parentheses, the abbreviation of the digital library host institution,
 112 whose complete names are given in Table S4.

113

114

115 **Table S2.** Names and affiliation of the local experts consulted for information on relevant Atlantic Forest
 116 studies and unpublished surveys. Complete names of abbreviated affiliations can be found in Table S4.

Name	Affiliation	E-mail
Adriana M. Z. Martini	USP	amzmartini@gmail.com
Aldicir O. Scariot	Embrapa	aldicir.scariot@embrapa.br
Ana C. Borges Lins e Silva	UFRPE	anacarol@db.ufrpe.br
André Márcio Amorim	UE de Santa Cruz	amorim.uesc@gmail.com
Antonio A. J. Farias Castro	UF do Ceará	alberto Jorgecastro@gmail.com
Ary T. Oliveira-Filho	UFMG	ary.oliveira.filho@gmail.com
Beatriz Eibl	Un. Nac. de Misiones	beibl@facfor.unam.edu.ar
Bruno M. Teles Walter	Embrapa Cenargem	bruno.walter@embrapa.br
Carlos A. Brussa	Un. de la República	cabrussa@adinet.com.uy
Carlos R. Sanquetta	UFPR	sanquetta@ufpr.br
Carmen Sílvia Zickel	UFRPE	zickelbr@yahoo.com
Cristiane Jurinitz	UFRGS	cristiane.jurinitz@gmail.com
Dalva Mattos	UF de São Carlos	dmatos@power.ufscar.br
Darien Prado	Un. Nac. de Rosário	dprado@unr.edu.ar
Eduardo Mariano Neto	UF da Bahia	marianon@gmail.com
Eduardo M. Carretero	CONICET (Mendoza)	mcarrete@mendoza-conicet.gob.ar
Eduardo van den Berg	UFL	evandenb@ufla.br
Elba M. Nogueira Ferraz	UFRPE	elbanogueira@superig.com.br
Franklin Galvão	UFPR	fgalvao@ufpr.br
Geraldo Damasceno-Júnior	UFMS	geraldodamasceno@gmail.com
Giselda Durigan	Inst. Florestal/SP	giselda@femanet.com.br
Iván A. Grela	Un. de la República	iagrela@adinet.com.uy
João A. Jarenkow	UFRGS	jarenkow@portoweb.com.br
Jorge L. Waechter	UFRGS	jorgew.bio@gmail.com
José F. Ribeiro	EMBRAPA Cerrados	felipe.ribeiro@embrapa.br
José L. Fontana	Un. Nac. del Nordeste	jlfontana@yahoo.com.ar
Ladivania M. do Nascimento	Jardim Bot. do Recife	ladivania@hotmail.com

Name	Affiliation	E-mail
Leandro S. Duarte	UFRGS	leandro.duarte@ufrgs.br
Lidia M. Lopez-Cristóbal	Un. Nac. de Misiones	lidia@facfor.unam.edu.ar
Marcelo Cabido	Un. Nac. de Córdoba	mcabido@imbiv.unc.edu.ar
Marcelo Tabarelli	UFPE	mtrelli@ufpe.br
Marcelo T. Nascimento	UE do Norte Flumin.	mtn@uenf.br
Marcos Assis	UNESP	massis@rc.unesp.br
Maria J. N. Rodal	UFRPE	mrodal@terra.com.br
Maria R.V. Barbosa	UF da Paraíba	mregina@dse.ufpb.br
Nathália M. Ivanauskas	Inst. Florestal/SP	nivanaus@yahoo.com.br
Oberdan J. Pereira	UF do Esp. Santo	oberdan@terra.com.br
Pablo G. Aceñolaza	CONICET	cidacenolaza@infoaire.com.ar
Paula Campanello	Un. Nac. de Misiones	pcampanello@yahoo.com
Raquel Negrelle	UFPR	negrelle@ufpr.br
Ricardo Ribeiro Rodrigues	ESALQ/USP	rrresalq@usp.br
Sandro Menezes Silva	UF de Gr. Dourados	sandromenezes@ufgd.edu.br
Sérgius Gandolfi	ESALQ/USP	sergius@usp.br
Sylvina Lorena Casco	Un. Nac. del Nordeste	sylvina.casco@gmail.com

117

118

119

120

121

Table S3. Number of relevant Atlantic Forest studies per type of document and source titles.

Type of document	Studies	%
National journals	511	44.9
<i>Acta Botanica Brasilica</i>	66	
<i>Rev. Árvore</i>	51	
<i>Rev. Brasileira de Botânica</i>	51	
<i>Ciência Florestal</i>	31	
<i>Rodriguésia</i>	21	
<i>Floresta</i>	20	
Others (98 titles)	271	
Masters dissertation	223	19.4
Proceeding of national event	122	10.6
Doctoral thesis	101	8.8
Technical and scientific reports	56	4.9
International journals	46	4.0
Plant Ecology	9	
Flora	4	
Forest Ecology and Management	3	
Biodiversity and Conservation	3	
Others (25 titles)	27	
Undergrad monograph	45	3.9
Book or book chapter	33	2.9
Proceeding of international event	13	1.1
Unpublished dataset	1	0.1

123

124

125

126 **Table S4.** The top 20 institutions in terms of total number of studies, surveys, number of tree individuals (*N*)
 127 and area sampled in the Atlantic Forest. See methods section in the main text for the definition of the
 128 weighted rank. UF= Federal University, UE= State University, UR= Regional University.

Institution	State	# of studies	# of surveys	Total trees (N)	Total Area (ha)	Rank
UF de Lavras (UFLA)	MG	50	184	352,749	267.4	1.6
UF do Paraná (UFPR)	PR	86	162	160,920	174.8	2.1
UF de Viçosa (UFV)	MG	67	122	135,566	108.3	3.4
UE de Campinas (UNICAMP)	SP	65	115	109,463	76.5	4.5
UE de São Paulo (ESALQ/USP)	SP	33	56	147,188	81.4	5.4
UE de São Paulo (USP)	SP	47	119	67,420	39.5	6.0
UF do R. G. do Sul (UFRGS)	RS	71	102	56,945	33.3	6.9
UF de Santa Maria (UFSM)	RS	39	57	65,622	46.5	7.0
UF Rural do Pernambuco (UFRPE)	PE	55	72	58,515	38.6	7.0
UE Paulista (UNESP Rio Claro)	SP	46	62	76,504	32.4	7.2
UR de Blumenau	SC	5	420	195,636	23.2	8.5
Instituto Oswaldo Cruz	RJ	10	48	193,445	19.7	9.0
UF de Uberlândia (UFU)	MG	23	37	39,393	30.9	10.2
UF do Pernambuco (UFPE)	PE	10	30	30,306	116.8	10.3
UF do Rio de Janeiro (UFRJ)	RJ	29	38	27,287	15.7	12.5
UF de Minas Gerais (UFMG)	MG	16	43	24,204	14.7	13.3
UF Rural Rio de Janeiro (UFRRJ)	RJ	18	37	11,343	15.5	16.1
UE de Londrina (UEL)	PR	15	17	17,392	13.9	16.1
EU do Norte Fluminense (UENF)	RJ	13	36	16,894	11.8	16.1
UE Paulista (UNESP Botucatu)	SP	12	16	22,902	9.3	17.1
Others (139 institutions)	-	440	663	528,158	493.1	-

129

130

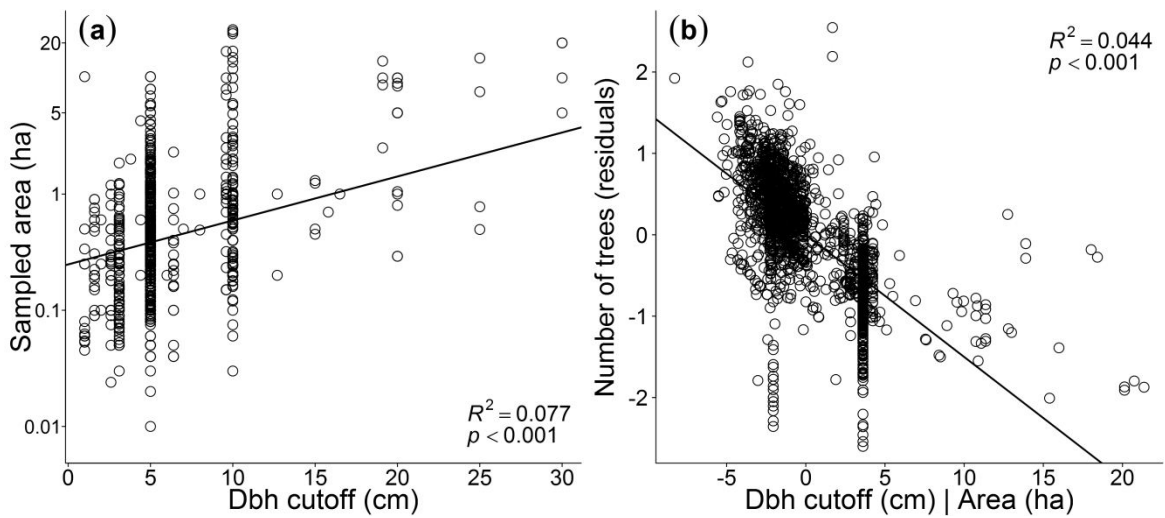
131

132 **Table S5.** Description of the main methods used in the AF surveys found in this study. For each combination
 133 of sample units' arrangement and sampling method we presented the individual results for the 5 most
 134 common size cutoff criteria, ordered by total number of tree individuals sampled. Because not all studies
 135 provide full details on all methods, the total number of studies and surveys presented here does not match
 136 exactly the total presented in the main text.

Arrangement^a	Method^b	Cutoff criteria^c	# of studies	# of surveys	Total trees (N)	Total Area (ha)
Systematic	Plots	DBH \geq 4.8-5.0cm	247	564	678,816	479.3
		Height \geq 100cm	8	28	166,425	14.6
		DBH \geq 10.0cm	31	465	166,606	303.9
		DBH \geq 3.0-3.2cm	38	59	46,781	21.0
		DBH \geq 2.5-2.6cm	18	33	19,144	6.0
		Others (39)	76	168	192,262	209.9
	PCQ	DBH \geq 4.8-5.0 cm	75	130	59,872	48.7
		DBH \geq 10.0 cm	19	35	14,322	24.5
		DBH \geq 3.0-3.2 cm	11	47	12,744	11.2
		Height \geq 130cm	5	6	4,137	2.4
		DGH \geq 3.0-3.2cm	5	10	2,400	4.4
		Others (19)	22	26	13,194	19.6
Random	Plots	DBH \geq 4.8-5.0cm	54	67	68,843	57.1
		DBH \geq 9.5-9.6cm	8	8	23,494	37.3
		DBH \geq 3.0-3.2cm	18	23	14,549	6.5
		DBH \geq 10.0cm	16	23	12,067	16.3
		Height \geq 130cm	4	6	16,924	3.4
		Others (14)	25	31	26,902	31.6
	PCQ	DBH \geq 4.8-5.0 cm	3	7	4,777	4.1
		DGH \geq 4.8-5.0cm	1	1	800	0.5
		DBH \geq 10.0cm	1	4	468	1.1
Contiguous	Plots	DBH \geq 4.8-5.0cm	138	195	234,178	156.7
		DBH \geq 10.0cm	14	37	52,240	90.6

		DBH \geq 3.0-3.2cm	20	40	28,586	12.1
		DBH \geq 1.0cm	4	5	44,411	11.3
		DGH \geq 4.8-5.0cm	6	9	21,741	12.1
		Others (17)	36	60	87,108	33.3
Contiguous	Plots	DBH \geq 4.8-5.0 cm	22	42	46,598	28.1
Systematic		DBH \geq 10.0 cm	1	1	18,427	26
		Others (4)	8	12	22,408	6.0
Other sampling protocols (8)			12	12	16,056	18.9
Studies not accessible			159	180	40,029	42.3

137 ^a The contiguous systematic is defined as blocks of smaller sample units that are systematically spread over
138 the sampling area.. ^b PCQ: point-centered quarter method; Round, square and rectangular are plots are all
139 presented here simply as plots. ^c DBH: stem diameter at breast height; DGH: stem diameter at ground height.
140 Note that we combined close values of diameter.
141



143

144 **Figure S1.** Results of the (a) linear regression of total area sampled on the dbh cutoff criteria and of the (b)
 145 multiple regression of the total number of trees on the dbh cutoff criteria and total area sampled. Each circle
 146 represents one of the 2071 surveys that used dbh as their size cutoff criteria. Total sampled area and number
 147 of trees were log-transformed prior to analysis. In the left panel the *y-axis* is in log scale, while in the right
 148 panel both axes present the residuals each variable given the presence of other variables in the model (partial
 149 regression plot), that in this case was the total sampled area of each survey. The trend line is the result of the
 150 regression model, which is presented with the (partial) R^2 and p -value of the F test to assess the importance
 151 of each independent variable in the model.

152

153

154

155

156

157

158

159

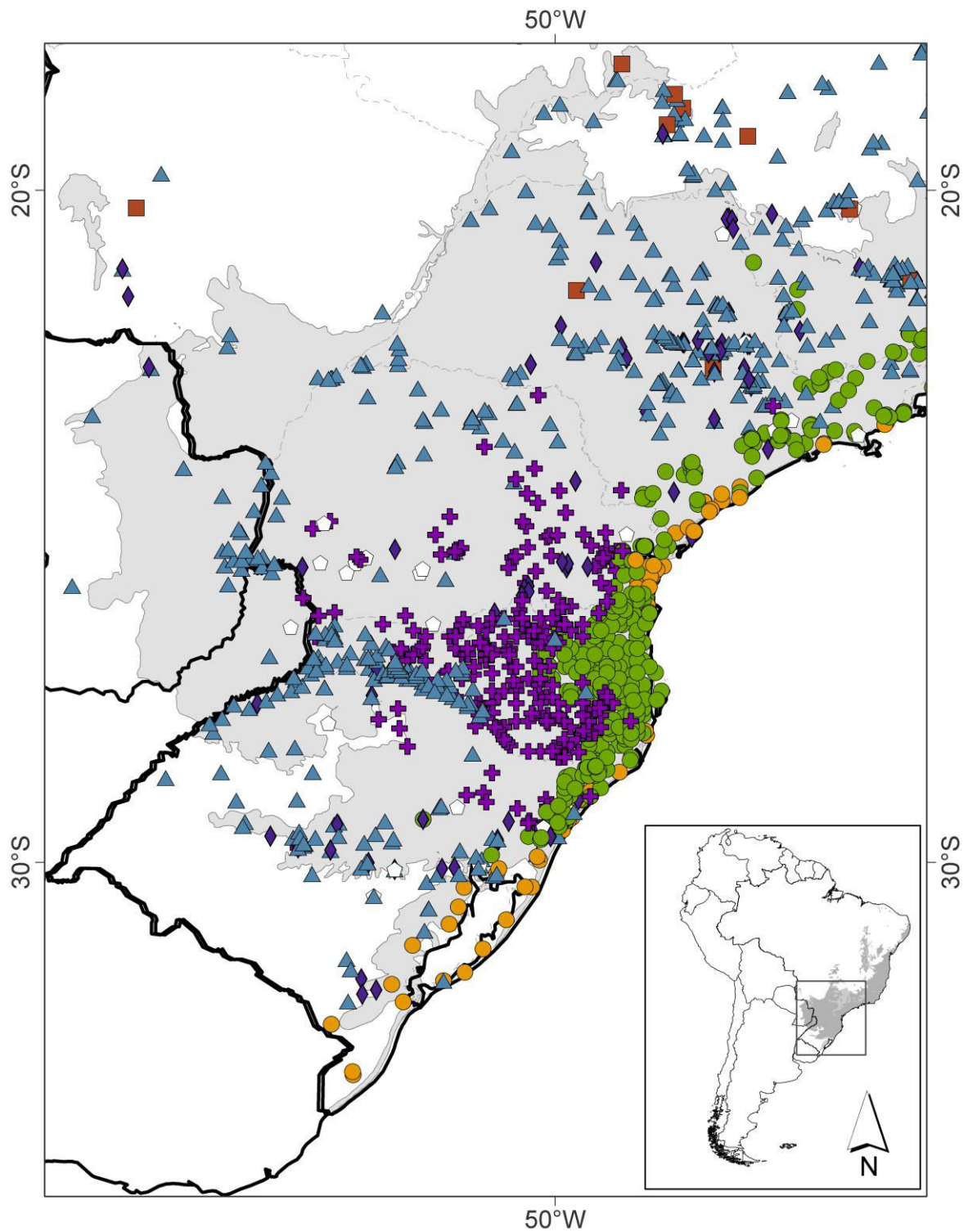
160

161

162

163

164



165

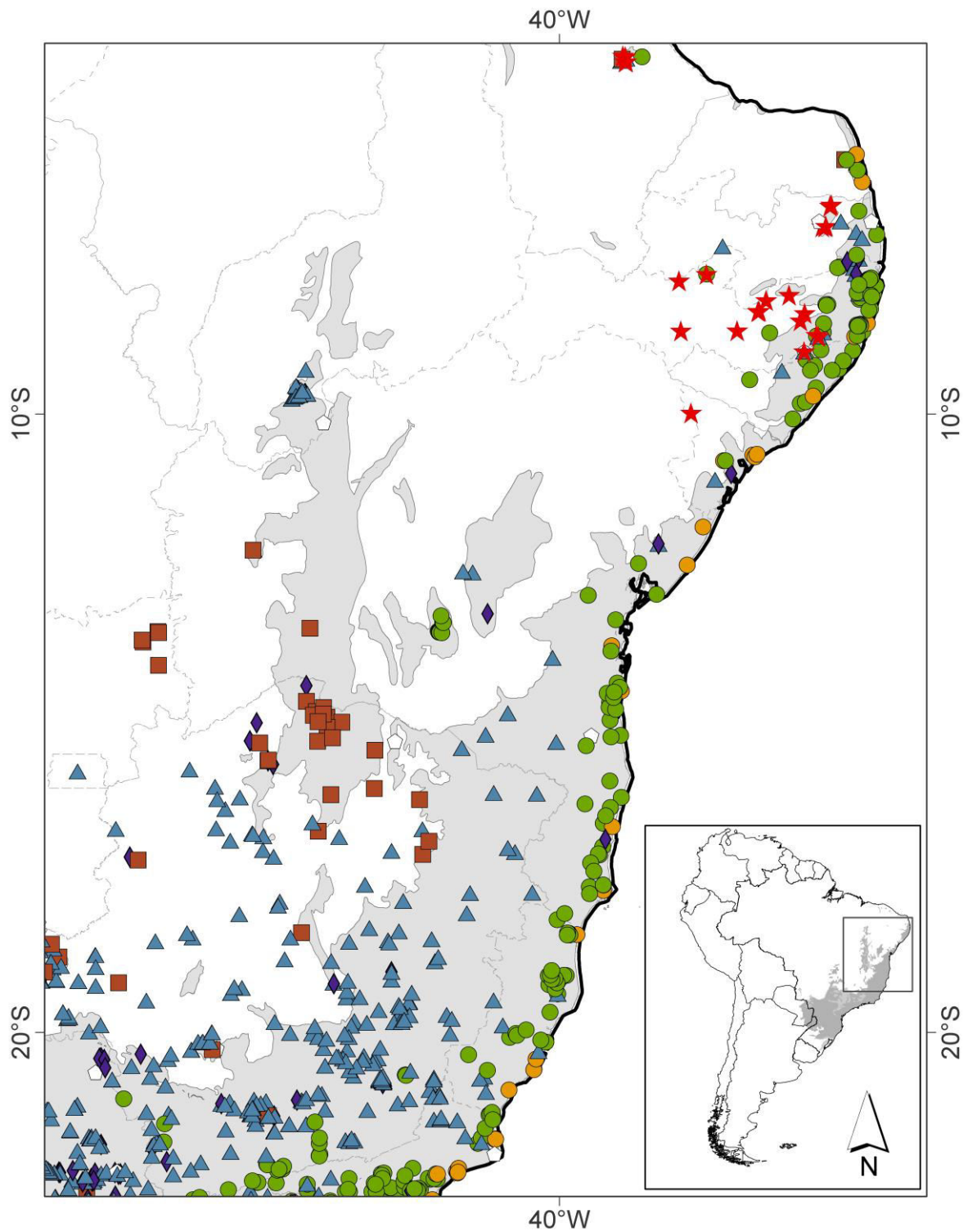
166 **Figure S2.** The location of surveys found in the southern part of the Atlantic Forest (gray shadow). The

167 symbols are the different Atlantic Forest types: semi-deciduous (blue triangles), evergreen (green circles),

168 *Araucaria* (purple crosses), deciduous (brown squares), ecotones (white pentagons), *Restinga* (orange circles)

169 and alluvial (navy diamonds).

170



171

172 **Figure S3.** The location of surveys found in the northern part of the Atlantic Forest (gray shadow). The
 173 symbols are the different Atlantic Forest types: semi-deciduous (blue triangles), evergreen (green circles),
 174 deciduous (brown squares), ecotones (white pentagons), *Restinga* (orange circles), aluvial (navy diamonds)
 175 and open canopy forests (i.e. *Brejos de Altitude* - red stars).

Electronic Supplementary Material 2. Complete reference list of the relevant studies included in the review. Studies that did not meet our inclusion criteria or studies containing duplicated datasets are not presented. The information on the location, methods and availability of studies can be found at <http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=projetos:treeco:start>. The refID is the unique identifier of reference in the database. For requests of PDF copies and for contributions on missing references please contact the first author (R.A.F. Lima: raflima@usp.br). Some of the references of the same first author may be out of order.

- AAB Ltda. 1990. Estudo de Impacto Ambiental - Relatório de Impacto Ambiental para implantação de projeto agropecuário - Fazenda Piquiri, município de Cascavel, estado do Paraná. Assessoria Ambiental Brasileira Ltda., Céu Azul, PR. (refID= 419)
- ABDO, M.T.V. 2009. Caracterização da vegetação arbórea e atributos do solo da Reserva Biológica de Pindorama, SP. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista. Jaboticabal. 64p. (refID= 1318)
- ABREU, C.T.; LUZ, M.D. & LEITE, S.L.D.C. 2004. Estrutura do componente arbóreo em um fragmento de floresta subtropical, Reserva Biológica Do Lami, Porto Alegre, RS. 55 Congresso Nacional de Botânica, Vicosa MG. (refID= 761)
- ABREU, K.M.P.; SILVA, G.F. & SILVA, A.G. 2013. Análise fitossociológica da Floresta Nacional de Pacotuba, Cachoeiro de Itapemirim, ES – Brasil. *Cerne* 19(1): 157-168. (refID= 7)
- ABREU, K.M.P. 2013. Estrutura, florística e diversidade de fragmentos de floresta estacional semidecidual no norte-noroeste fluminense. Tese (Doutorado). Universidade do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes. 190p. (refID= 2865)
- AFONSO, A.F. 2009. Estrutura e florística de uma floresta em diferentes gradientes de inundação na Restinga da Marambaia, RJ. Monografia (Graduação). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil. 24p. (refID= 533)
- AGRÁRIA ENGENHARIA E CONSULTORIA Ltda. 1989. Estudo de Impacto Ambiental para instalação do Distrito Industrial de Guaíra. Agrária Engenharia e Consultoria Ltda., Foz do Iguaçu, PR. (refID= 447)
- AGRÁRIA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA. 1991. Estudo de Impacto Ambiental para instalação do Distrito Industrial de Foz do Iguaçu. Agrária Engenharia e Consultoria Ltda., Foz do Iguaçu, PR. (refID= 399)
- AGUIAR, F. 2011. Caracterização da vegetação arbórea e atributos do solo da Reserva Biológica de Pindorama, SP. Universidade Estadual Paulista "Julio Mezquita Filho". Rio Claro. 57p. (refID= 1319)
- AGUIAR, O.T. 2003. Comparação entre os métodos de quadrantes e parcelas na caracterização da composição florística e fitossociológica de um trecho de floresta ombrófila densa no Parque Estadual "Carlos Botelho" – São Miguel Arcanjo, São Paulo. Dissertação (Mestrado), Universidade de São Paulo, Piracicaba, 140p. (refID= 933)
- AIDAR, M.P.M., GODOY, J.R.L. & JOLY, C.A. 2001. Atlantic forest succession over calcareous soil - PETAR, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 24(4): 455-469. (refID= 939)
- AITA, L. 1997. Florística e fitossociologia de uma floresta mesófila semi-caducifólia, Estação Ecológica de Ribeirão Preto - Mata Santa Teresa, SP. Etapa II. Trabalho de conclusão de curso. Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. 65p. (refID= 2840)
- ALBERTI, L.F. & LONGHI, S.J. 1999. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um segmento de mata ciliar do lagedado Pratos na divisa entre os municípios de Tucunduva e Horizontina, Rio Grande do Sul. In: Seminário Interinstitucional de Ensino, Pesquisa e Extensão e II Mostra de Iniciação Científica, Anais... Cruz Alta, RS, UNICRUZ, 1999. v.1. (refID= 645)
- ALBUQUERQUE, G.B. & RODRIGUES, R.R. 2000. A vegetação do Morro de Araçoiaba, Floresta Nacional de Ipanema, Iperó (SP). *Scientia Forestalis* 58: 145-159. (refID= 940)
- ALBUQUERQUE, J.M.; WATZLAWICK, L.F. & MESQUITA, N.S. 2011. Efeitos do uso em sistema faxinal na florística e estrutura em duas áreas da floresta ombrófila mista no município de Rebouças, PR. *Ciência Florestal* 21(2): 323-334. (refID= 448)
- ALCANTARA, H. 2012. Estudo fitossociológico no remanescente florestal nas margens dos rios córrego água dos papagaios e do campo, Campo Mourão Paraná. In: III Simpósio Ambiental da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. (refID= 388)
- ALIENDRE, E. G. M.; TORRES, O. A. & DOMÍNGUEZ, R. O. 2013. Análisis fitosociológico de un bosque nativo degradado del distrito de Tacuati, dpto. de San Pedro. *Investigación Agraria* 8(1): 66-71. (refID= 1222)
- ALMEIDA, A.; PADOVEZI, A. & LIMA, R.A.F. 2011. Informações de Referência: Levantamento e avaliação de informações de referência para o Projeto 'Restauração de 350 ha do entorno do reservatório do Rio Cachoeira - Piracaiá - SP'. Brasília, DF: The Nature Conservancy do Brasil (Série Água, Clima e Floresta - v. II). (refID= 2577)

- ALMEIDA, D.S. & SOUZA, A.L. 1997. Florística e estrutura de um fragmento de floresta Atlântica no município de Juiz de Fora, Minas Gerais. *Revista Árvore* 21(2): 221-230. (refID= 134)
- ALMEIDA, H.S. 2008. Influence of environmental and spatial variables in the structure of a tree community in area under tension between Seasonal Deciduous Forest and Semideciduous forest in the southwest of Minas Gerais, Brazil. Universidade Federal de Lavras, Lavras. 46p. (refID= 135)
- ALMEIDA, V.C. 1996. Composição florística e estrutura do estrato arbóreo de uma floresta situada na Zona da Mata Mineira, município de Lima Duarte, MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 89p. (refID= 136)
- ALMEIDA-JÚNIOR, E.B. & ZICKEL, C.S. 2012. Análise fitossociológica do estrato arbustivo-arbóreo de uma floresta de restinga no Rio Grande do Norte. *Revista Brasileira de Ciências Agrárias* 7(2): 286-291. (refID= 1597)
- ALMEIDA-JÚNIOR, E.B.; SANTOS-FILHO, F.S.; ARAÚJO, E.L. & ZICKEL, C.S. 2011. Structural characterization of the woody plants in restinga of Brazil. *Journal of Ecology and the Natural Environment* 3(3): 95-103. (refID= 2450)
- ALMEIDA-SCABBIA, R.J. 1996. Fitossociologia de um trecho de floresta atlântica no Parque Estadual Intervales, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 121p. (refID= 942)
- ALMEIDA-SCABBIA, R.J. 2001. Análise da relação vegetação-solo em três cotas altitudinais na floresta estacional semidecidual ocorrente em Cuesta basáltica ("Parque Rawitscher", fazenda Pedra Vermelha, município de Analândia - SP). Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". Rio Claro. 173p. (refID= 1322)
- ALVES-JUNIOR, F.T.; BRANDÃO, C.F.L.S.; ROCHA, K.D.; SILVA, J.T.; MARANGON, L.C. & FERREIRA, R.L.C. 2007. Estrutura diamétrica e hipsométrica do componente arbóreo de um fragmento de mata Atlântica, Recife-PE. *Cerne* 13(1): 83-95. (refID= 1507)
- AMARO, M.A. 2010. Quantificação do estoque volumétrico, de biomassa e de carbono em uma floresta estacional semidecidual no município de Viçosa-MG. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 168p. (refID= 2858)
- AMORIM, A.M.; CARVALHO, G.M. & MATOS, F. 2009. Relatório Técnico dos Diagnósticos Temáticos do Grupo FLORA - PARNA Descobrimento, Bahia, Brasil. Fundação Biodiversitas/SAVE Brasil/IESB/CEPLAC/UFMG. 81 p. (refID= 2746)
- AMORIM, A.M.; CARVALHO, G.M. & MATOS, F. 2009. Relatório Técnico dos Diagnósticos Temáticos do Grupo FLORA - PARNA Descobrimento, Bahia, Brasil. Fundação Biodiversitas/SAVE Brasil/IESB/CEPLAC/UFMG. 81 p. (refID= 2747)
- AMORIM, A.M.; JARDIM, J.G. & FIASCHI, P. 2007. Relatório Técnico dos Diagnósticos Temáticos do Grupo FLORA - Ampliação e Estabelecimentos de novas RPPNs no sul da Bahia. Instituto de Estudos Sócio Ambientais do Sul da Bahia (IESB). (refID= 2750)
- ANDRADE, K.V.S.A. & RODAL, M.J.N. 2004. Fisionomia e estrutura de um remanescente de floresta estacional semidecidual de terras baixas no nordeste do Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 27(3): 463-474. (refID= 1617)
- ANDRADE, K.V.S.A.; RODAL, M.J.N.; LUCENA, M.F.A. & GOMES, A.P.S. 2004. Composição florística de um trecho do Parque Nacional do Catimbau, Buíque, Pernambuco - Brasil. *Hoehnea* 31(3): 337-348. (refID= 1509)
- ANDRADE-LIMA, D. & LIRA, O.C. 1974. Capacidade madeireira de três propriedades nos municípios de Água Preta, PE e Porto Calvo, AL. *Memórias do Instituto de Biociências* 1(1): 329-356. (refID= 2859)
- APPOLINÁRIO, V.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; GUILHERME, F.A.G. 2005. Tree population and community dynamics in a Brazilian tropical semideciduous forest. *Revista Brasileira de Botânica* 28(2): 347-360. (refID= 2420)
- ARAGAKI, S. 1997. Florística e fitossociologia de trecho remanescente de floresta no planalto Paulistano (SP). Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 108p. (refID= 1097)
- ARAÚJO, B.S.; RICARTE, C.C.; ARAÚJO, W.S.; LIMA, N.G.A.; COSTA, C.B.; SANTOS, M.L. & RAMOS, M.V.V. 2006. Composição florística e aspectos estruturais de um remanescente florestal no campus da Universidade Estadual de Goiás, Anápolis, Goiás. In: IV Seminário de Iniciação Científica da UEG, Anápolis, GO, Brasil. pp 259-267. (refID= 1247)
- ARAUJO, D.S.D. 2000. Análise florística e fitogeográfica das Restingas do estado do Rio de Janeiro. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (refID= 2589)
- ARAUJO, D.S.D. et al. 1998. Comunidades Vegetais do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba In: ESTEVES, F. A. (ed.) *Ecologia das Lagoas Costeiras Do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do município de Macaé RJ*. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, p.39-62. (refID= 2591)
- ARAUJO, D.S.D.; OLIVEIRA, R.R.; LIMA, E. & RAVELLI, A. 1997. Estrutura da vegetação e condições edáficas numa clareira de mata de restinga na Reserva Biológica Estadual da Praia do Sul, RJ. *Brazilian Journal of Ecology* 1: 36-43. (refID= 537)

- ARAUJO, D.S.D.; PEREIRA, M.C.A. & PIMENTEL, M.C.P. 2004. Flora e estrutura de comunidades na Restinga de Jurubatiba - síntese dos conhecimentos com enfoque especial para a formação aberta de *Clusia*. In: ROCHA, C.F.D.; ESTEVES, F.A. & SCARANO, F.R. (ed.). Pesquisas de longa duração na Restinga de Jurubatiba: ecologia, história natural e conservação. São Carlos: RIMA, pp. 59-76. (refID= 2590)
- ARAUJO, F.S.; GOMES, V.S.; SILVEIRA, A.P.; FIGUEIREDO, M.A.; OLIVEIRA, R.F.; BRUNO, M.M.A.; LIMA-VERDE, L.W.; SILVA, E.F.; OTUTUMI, A.T. & RIBEIRO, K.A. 2007. Efeito da variação topoclimática na fisionomia e estrutura da vegetação da Serra de Baturité, Ceará. In: OLIVEIRA, T.S. & ARAUJO, F.S. (eds.) Diversidade e conservação da biota na Serra de Baturité, Ceará. UFC/COELCE, Fortaleza, pp. 73-136. (refID= 1461)
- ARAÚJO, G.M. & HARIDASAN, M. 1997. Estrutura fitossociológica de duas matas mesófilas semidecíduas, em Uberlândia, Triângulo Mineiro. *Naturalia* 22: 115-129. (refID= 140)
- ARAÚJO, G.M.; GUIMARÃES, A.J.M. & NAKAJIMA, J.N. 1997. Fitossociologia de um remanescente de mata mesófila semidecídua urbana, Bosque John Kennedy, Araguari, MG, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 20(1): 67-77. (refID= 141)
- ARAÚJO, G.M.; RODRIGUES, L.A.; IVIZI, L.; LEITE, L.L. & SAITO, C.H. 1997. Estrutura fitossociológica e fenologia de espécies lenhosas de mata decídua em Uberlândia, MG. In: LEITE, L.L. & SAITO, C.H. (ed.) Contribuição ao conhecimento ecológico do cerrado. Editora Universidade de Brasília, Brasília, pp. 22-28. (refID= 2516)
- ARAÚJO, L.H.B.; NÓBREGA, C.C.; SILVA, A.C.F.; PINTO, M.G.C. & SANTANA, J.A.S. 2013. Composição florística e estrutura vertical de um fragmento de floresta ombrófila densa, Macaíba, RN. *Enciclopédia Biosfera*, v.9, n.17; p.744-754. (refID= 2643)
- ARAÚJO, M.M. 2004. Vegetação e mecanismos de regeneração em fragmento de Floresta Estacional Decidual Ripária, Cachoeira do Sul, RS, Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS. 172p. (refID= 647)
- ARAÚJO, P.L.C.; PIFANO, D.S. & SANTOS, R.M. 2006. Composição florística de um fragmento de floresta estacional de altitude em Barbacena, MG. Relatório de Pesquisa, Universidade Federal de Lavras, Lavras. (refID= 142)
- ARCHANJO, K.M.P.A.; SILVA, G.F.; CHICHORRO, J.F. & SOARES, C.P.B. 2012. Estrutura do componente arbóreo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Cafundó, Cachoeiro de Itapemirim, Espírito Santo, Brasil. *Floresta* 42(1): 145-160. (refID= 6)
- AREIAS, I.O.R.; DE SOUZA, T.P.; MAUAD, L.P. & NASCIMENTO, M. T. 2011. Fitossociologia de um Remanescente Florestal de um Isenbergue (Morro do Itaoca), Campos Dos Goytacazes, RJ. V CONFLICT (refID= 539)
- ARRÚA, C.S.B. 1985. Caracterização silvicultural dos tipos florestais do Parque Nacional Cerro Corá-Paraguay. Dissertação (Mestrado). UFPR, Paraná. (refID= 2655)
- ARRÚA, C.S.B. 1993. Estudio Fitosociológico del Bosque Alto de la Eco-región Selva Central, Región Oriental del Paraguay: Informe Final. Facultad de Ingeniería Agronómica. Carrera de Ingeniería Forestal. 60p. (refID= 1312)
- ARRUDA, D.M.; BRANDÃO, D.O.; COSTA, F.V.; TOLENTINO, G.S.; BRASIL, R.D.; D'ANGELO NETO, S. & NUNES, Y.R.F. 2011. Structural aspects and floristic similarity among tropical dry forest fragments with different management histories in northern Minas Gerais, Brazil. *Revista Árvore* 35(1): 131-142. (refID= 62)
- ARZOLLA, F.A.R.D.P. 2002. Florística e fitossociologia de trecho da Serra da Cantareira, Núcleo Águas Claras, Parque Estadual da Cantareira, Mairiporã, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas. Campinas, SP. 184p. (refID= 1096)
- ASSIS, A.M. & GOMES, M.L. 2013 Dados do Plano de Manejo da APA Mestre Álvaro. Vitória, ES, Brasil. (Inédito) (refID= 14)
- ASSIS, A.M.; PEREIRA, O.J. & THOMAZ, L. 2004. Fitossociologia de uma floresta de restinga no Parque Estadual Paulo César Vinha, Setiba, município de Guarapari (ES). *Revista Brasileira de Botânica* 27(2): 349-361. (refID= 12)
- ASSIS, M.A. 1991. Fitossociologia de um remanescente de mata ciliar do Rio Ivinheima. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 163p. (refID= 324)
- ASSIS, M.A. 1999. Florística e caracterização das comunidades vegetais da planície costeira de Picinguaba, Ubatuba – SP. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 250p. (refID= 948)
- ASSIS, M.A.; PRATA, E.M.B.; PEDRONI, F.; SANCHEZ, M.; EISENLOHR, P.V.; MARTINS, F.R.; SANTOS, F.A.M.; TAMASHIRO, J.Y.; ALVES, L.F.; VIEIRA, S.A.; PICCOLO, M.C.; MARTINS, S.C.; CAMARGO, P.B.; CARMO, J.B.; SIMÕES, E.; MARTINELLI, L.A. & JOLY, C.A. 2011. Florestas de restinga e de terras baixas na planície costeira do sudeste do Brasil: vegetação e heterogeneidade ambiental. *Biota Neotropica* 11(2): 83-101. (refID= 934)

- ASSUMPCÃO, C.T.; LEITÃO-FILHO, H.F. & CESAR, O. 1982. Descrição das matas da Fazenda Barreiro Rico, estado de São Paulo. *Rev. Brasil. Bot.* 5(112): 53-66. (refID= 1126)
- ASSUMPCÃO, J. & NASCIMENTO, M.T. 2000. Estrutura e composição florística de quatro formações vegetais de restinga no complexo lagunar Grussaí/IQUIPARI, São João da Barra, RJ, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 14(3): 301-315. (refID= 514)
- ASSUNÇÃO, A.F. & PORTO, M.L. 1990. Fitossociologia de uma área florestal no Morro do Pinhal, Parobé, Rio Grande do Sul. In: 41º Congresso Nacional de Botânica. UFC, p.395. (refID= 762)
- ATHAYDE, S.F. 1997. Composição florística e estrutura fitossociológica em quatro estágios sucessionais de uma Floresta Ombrófila Densa Submontana como subsídio ao manejo ambiental - Guaraqueçaba - PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 400)
- AUGUSTYNCZIK, Alan Lessa Derci. Avaliação do tamanho de parcelas e intensidades de amostragem para a estimativa de estoque e estrutura horizontal em um fragmento de floresta ombrófila mista. 2011. 164f. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Agrárias, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal. Defesa: Curitiba, 30/05/2011. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/1884/26387>>. Acesso em: 23 out 2013. (refID= 512)
- AVILA, A.L.; ARAUJO, M.M.; LONGHI, S.J. & GASPARIN, E. 2011. Caracterização da vegetação e espécies para recuperação de mata ciliar, Ijuí, RS. *Ciência Florestal* 21(2): 251-260. (refID= 649)
- BAGGIO, L. 2008. Composição e Estrutura de Vegetação Herbáceo-Arbustiva de uma Floresta Estacional Semidecídua em área Montana. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Botucatu. 80p. (refID= 1320)
- BAITELLO, J.B.; AGUIAR, O.T.; ROCHA, F.T.; PASTORE, J.A. & ESTEVES, R. 1993. Estrutura fitossociológica da vegetação arbórea da Serra da Cantareira (SP) - núcleo Pinheirinho. *Revista do Instituto Florestal* 5(2): 133-161. (refID= 1098)
- BAITELLO, J.B.; PASTORE, J.A.; AGUIAR, O.T.; SERIO, F.C. & SILVA, C.E.F. 1988. A vegetação arbórea do Parque Estadual do Morro do Diabo, município de Teodoro Sampaio, estado de São Paulo. *Acta Botanica Brasilica* 1(2): 221-230. (refID= 892)
- BALBUENO, R.A. & OLIVEIRA, P.L. 2000. Estrutura e composição florística de dois fragmentos florestais na região do Baixo Jacuí, RS, Brasil. *Biotemas* 13(2): 23-46. (refID= 652)
- BALESTRINI, R.S. 2012. Análise fitossociológica da ilha Carioca, alto rio Paraná, utilizando o método de parcelas e pirâmide de vegetação. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Londrina, Londrina. (refID= 1359)
- BAPTISTA, L.R.M. & IRGANG, B.E. 1972. Sobre a composição florística de uma comunidade florestal dos arredores de Porto Alegre. *Iheringia* 16: 3-8. (refID= 653)
- BAPTISTA, L.R.M. 1967. Sobre uma comunidade florestal em Morungava (Mun. de Gravataí, RS). In: Anais do XV Congresso da Sociedade Botânica do Brasil. Porto Alegre, p. 197-201. (refID= 2519)
- BAPTISTA, L.R.M. 1994. Aspectos fitossociológicos da mata com araucária na floresta nacional de São Francisco de Paula, RS. In: 45o Anais do Congresso Nacional de Botânica. UNISINOS, Sao Leopoldo. p360 (refID= 763)
- BARBEIRO, S.M.C. 2005. Florística e fitossociologia de formações vegetais ocorrentes em tabuleiro costeiro, na Reserva Biológica Guaribas, Paraíba. Tese (Doutorado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 100p. (refID= 1469)
- BARDDAL, M.L.; RODERJAN, C.V.; GALVÃO, F. & CURCIO, G.R. 2004. Caracterização florística e fitossociológica de um trecho sazonalmente inundável de floresta aluvial, em Araucária, PR. *Ciência Florestal* 14 (2): 37-50. (refID= 389)
- BARBOSA, M.R.V. 1996. Estudo florístico e fitossociológico da Mata do Buraquinho, remanescente de Mata Atlântica em João Pessoa, PB. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 133p. (refID= 1470)
- BARROS, A.A.M. 2008. Análise florística e estrutural do Parque Estadual da Serra da Tiririca, Niterói e Maricá, RJ, Brasil. Tese (Doutorado), Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/Escola Nacional de Botânica Tropical, Rio de Janeiro, RJ. 213p. (refID= 540)
- BARROS, A.A.M.; JASCONE, C.E.; CHRISTO, A.G.; MATTOS, J.E. & ANDRADE, C.M. 2010. Análise fitossociológica da reserva ecológica Darcy Ribeiro, Niterói, RJ, Brasil. In: Anais do 61o Congresso Nacional de Botânica. Manaus. (refID= 2523)
- BARROS, M.J. 2000. Estrutura de uma mata inundável de restinga do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, município de Carapebus, Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil. 45p. (refID= 598)
- BARROSO, F.G. 2009. Ocorrência, distribuição e influência de plantas exóticas sobre a comunidade vegetal nativa do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Seropédica, RJ. 97p. (refID= 2693)

- BATISTA, A.P.B.; MARANGON, L.C.; LIMA, R.B.D.; SANTOS, R.C.D. & BARACHO-JÚNIOR, E. 2012. Estrutura fitossociológica, diamétrica e hipsométrica da comunidade arbórea de um fragmento de floresta atlântica no município de Moreno, Pernambuco, Brasil. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável* 7(5): 114-120. (refID= 1513)
- BATISTA, E.A. 1982. Levantamento fitossociológicos aplicados à vegetação de cerrado utilizando-se de fotografias aéreas verticais. Dissertação (Mestrado). ESALQ/USP, Piracicaba. 86p. (refID= 2610)
- BATISTA, M.L. 2007. Estrutura e diversidade da flora lenhosa no domínio de cerrado em Carbonita, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 49p. (refID= 144)
- BATTILANI, J.L. 2004. Variações na composição florística e estrutura da comunidade arbóreo-arbustiva de um trecho da mata ciliar do rio da Prata, Jardim, Mato Grosso do Sul. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS. (refID= 329)
- BATTILANI, J.L.; SCREMIN-DIAS, E. & SOUZA, A.L.T. 2005. Fitossociologia de um trecho de mata ciliar do rio da Prata, Jardim, MS, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 19(3): 597-608. (refID= 314)
- BÉDIA, C.C.M. 2004. Levantamento Florístico e fitossociológico de uma Mata Ciliar como base para a recuperação de uma área degradada na bacia do Rio Corumbataí / SP. Trabalho de conclusão de curso (Graduação). UNESP Rio Claro, Rio Claro. (refID= 2804)
- BEGNINI, R. M.; BARBOSA, C.; ALVES, G.F.; MOREIRA, M.C.; CANTOR, M.; CASTELLANI, T.T. & HANAZAKI, N. 2010. Fitossociologia de três áreas com diferentes graus de perturbação no Parque Municipal da Lagoa do Peri, Florianópolis, SC, Brasil. *Ecologia de Campo na Lagoa do Peri 2009*, 79p. (refID= 2493)
- BELLUTA, I. 2012. Caracterização fitossociológica da vegetação ripária e qualidade da água do córrego do cintra (Botucatu SP) em função da ação antrópica. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". Botucatu. 159p (refID= 1321)
- BENCKE, C.S.C. & SOARES, C. 1998. Estudo fitossociológico da vegetação arbórea de uma área de floresta estacional em Santa Cruz do Sul, RS, Brasil. *Cadernos de Pesquisa, Série Botânica* 10: 37-57. (refID= 656)
- BENÍTEZ, C.; CURIEL DE ENCISO, M.V. 1988. Estudio de la estructura del bosque en el Macizo Amambay. Tesis de Grado. CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Assunción. (refID= 2620)
- BENVENUTI-FERREIRA, G.; COELHO, G.C. 2009. Floristics and structure of the tree component in a Seasonal Forest remnant, Chiapetta, Rio Grande do Sul State, Brazil. *Revista Brasileira de Biociências* 7(4): 344-353. (refID= 754)
- BERNACCI, L.C. 1992. Estudo florístico e fitossociológico de uma floresta no município de Campinas, com ênfase nos componentes herbáceo e arbustivo. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 146p. (refID= 2254)
- BERTANI, D.F.; RODRIGUES, R.R.; BATISTA, J.L.F. & SHEPHERD, G.J. 2001. Análise temporal da heterogeneidade florística e estrutural em uma floresta ribeirinha. *Revista Brasileira de Botânica* 24(1): 11-23. (refID= 896)
- BERTONCINI, A.P. 2003. Estrutura e dinâmica de uma área perturbada na terra indígena Araribá, Avaí-SP: implicações para o manejo e a restauração florestal. Tese (Doutorado). Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 162p. (refID= 2587)
- BERTONI, J.E.A. & MARTINS, F.R. 1987. Composição florística de uma floresta ripária na Reserva Estadual de Porto Ferreira (SP). *Acta Botanica Brasilica* 1(1): 17-26. (refID= 956)
- BERTONI, J.E.A. 1984. Composição florística e estrutura fitossociológica de uma floresta no interior do estado de São Paulo: Reserva Estadual de Porto Ferreira. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 196p. (refID= 2277)
- BERTONI, J.E.A.; MARTINS, F.R.; MORAES, J.L. & SHEPHERD, G.J. 1988. Composição florística e estrutura fitossociológica do Parque Estadual de Vaçununga, Santa Rita do Passa Quatro, SP – Gleba Praxedes. *Boletim Técnico do Instituto Florestal de São Paulo* 42: 149-170. (refID= 957)
- BIANCHIN, J.E. & BELLÉ, P.A. 2013. Fitossociologia e estrutura de um fragmento de Floresta Estacional Decidual Aluvial em Santa Maria - RS. *Revista Agroambiente* 7(3): 322-330. (refID= 2457)
- BIANCHIN, J.E.; DALMASO, C.A.; ROSSA, U.B. & SANTOS, T.L. 2011. Fitossociologia e distribuição espacial de uma fragmento de floresta estacional semidecidual em Arabutã, SC. In: *Anais do 5º simpósio latino-americano sobre manejo florestal*, Santa Maria, p.904-911. (refID= 2463)
- BIANCHINI, E.B.; POPOLO, R.S.; DIAS, M.C. & PIMENTA, J.A. 2003. Diversidade e estrutura de espécies arbóreas em uma área alagável do município de Londrina, sul do Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 17(3): 405-419. (refID= 449)
- BLUM, C.T. & PETEAN, M.P. 2008. Flora. In: *Estudo de Impacto Ambiental da BR-487, trecho Cruzeiro do Oeste – Porto Camargo, PR. ENGEMIN / DNIT, Curitiba*. (refID= 450)

- BLUM, C.T. 2006. A Floresta Ombrófila Densa na Serra da Prata, Parque Nacional Saint-Hilaire/Lange, PR - caracterização florística, fitossociológica e ambiental de um gradiente altitudinal. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná. Curitiba, Paraná. (refID= 428)
- BLUM, C.T.; SANTOS, E.P.; HOFFMANN, P.M. & SOCHER, L.G. 2001. Análise florística e estrutural de um trecho de Floresta Ombrófila Densa Montana no Morro dos Perdidos, Serra de Araçatuba, PR. VI Encontro Regional de Botânicos do Paraná e Santa Catarina, Anais... Curitiba, PR. (refID= 452)
- BLUM, C.T.; SILVA, D.A.T.; HASE, L.M. & MIRANDA, D.L.C. 2003. Caracterização Florística e Ecológica de Remanescentes Florestais no Rio das Cinzas, Norte Pioneiro/PR. Seminário Nacional Degradação e Recuperação Ambiental – Perspectiva Social, Anais... Foz do Iguaçu, PR. (refID= 453)
- BOHN, L. & KINDEL, A. 2005. O impacto do furacão catarina no componente arbóreo da floresta paludosa do Parque Estadual De Itapeva, Torres, RS. In: XVII Salão de Iniciação Científica da UFRGS, Porto Alegre. XVII Salão de Iniciação Científica da UFRGS: Livro de Resumos, p.476. (refID= 764)
- BOLIGON, A.A.; LONGHI, S.J.; MURARI, A.B. & HACKL, C. 2005. Aspectos fitossociológicos de um fragmento da floresta natural de *Astronium balansae* engl., no município de Bossoroca, RS. *Ciência Rural* 35(5): 1075-1082 (refID= 613)
- BORÉM, R.A.T. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2002. Fitossociologia do estrato arbóreo em uma toposseqüência alterada de mata atlântica, no município de Silva Jardim-RJ. *Revista Árvore* 26(6): 727-742. (refID= 515)
- BORÉM, R.A.T. & RAMOS, D.P. 2001. Estrutura fitossociológica da comunidade arbórea de uma toposseqüência pouco alterada de uma área de floresta atlântica, no município de Silva Jardim-RJ. *Revista Árvore* 25(1): 131-140. (refID= 541)
- BORGES, M.S. 1992. Estudo florístico e fitossociológico da Mata de Dois Irmãos, Recife - PE. Monografia (Graduação). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. (refID= 1514)
- BORGHI, W.A.; MARTINS, S.S.; DEL QUIQUI, E.M. & NANNI, M.R. 2004. Caracterização e avaliação da mata ciliar à montante da Hidrelétrica de Rosana, na Estação Ecológica do Caiuá, Diamante do Norte, PR. *Cadernos de Biodiversidade* 4(2): 9-18. (refID= 454)
- BORGO, M. 1999. Caracterização do componente arbóreo de um remanescente de Floresta Estacional Semidecidual Submontana no Parque Estadual de Vila Rica do Espírito Santo, Fênix - PR. Monografia de Bacharelado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 430)
- BOSA, D.M. 2011. Composição florística e estrutural de comunidade arbórea de floresta ombrófila densa montana no município de Morro Grande, Santa Catarina. Dissertação (Mestrado). Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma, 89p. (refID= 833)
- BOTREL, R.T.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; RODRIGUES, L.A. & CURI, N. 2002. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento de floresta estacional semidecidual em Ingaí, MG, e a influência de variáveis ambientais na distribuição das espécies. *Revista Brasileira de Botânica* 25(2): 195-213. (refID= 66)
- BOUBLI, J. P.; COUTO-SANTOS, F. R. & STRIER, K. B. 2011. Structure and floristic composition of one of the last forest fragments containing the critically endangered northern muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*, Primates). *Ecotropica* 17: 53-69. (refID= 1305)
- BRACHT, D.S.; GRINGS, I.H.; TÊO, S.J.; WEBER, V.P. & SCCOTI, M.S.V. 2012. Levantamento fitossociológico de um remanescente florestal no município de Xanxerê-SC. *Unoesc & Ciência-ACET* 2(2): 165-174. (refID= 2499)
- Brack, P. 2000. Fitossociologia do componente arbóreo de uma área de floresta ombrófila densa submontana em Maquiné, Rio Grande do Sul. In: Encontro de Pesquisadores do Vale do Rio Maquiné. pp. 47-49. (refID= 2758)
- BRACK, P. 2000. Fitossociologia do componente arbóreo de uma área de floresta ombrófila densa submontana no litoral do Rio Grande do Sul. In: 10o Encontro Estadual de Botânicos. Ijuí. Resumo 33. (refID= 765)
- BRACK, P. 2002. Estudo fitossociológico e aspectos fitogeográficos em duas áreas de floresta atlântica de encosta no Rio Grande do Sul. Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP. 134f (refID= 658)
- BRACK, P.; VERRASTRO, L. & MANTERO, C. 1994. Proyecto Monte Indígena: Estudios para la conservacion y la reconstitucion de los montes indigenas de la micro region de San Gregorio de Polanco. *Relatorio Tecnico*, Buenos Aires, BA. (refID= 1198)
- BRAGA, A.J.T.; BORGES, E.E.L. & MARTINS, S.V. 2011. Florística e estrutura da comunidade arbórea de uma floresta estacional semidecidual secundária em Viçosa, MG. *Revista Árvore* 35(3): 493-503. (refID= 98)
- BRANDÃO, C.F.L.S. 2013. Estrutura do componente arbóreo e da regeneração natural em fragmentos de floresta atlântica de diferentes tamanhos, Sirinhaém, Pernambuco. Tese (Doutorado). UFRPE, Recife. 108p. (refID= 2634)

- BRANDÃO, C.F.L.S.; MACHADO-NETO, A.P.; CANDIDO, P.F.R.; LANA, M.D.; LIRA, D.F.S. & ALVES-JÚNIOR, F.T. 2011. Fitossociologia e distribuição espacial de espécies arbóreas em uma área do complexo industrial portuário de Suape, Cabo de Santo Agostinho - PE. Anais do 5º simpósio latino-americano sobre manejo florestal, Santa Maria, p.982-987. (refID= 2465)
- BRANDÃO, C.F.L.S.; MARANGON, L.C.; FERREIRA, R.L.C. & LINS-E-SILVA, A.C.B. 2009. Phytosociological structure and successional classification of arboreus component in a fragment of a dense ombrophylous forest, Igarassu – Pernambuco. Revista Brasileira de Ciências Agrárias 4(1): 55-61. (refID= 1515)
- BRINA, A.E. & CARVALHO, W.A.C. 2003. Estudos florísticos, vegetacionais e estimativa de biomassa lenhosa florestal do EIA-RIMA da SAMITRI. Belo Horizonte, Mineração da Trindade S.A. 184 p. (refID= 1308)
- BRITZ, R.M. (Coord.) 1991. Fitossociologia, aspectos da ciclagem de minerais e fenologia da vegetação da Fazenda do Durgo, São Mateus do Sul, Paraná (subsídio científico para a revegetação de áreas degradadas pela exploração do xisto). SPVS, v. 1, Curitiba, PR. 222p. (refID= 431)
- BRUNETTO, R.S.; BELOTTI, A.; SOBRAL, L.S. & GOTTARDI, E. 2003. Estrutura florística e fitossociológica de remanescentes da mata ciliar do lajeado São José – Chapecó (SC). UNOPAR Científica Ciências Biológicas e da Saúde, 5/6(1): 69-76. (refID= 876)
- BRUNETTO, R.S.; SOBRAL, L.S.; BELOTTI, A.; GOTTARDI, E. & PASSAIA, I.T. 2004. Fitossociologia de remanescente da mata ciliar do reservatório da barragem Engenho Braun do lajeado São José, Chapecó, SC. In: Anais do 55º Congresso Nacional de Botânica, Viçosa, p.210. (refID= 2529)
- BUDKE, J.C. 2007. Pulsos de inundação, padrões de diversidade e distribuição de espécies arbóreas em uma floresta ribeirinha no sul do Brasil, Tese (Doutorado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. 195p. (refID= 663)
- BUDKE, J.C.; GIEHL, E.L.H.; ATHAYDE, E.A.; EISINGER, S.M. & ZÁCHIA, R.A. 2004. Florística e fitossociologia do componente arbóreo de uma floresta ribeirinha, arroio Passo das Tropas, Santa Maria, RS, Brasil. Acta Botanica Brasilica 18(3): 581-589. (refID= 616)
- BUDKE, J.C.; JARENKOW, J. A. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2008. Tree community features of two stands of riverine under different flooding regimes in Southern Brazil. Flora 203(2): 162-174. (refID= 664)
- BUDKE, J.C.; JARENKOW, J.A. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2007. Relationships between tree component structure, topography and soils of a riverside forest, Rio Botucaraí, Southern Brazil. Plant Ecology 189(2): 187-200. (refID= 624)
- BUENO, M.L.; NEVES, D.R.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; LEHN, C.R. & RATTER, J.A. 2013. A study in an area of transition between seasonally dry tropical forest and mesotrophic cerrado, in Mato Grosso do Sul, Southwestern Brazil. Edinburgh Journal of Botany 70(3): 469-486. (refID= 2521)
- BUFREM, A.M. 1995. Caracterização da vegetação sob influência do rio Pequeno, São José dos Pinhais, PR - dados preliminares. In: BARBOSA, L.M.; KAGEYAMA, P.Y. & MANTOVAN I, W. (Orgs.) 2º Simpósio Sobre Mata Ciliar, Resumos..., USP, Ribeirão Preto, SP, v. 1, pp. 318. (refID= 391)
- CADDAH, Mayara Krasinski. Análise da estrutura de um trecho de floresta ombrófila densa das terras baixas na Ilha Rasa, Guaraqueçaba-PR, Brasil. 2006. 37p. Monografia(Bacharelado) - Universidade Federal do Paraná. Setor de Ciências Biológicas. Curso de Graduação em Ciências Biológicas, Curitiba. (refID= 495)
- CAGLIONI, E. 2013. Florística e fitossociologia do componente arbóreo e epifítico em segmento de encosta e margem de Rio no Parque Nacional da Serra do Itajaí - SC. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 93p. (refID= 869)
- CAIN, S.A.; CASTRO, G.M.O.; PIRES, J.M. & SILVA, N.T. 1956. Application of some phytosociological techniques do Brazilian rain forest. American Journal of Botany 43: 911-941. (refID= 392)
- CALDATO, S.L. & LONGHI, S.J. 2000. Estructura y composición florística de un Bosque Umbrófilo Mixto, en Caçador, Santa Catarina, Brasil. Yvyrareta 10: 27-34. (refID= 834)
- CALDEIRA, M.V.W.; RONDON NETO, R.M. & WATZLAWICK, L.F. 1999. Florística e estrutura de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista, situado em São Marcos, RS-Brasil. In: 1 Ciclo de Atualização Florestal do Cone-Sul, Santa Maria, RS, pp. 319-327. (refID= 666)
- CALLEGARO, R. M. Variações florísticas e estruturais de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista Montana em Nova Prata-RS. 2012. 96 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal)-Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2012. (refID= 2880)
- CALLEGARO, R.M.; LONGHI, S.J.; ARAUJO A.C.B.; KANIESKI, M.R.; FLOSS P.A. & GRACIOLI C.R. 2012. Estrutura do componente arbóreo de uma floresta estacional decidual ripária em Jaguari, RS. Ciência Rural 42(2): 305-311. (refID= 628)
- CAMARGO, F.M. 1997. Caracterização da vegetação lenhosa e solos de um mosaico de cerrado, floresta semidecídua e floresta decídua em Bocaiúva, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Lavras, Lavras. 55p. (refID= 145)

- CAMARGO, P.F.A. 1999. Composição florística e estrutural fitossociológica de um remanescente de floresta estacional semidecidual submontana na Fazenda Santa Rita, no Município de Agudos – SP. Dissertação (Mestrado) – Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, 1999. 118p. (refID= 2426)
- CAMARGOS, V.L.; SILVA, A.F.; MEIRA-NETO, J.A.A. & MARTINS, S.V. 2008. Influência de fatores edáficos sobre variações florísticas na Floresta Estacional Semidecídua no entorno da Lagoa Carioca, Parque Estadual do Rio Doce, MG, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 22(1): 75-84. (refID= 87)
- CAMPANELLO, P.; MONTTI, L.; GATTI, G.; BRAVO, S. & GOLDSTEIN, G. 2006. Forest structure and functioning in the semideciduous Atlantic Forest of northern Argentina: effects of native invasive bamboos and lianas on tree regeneration and diversity. In: Workshop on forest fragmentation in South America. San Carlos de Bariloche, Argentina. CD. (refID= 1202)
- CAMPOS, A.C.A.L.; SANTOS, A.C.P.; VAN DEN BERG, E.; QUINELATO, M. & CERQUEIRA, F.M. 2006. Levantamento florístico e fitossociológico da mata ciliar do Rio das Mortes em São João del-Rei, Minas Gerais. *Revista Brasileira de Biociências* 5(2): 1177-1179. (refID= 146)
- CAMPOS, E.P.; SILVA, A.F.; MEIRA-NETO, J.A.A.; MARTINS, S.V. 2006. Florística e estrutura horizontal da vegetação arbórea de uma ravina em um fragmento florestal no município de Viçosa – MG. *Revista Árvore* 30(6): 1045-1054. (refID= 67)
- CAMPOS, J. C. C. & HEINSDIJK, D. 1970. A floresta do Morro do Diabo. *Silvicultura em São Paulo* 7: 43-58. (refID= 959)
- CAMPOS, J.B. & SOUZA, M.C. 2003. Potencial for natural Forest regeneration from seed bank in an Upper Paraná River Floodplain, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 46(4): 625-639 (refID= 2686)
- CAMPOS, J.B.; ROMAGNOLO, M.B. & SOUZA, M.C. 2000. Structure, composition and spatial distribution of tree species in a remnant of the semideciduous seasonal alluvial forest of the upper Paraná River floodplain. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 43(2): 185-194. (refID= 509)
- CAMPOS, M.C.R.; TAMASHIRO, J.Y.; ASSIS, M.A. & JOLY, C.A. 2011. Florística e fitossociologia do componente arbóreo da transição Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas - Floresta Ombrófila Densa Submontana do Núcleo Picinguaba/PESM, Ubatuba, sudeste do Brasil. *Biota Neotropica* 11(2): 301-312. (refID= 888)
- CANHA, A.M. 2000. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de um trecho de floresta ombrófila densa de terras baixas, periodicamente alagada, na reserva Volta Velha, Itapoá - SC. Dissertação (mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 68p. (refID= 870)
- CANTARELLI, J.R.R. 2003. Florística e estrutura de uma restinga da Área de Proteção Ambiental (APA) de Guadalupe - litoral sul de Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 86p. (refID= 1516)
- CAPRETZ, R.L.; BRITTEZ, R.M.; BEBBER, D.P.; REGINATO, M. & ZWIENER, V.P. unpubl. Floristic and structural patterns along a successional chronosequence in the Atlantic Forest of Southern Brazil. (refID= 2714)
- CARBONI, M. 2007. Composição, estrutura e diversidade vegetal de uma floresta estacional semidecidual ribeirinha com influência fluvial permanente (mata de brejo) em Bauru – SP. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual Paulista, Botucatu, 116p. (refID= 960)
- CARDOSO-LEITE, E.; COVRE, T.B.; OMETTO, R.G.; CAVALCANTI, D.C. & PAGANI, M.I. 2004. Fitossociologia e caracterização sucessional de um fragmento de mata ciliar, em Rio Claro/SP, como subsídio à recuperação da área. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 16(1): 31-41. (refID= 961)
- CARDOSO-LEITE, E.; PAGANI, M.I.; HAMBURGER, D.S. & MONTEIRO, R. 2002. Fitofisionomia, fitossociologia e conservação da vegetação na Reserva Biológica Municipal da Serra do Japi, Jundiá SP. *Naturalia* 27: 165-200. (refID= 962)
- CARDOSO-LEITE, E.; PODADERA, D. S.; PERES, J. C. & CASTELLO, A. C. D. 2013. Analysis of floristic composition and structure as an aid to monitoring protected areas of dense rain forest in southeastern Brazil. *Acta Botanica Brasilica* 27(1): 180-194 (refID= 1165)
- CARMO, M.R.B. & ASSIS, M.A. 2012. Caracterização florística e estrutural das florestas naturalmente fragmentadas no Parque Estadual do Guartelá, município de Tibagi, estado do Paraná. *Acta Botanica Brasilica* 26(1): 133-145. (refID= 352)
- CARMO, M.R.B. 1995. Levantamento florístico e fitossociológico do remanescente florestal da Fazenda Doralice, Ibiporã - PR. Monografia de Bacharelado, Universidade Estadual de Londrina, Londrina, PR. (refID= 415)
- CARRASCO, P.G. 2003. Produção de mudas de espécies florestais de restinga, com base em estudos florísticos e fitossociológicos, visando a recuperação de áreas degradadas, em Ilha Comprida - SP. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Rio Claro/SP. 186p. (refID= 2822)
- CARVALHAES, M.A. 1997. Florística e estrutura de mata sobre restinga na Juréia, Iguape, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, USP, SP. 107p. (refID= 1100)

- CARVALHO, A.M. & AMORIM, A.M. 1996. Composição Florística e Estrutura da Mata da Esperança no município de Ilhéus, BA. In: XLVII Congresso Nacional de Botânica. (refID= 2749)
- CARVALHO, A.R. 2000. Fitossociologia e modelo de distribuição de espécies em área de mata atlântica degradada por mineração em Joinville, SC, Brasil. *Insula* 29: 89-105. (refID= 835)
- CARVALHO, D.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. & VILELA, E.A. 1999. Floristics and phytosociology of the arboreal-shrubby vegetation of a deciduous riparian forest of the low Paranaíba (Santa Vitoria, Minas Gerais). *Revista Arvore* 23(3): 311-320. (refID= 151)
- CARVALHO, D.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VAN DEN BERG, E.; FONTES, M.A.L.; VILELA, E.A.; MARQUES, J.J.S.G.S. M. & CARVALHO, W.A.C. 2005. Variações florísticas e estruturais do componente arbóreo de uma floresta ombrófila alto-montana às margens do Rio Grande, Bocaina de Minas, MG, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 19(1): 91-109. (refID= 69)
- CARVALHO, D.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A. & CURTI, N. 2000. Florística e estrutura da vegetação arbórea de um fragmento de floresta semidecidual às margens do reservatório da Usina Hidrelétrica Dona Rita (Itambé do Mato Dentro, MG). *Acta Botanica Brasilica* 14(1): 37-55. (refID= 68)
- CARVALHO, D.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; CURTI, N.; VAN DEN BERG, E.; FONTES M.A.L. & BOTEZELLI, L. 2005. Distribuição de espécies arbóreo-arbustivas ao longo de um gradiente de solos e topografia em um trecho de floresta ripária do rio São Francisco em Três Marias, MG, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 28(2): 329-345. (refID= 150)
- CARVALHO, F.A. & FELFILI, J.M. 2011. Variações temporais na comunidade arbórea de uma floresta decidual sobre afloramentos calcários no Brasil Central: composição, estrutura e diversidade florística. *Acta Botanica Brasilica* 25(1): 203-214. (refID= 1244)
- CARVALHO, F.A. & NASCIMENTO, M.T. 2007. Estrutura e composição florística do estrato arbóreo de um remanescente de mata atlântica submontana no município de Rio Bonito, RJ, Brasil (Mata Rio Vermelho). *Revista Árvore* 31(4): 717-730. (refID= 520)
- CARVALHO, F.A. & NASCIMENTO, M.T. 2009 Estrutura diamétrica da comunidade e das principais populações arbóreas de um remanescente de Floresta Atlântica Submontana (Silva Jardim-RJ, Brasil). *Revista Árvore* 33(2): 327-337. (refID= 525)
- CARVALHO, F.A.; BRAGA, J.M.A.; GOMES, J.M.L.; SOUZA, J.S.S. & NASCIMENTO, M.T. 2006. Comunidade arbórea de uma floresta de baixada aluvial no município de Campos dos Goytacazes, RJ. *Cerne* 12(2): 157-166. (refID= 542)
- CARVALHO, F.A.; NASCIMENTO, M.T.; BRAGA, J.M.A & RODRIGUES, P.J.F.P 2007. Estrutura da comunidade arbórea da floresta atlântica de baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia* 57(3): 503-518. (refID= 543)
- CARVALHO, G.H. 1971. Contribuição para a determinação da reserva madeireira do sertão central do estado de Pernambuco. *Boletim de Recursos Naturais - SUDENE* 9 (1/2): 289-312. (refID= 1517)
- CARVALHO, G.H.; CARVALHO, M.L.R.; LEITE, C.R.; NERI, A.F.O.; CAVALCANTI, J.C. & ALMEIDA, J.C.B. 1979. Contribuição para a determinação da potencialidade madeireira da bacia do São Francisco – estado da Bahia. *Recursos Vegetais - SUDENE*, Vol. 8, Recife, Brazil. 85p. (refID= 1381)
- CARVALHO, G.M. 2011. Influência de processos estocásticos sobre a estruturação de comunidades em Floresta de Tabuleiros, Bahia, Brasil. *Dissertação (Mestrado)*. Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus. 61p. (refID= 2702)
- CARVALHO, J. et al. Florística de um remanescente urbano de Floresta Ombrófila Mista Aluvial, Curitiba, Paraná. *Revista Geografar*, v. 9, n. 1, p. 142-158, 2014. (refID= 2879)
- CARVALHO, J.; MARQUES, M.C.M.; RODERJAN, C.V.; BARDDAL, M. & SOUSA, S.G.A. 2009. Relações entre a distribuição das espécies de diferentes estratos e as características do solo de uma floresta aluvial no Estado do Paraná, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 23(1): 1-9. (refID= 456)
- CARVALHO, L.M.T.; FONTES, M.A.L.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2000. Tree species distribution in canopy gaps and mature forest in an area of cloud forest of the Ibitipoca Range, south-eastern Brazil. *Plant Ecology* 149: 9–22. (refID= 2719)
- CARVALHO, W.A.C. & VIDAL, C.V. 2007. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento florestal às margens do rio Cervo, Nepomuceno, MG. *Relatório de pesquisa, Brandt Meio Ambiental Ind.Com.*, Belo Horizonte, MG. (refID= 152)
- CARVALHO, W.A.C. & WERNECK, M. 2003. Composição florística e estrutura da comunidade arbóreo-arbustiva de um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual Montana em Congonhas do Campo, MG. *Relatório de pesquisa, Brandt Meio Ambiental Ind.Com.*, Belo Horizonte, MG. (refID= 153)
- CARVALHO, W.A.C. 2002. Variações da composição e estrutura do compartimento arbóreo da vegetação de oito fragmentos de floresta semidecídua do vale do Alto Rio Grande, MG. *Dissertação (Mestrado)*. Universidade Federal de Lavras, Lavras. 168p. (refID= 154)

- CARVALHO, W.A.C. 2010. Diversidade do estrato arbóreo-arbustivo de sete comunidades de floresta ombrófila altomontanas da APA Fernão Dias, MG, Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. 72p. (refID= 2556)
- CARVALHO, W.A.C.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; FONTES, M.A.L. & CURI, N. 2007. Variação espacial da estrutura da comunidade arbórea de um fragmento de floresta semidecídua em Piedade do Rio Grande, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 30(2): 321-341. (refID= 57)
- CASSOLA, H. 2008. Aspectos da estrutura fitossociológica e silvigenética em fragmentos de floresta estacional semidecídua com diferentes histórias de perturbação em Botucatu, SP. Dissertação (Mestrado). ESALQ, Piracicaba. 85p. (refID= 2813)
- CASTRO, A.A.J.F.; CASTRO, A.S.F.; FARIAS, R.R.S.; SOUSA, S.R.; CASTRO, N.M.C.F.; SILVA, C.G.B.; MENDES, M.R.A.; BARROS, J.S. & LOPES, R.N. 2009. Diversidade de espécies e de ecossistemas da vegetação remanescente da Serra Vermelha, área de Chapada, município de Curimatá, Redenção do Gurgueia e Morro Cabeça no Tempo, sudeste do Piauí. *Publicações Avulsas de Conservação de Ecossistemas* 23: 1-72. (refID= 1583)
- CASTRO, A.G. 2001. Levantamento de espécies em um trecho de Floresta Atlântica na Estação Ecológica de Bananal, serra da Bocaina, Bananal, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 61p. (refID= 963)
- CASTRO, A.S.F.; MORO, M.F. & MENEZES, M.O.T. 2012. O complexo vegetacional da zona litorânea no Ceará: Pecém, São Gonçalo do Amarante. *Acta Botanica Brasilica* 26(2): 108-124. (refID= 1442)
- CASTRO, G.C. & VAN DEN BERG, E. 2013. Structure and conservation value of high-diversity hedgerows in southeastern Brazil. *Biodiversity and Conservation* 22: 2041-2056. (refID= 2632)
- CASTRO, G.C. 2004. Análise da estrutura, diversidade florística e variações espaciais do componente arbóreo de corredores de vegetação na região do Alto Rio Grande, MG. 83p. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG. (refID= 156)
- CATHARINO, E.L.M. 1989. Estudo fisionômico-florístico e fitossociológico em matas residuais secundárias no município de Piracicaba, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 189p. (refID= 964)
- CATHARINO, E.L.M.; BERNACCI, L.C.; FRANCO, G.A.D.C. & DURIGAN, G.; METZGER, J.P. 2006. Aspectos da composição e diversidade do componente arbóreo das florestas da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia, SP. *Biota Neotropica* 6 (2), ISSN 1676-0603. (refID= 965)
- CATHARINO, E.L.M.; MELO, M.M.R.F.; SIMÃO-BIANCHINI, R.; WANDERLEY, M.G.L. & RAPINI, A. 1996. Estudos florísticos, fisionômico-fitossociológicos e indicativos de áreas de preservação da vegetação. In: CATHARINO, E.L.M. (ed.) *Diagnose da vegetação e modelos de recomposição vegetal da bacia do Guarapiranga - Programa de Saneamento Ambiental da Bacia do Guarapiranga*. (Relatório técnico) SMA/CPLA, São Paulo. (refID= 2598)
- CAVALCANTE, A.M.B.; SOARES, J.J. & FIGUEIREDO, M.A. 2000. Comparative phytosociology of tree sinusiae between contiguous forests in different stages of succession. *Revista Brasileira de Biologia* 60(4): 551-562. (refID= 1443)
- CAVALCANTI, D.C. 1998. Florística e fitossociologia de um remanescente florestal transicional no município de Guaratinguetá, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 103p. (refID= 966)
- CAVALCANTI, D.C. 2003. Estudo da vegetação (fisionomia, florística e estrutura) e do uso do solo, como subsídio a criação da Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) Pedra Vermelha, Analândia - SP. Tese (Doutorado). UNESP Rio Claro, Rio Claro. 87p. (refID= 2801)
- CAVALCANTI, M.S. 1985. Aspectos da vegetação da mata do Jardim Botânico do Curado, Recife. Monografia (Graduação). Universidade Federal de Pernambuco, Recife. (refID= 1518)
- CAVASSAN, O.; CÉSAR, O. & MARTINS, F.R. 1984. Fitossociologia da vegetação arbórea da Reserva Estadual de Bauru, estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Botânica* 7: 91-106. (refID= 967)
- CAZNOK, J.; SANTOS, R.; CITADINI-ZANETTE, V.; KLEIN, A.S. & PEREIRA, J.L. 2006. Estrutura e Composição Florística de um Fragmento Urbano de Floresta Ombrófila Densa no Município de Criciúma, Santa Catarina. In: *Anais do 57º Congresso Nacional de Botânica*, Gramado, 1204. (refID= 836)
- CENCI, B. T.; DORNELES, L.T.; SIMIONI, E.L.; FRIZON S. & TRAVI V.H. 2013. Composição da flora arbórea e arborescente no Jardim Botânico de Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Árvore* 37(1): 137-149. (refID= 622)
- CENCO & MDK. 1992. Estudo de Impacto Ambiental: Derivação do rio Jordão, bacia do rio Iguaçu, Estado do Paraná. Cenco & MDK, Curitiba, PR. (refID= 416)
- CERQUEIRA, R.M. 2005. Florística e estrutura de um fragmento de floresta estacional semidecídua montana no município de Itatiba, SP. Dissertação (Mestrado). UNICAMP, Campinas. (refID= 2810)

- CÉESAR, O. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1990b. Estudo fitossociológico de mata mesófila semidecídua na Fazenda Barreiro Rico, município de Anhembi, SP. *Revista Brasileira de Biologia* 50: 443-452. (refID= 970)
- CESTARO, L.A. & SOARES, J.J. 2004. Variações florística e estrutural e relações fitogeográficas de um fragmento de floresta decídua no Rio Grande do Norte, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 18(2): 203-218. (refID= 1598)
- CESTARO, L.A. 2002. Fragmentos de florestas atlânticas no Rio Grande do Norte: relações estruturais, florísticas e fitogeográficas. Tese (Doutorado). Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 149p. (refID= 1601)
- CETEC 1982. Levantamento da vegetação do Parque Estadual do Rio Doce. Centro Tecnológico de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG. (refID= 124)
- CETEC 1989. Composição florística e tipos vegetacionais da Estação de Proteção e Desenvolvimento Ambiental de Peti, Relatório final. Centro Tecnológico de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG. (refID= 157)
- CEZARE, M.M. 1992. Levantamento florístico de uma das nascentes do Córrego do Matadouro em Monte Azul Paulista (SP). Trabalho de conclusão de curso (Graduação). UNESP Rio Claro, Rio Claro. (refID= 2805)
- CHEDIACK, S. E. 2008. Efecto de la explotación forestal sobre la estructura, diversidad y composición florística de los palmitales de la Selva Atlántica en Misiones, Argentina. *Revista de Biología Tropical* 56(2):721-738 (refID= 1187)
- CHRISTIANINI, S.R. 1999. Florística, fitossociologia e comparação entre critérios de inclusão em mata mesófila semidecídua no Município de Agudos, SP. Dissertação (Mestrado). Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, 113p. (refID= 2428)
- Christo, A.G.; Guedes-Bruni, R.R.; Araujo P.S.F.; Silva, A.G. & Peixoto, A.L. 2009. Structure of the Shrub-Arboreal component of na Atlantic Forest fragment on a hillcock in the Central Lowlan of Rio de Janeiro, Brazil. *Interciencia* 34(4): 232-239. (refID= 2689)
- CIELO FILHO, R. & SANTIN, D.A. 2002. Estudo florístico e fitossociológico de um fragmento florestal urbano - Bosque dos Alemães, Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 23(3): 291-301. (refID= 897)
- CIELO-FILHO R; GNERI M. & MARTINS F. 2011. Sampling precision and variability of tree species abundance ranks in a semideciduous Atlantic forest fragment. *Community Ecology* 12(2): 188-195. (refID= 1139)
- CITADINI-ZANETTE, V. 1995. Florística, fitossociologia e aspectos da dinâmica de um remanescente de mata atlântica na microbacia do Rio Novo, Orleans, SC. Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 213p. (refID= 832)
- COLONETTI, S.; CITADINI-ZANETTE, V.; MARTINS, R.; SANTOS, R.D.; ROCHA, E.; & JARENKOW, J.A. 2009. Floristic composition and phytosociological structure in a submontane ombrophilous dense forest at São Bento river dam, Siderópolis, Santa Catarina State. *Acta Scientiarum-Biological Sciences* 31(4): 397-405. (refID= 813)
- CONSÓRCIO FUNDÃO. 1999. Estudo de Impacto Ambiental: Usina Hidrelétrica Fundão, rio Jordão, bacia do rio Iguaçu, Estado do Paraná. Consórcio Fundão, Curitiba, v. II, PR. (refID= 401)
- CONSÓRCIO SANTA CLARA. 1999. Estudo de Impacto Ambiental: Usina Hidrelétrica Santa Clara, bacia do rio Iguaçu, Estado do Paraná. Consórcio Santa Clara, Curitiba, v. I/II, PR. (refID= 402)
- CONSTANTINO, R. 2002. Estudo florístico e estrutural de um trecho de floresta ribeirinha entre os rios Formoso e Formosinho, em Bonito/MS. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, SP. (refID= 332)
- CORACINI-JÚNIOR, N.; CURTI, M., ASSIS, M.A.; SOUZA, L.A. 1992. Estrutura das populações arbóreas "dominantes" da mata do Horto Florestal de Maringá, PR. In: IX Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, Anais... SBSP, Ilha Solteira, p. 39. (refID= 2541)
- CORDEIRO, J. & RODRIGUES, W.A. 2007. Caracterização fitossociológica de um remanescente de floresta ombrófila mista em Guarapuava. *Revista Árvore* 31(3): 545-554. (refID= 357)
- CORDEIRO, J. 2010. Compartimentação pedológico-ambiental e sua influência sobre a florística e estrutura de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista na região de Guarapuava, PR. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil. (refID= 460)
- CORDEIRO, J.M.P. & FÉLIX, L.P. 2013. Levantamento fitossociológico em mata de encosta no agreste paraibano. *Geoambiente On-line* 21: 13-28. (refID= 2478)
- CORINO, H.L. 2006. Análise fitossociológica em formação ripária da floresta estacional semidecidual no Sul do Brasil: rio Pirapó, Cruzeiro do Sul, Pr. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual de Maringá, Maringá. (refID= 508)

- CORREIA, M.S. 1996. Estrutura da vegetação da mata serrana de um brejo de altitude em Pesqueira – PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Pernambuco, Recife. (refID= 1519)
- COSENZA, B.A.P. 2003. Florística e fitossociologia na Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN, “Dr. Marcos Vidigal de Vasconcelos”, no município de Tombos, MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. (refID= 159)
- COSENZA, B.A.R.; NUNES, J.A.; TINTI, B.V. & VIANA, C.G. 2010. Florística e fitossociologia nas áreas de influência direta e indireta da pequena central hidrelétrica (PCH) de Santo Antônio do Porto no município de Governador Valadares e Coroaci – Minas Gerais, Brasil. In: Anais do 61o Congresso Nacional de Botânica. Manaus, p. 1429. (refID= 2533)
- COSTA, F.R.C.; SCHLITTLER, F.H.M.; CÉSAR, O. & MONTEIRO, R. 1997. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um remanescente de brejo no Município de Brotas, SP. Arquivos de Biologia e Tecnologia 40(2): 263-270. (refID= 910)
- Costa, J.M.; Farias, R.R.S.; Barros, J.S.; Castro, A.A.J.F. & Castro, N.M.C.F. 2007. Diagnóstico da biodiversidade econômica da Fazenda Jirau: levantamento de potencialidades. Publicações Avulsas em Conservação de Ecossistemas 16: 1-60. (refID= 2656)
- COSTA, L.G.S. 1992. Estrutura e dinâmica de trecho de mata mesófila semidecídua, na Estação Ecológica de Ibicatú, Piracicaba, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 188p. (refID= 1128)
- COSTA, M.P.; PEREIRA, J.A.A.; FONTES, M.A.L.; MELO, P.H.A.; PIFANO, D.S.; PELLICCIOTTI, A.S.; POMPEU, P.V. & SILVA, R.A. 2011. Estrutura e diversidade da comunidade arbórea de uma floresta superomontana, no planalto de Poços de Caldas (MG). Ciência Florestal 21(4): 711-725. (refID= 56)
- COSTA, T.L.; LINS, A.C.B. & RODAL, S.M.J.N. 2009. Variação temporal e espacial do componente arboreo em um fragmento de Floresta Atlântica, Pernambuco/Brasil. Jornada de ensino, pesquisa e extensão (refID= 2488)
- COSTA, V.L.D. 2011. Estudo Fitossociológico do componente arbóreo de um remanescente florestal em Palmeira das Missões, RS, Brasil. Revista da Graduação 4(1): 1-26. (refID= 2501)
- COSTA-FILHO, L.V.; NANNI, M.R. & CAMPOS, J.B. 2006. Floristic and Phytosociological Description of a riparian forest and the relationship with the edaphic environment in Caiuá Ecological Station - Paraná - Brazil. Brazilian Archives of Biology and Technology 49(5): 785-798. (refID= 350)
- COSTA-JUNIOR, R.F.; FERREIRA, R.L.C.; RODAL, M.J.N.; FELICIANO, A.L.P.; MARANGON, L.C. & SILVA, W.C. 2008. Estrutura fitossociológica do componente arbóreo de um fragmento de floresta ombrófila densa na mata sul de Pernambuco, nordeste do Brasil. Ciência Florestal 18(2): 173-183. (refID= 1520)
- COUTO, H.T.Z. 2005. Métodos de Inventário da Biodiversidade de Espécies Arbóreas. Relatório Final de Projeto Temático FAPESP. ESALQ, Piracicaba. (refID= 2582)
- SOUZA, D. C., ALVES, A. V. B., TOLOMEOTTI, L. O., DA SILVA, J. R., & DE MELO FRANCO, J. 2012. Structure and regeneration capacity of a urban forest fragment-[doi: 10.4025/actasciobiolsci.v35i2.14810](https://doi.org/10.4025/actasciobiolsci.v35i2.14810). *Acta Scientiarum. Biological Sciences*, 35(2), 203-209. (refID= 364)
- CRISTÓBAL, L.L. & VERA, N. 1999. La diversidad florística del bosque nativo secundario y primario de la reserva de Guarani, Misiones, Argentina. *Yvyretá (Misiones Argentina)*. 9: 92-99 (refID= 1204)
- CRISTÓBAL, L.L.; GRANCE, L.A.; MAIOCCO, D.C. & EIBL, B.I. 1996. Estructura y composición florística del bosque nativo, en El Predio de Guarani. *Yvyretá* 7: 30-36. (refID= 1227)
- CROCE, D.M. 1991. Structure and phytosociology of the Genetical Forest Reserve of Cacador, Santa Catarina through analysis of the principal component parts and the systems of geographical information. (refID= 867)
- CRUZ, A.R. 2007. Estrutura da comunidade vegetal arbórea do Parque Natural Municipal Fazenda Atalaia, Macaé, RJ. Monografia (Graduação), Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil. 38p (refID= 546)
- CUBAS, R. 2011. Florística, estrutura e dinâmica em uma floresta ombrófila mista no norte do estado de Santa Catarina. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), Irati. 133p. (refID= 2811)
- CUNHA, M.C.L.; SILVA-JÚNIOR, M.C. & LIMA, R.B. 2013. Fitossociologia do estrato lenhoso de uma floresta estacional semidecidual montana na Paraíba, Brasil. *Cerne* 19(2): 271-280. (refID= 1478)
- CURCIO, G.; BONNET, A.; PESTAN, D.; SOUZA, L.; SOCHER, L.; GALVÃO, F.; VELLOZO RODERJAN, C. Compartimentação topossequencial e caracterização fitossociológica de um capão de floresta ombrófila mista. *Floresta*, Curitiba, v. 36, n. 3, set/dez. 2006. (refID= 504)
- CURCIO, G.R. Relações entre geologia, geomorfologia, pedologia e fitossociologia nas planícies fluviais do Rio Iguaçu, Paraná, Brasil. 2006. xxi, 488f. Tese (doutorado) - Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Agrárias, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal. (refID= 498)

- CUSTÓDIO-FILHO, A. 2002. A floresta ombrófila densa em diferentes altitudes no Parque Estadual Carlos Botelho. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, USP, SP. 165p. (refID= 1102)
- DALANESI, P.E.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. & FONTES, M.A.L. 2004. Flora e estrutura do componente arbóreo da floresta do Parque Ecológico Quedas do Rio Bonito, Lavras – MG, e correlações entre a distribuição das espécies e variáveis ambientais. *Acta Botanica Brasilica* 18(4): 737-757. (refID= 70)
- DALLA-CORTE, A.P.; SANTOS, E.B.; HARMUCH, D.A., CORRÊA, D.R.; MARTINS, E.G.; SANTOS, K. & BERTÉ, L. 2003. Levantamento fitossociológico-florístico e algumas considerações ecológicas em uma área de floresta ombrófila mista montana. *Brasil Florestal Online*, C11. (refID= 2546)
- DALPIAZ, S. 1999. Estudo fitossociológico de uma área de sucessão secundária no município de Dom Pedro de Alcântara, RS-BRA. Dissertação (mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. 112p. (refID= 767)
- DAMACENO, M. & CAMPOS, M. 2012. Estudo fitossociológico em floresta estacional semidecidual aluvial na região da nascente do rio km 119, Campo Mourão, Paraná. In: V Simpósio Ambiental da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. (refID= 2751)
- DAMASCENO, F.G.F., SANTOS, A.I.S., SOUZA, L.S. ESTUDO FITOSSOCIOLOGICO EM UMA FLORESTA RIPÁRIA NO MUNICÍPIO DE ITAPETINGA -BA. ??? (refID= 2438)
- DAMASCENO-JÚNIOR, G.A. 2005. Estudo florístico e fitossociológico de um gradiente altitudinal no maciço Urucum - Mato Grosso do Sul - Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 164p. (refID= 333)
- DAN, M.L.; BRAGA, J.M.A & NASCIMENTO, M.T. 2010. Estrutura da comunidade arbórea de fragmentos de floresta estacional semidecidual na bacia hidrográfica do rio São Domingos, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia* 61(4): 749-766. (refID= 547)
- DANIEL, A. 1991. Estudo fitossociológico arbóreo/arbustivo de mata ripária da bacia hidrográfica do Rio dos Sinos, RS. *Pesquisas, Série Botânica* 42(1): 5-199. (refID= 669)
- DANIEL, O. & ARRUDA, L. 2005. Fitossociologia de um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual Aluvial às margens do Rio Dourados, MS. *Scientia Forestalis* 68(1): 69-86. (refID= 334)
- DANILECICZ, E. 1992. Estrutura da comunidade vegetal e correlações com fatores ambientais em uma mancha remanescente de mata no Morro do Pinhal – Parobé – RS. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. (refID= 670)
- DANTAS, T.V.P.; NASCIMENTO-JÚNIOR, J.E.; RIBEIRO, A.S. & PRATA, A.P.N. 2010. Florística e estrutura da vegetação arbustivo-arbórea das Areias Brancas do Parque Nacional Serra de Itabaiana/Sergipe, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 33(4): 575-588. (refID= 1608)
- DAVIS, D.E. 1945. The annual cycle of plants, mosquitoes, birds, and mammals in two Brazilian forests. *Ecological Monographs* 15(3): 243-295. (refID= 2847)
- DE MARCHI, T.C. 2006. Estudo do componente arbóreo de mata Ribeirinha no rio Camaquã, Cristal, RS. Dissertação (mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 65p. (refID= 795)
- DE SOUZA WERNECK, M. & E. V. FRANCESCHINELLI. 2004. Dynamics of a dry forest fragment after the exclusion of human disturbance in southeastern Brazil. *Plant Ecology* 174(2): 339-348. (refID= 1140)
- DE VUONO, Y.S. 1985. Fitossociologia do estrato arbóreo da floresta da Reserva Biológica do Instituto de Botânica (São Paulo, SP). Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, SP. (refID= 978)
- DE VUONO, Y.S.; SIMONELLI, E.; DOMINGOS, M.; GANDOLFI, S. & LOPES, M.I.M.S. 1989. Aspectos fitossociológicos de um trecho de mata atlântica do município de Santo André. In: Resumos do 40o Congresso Nacional de Botânica. Cuiabá. (refID= 1129)
- DEGEN, R.; MERELES, F. & ORTIZ, M. 2004. Macizo Acahay: Estudio Fitosociológico de un Área Boscosa. *Rojasiana* 6(1): 81-93. (refID= 2624)
- DEL QUIQUI, E.M.; MARTINS, S.S.; SILVA, I.C.; BORGHI, W.A.; SILVA, O.H.; SAKURAGUI, C.M. & PACHECO, R.B. 2007. Estudo fitossociológico de um trecho da floresta estacional semidecidual em Diamante do Norte, Estado do Paraná, Brasil. *Acta Scientiarum Agronomica* 29(2): 283-290. (refID= 351)
- DEMARCHI, L. O. 2010. Florística e fitossociologia da comunidade arbustivo-arbórea em um trecho de floresta estacional semidecidual Ribeirinha no município de Indaiatuba, SP. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". Rio Claro. 66p (refID= 1323)
- DIAS, A.C. 2005. Composição florística, fitossociológica, diversidade de espécies arbóreas e comparação de métodos de amostragem na floresta ombrófila densa do Parque Estadual de Carlos Botelho/SP, Brasil. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, Piracicaba, 203p. (refID= 979)
- DIAS, A.C.; CUSTÓDIO-FILHO, A. & FRANCO, G.A.D.C. 2000. Diversidade do componente arbóreo em floresta pluvial atlântica secundária, São Paulo, Brasil. *Revista do Instituto Florestal* 12(2): 127-153. (refID= 1103)

- DIAS, G. 2010. Florística e Fitossociologia das espécies arbóreas de ocorrência em mata ciliar no Alto Rio Pardo, na Estância Climática de Caconde, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Rio Claro, SP, 71p. (refID= 1324)
- DIAS, M.C.; VIEIRA, A.O.S.; NAKAJIMA, J.N.; PIMENTA, J.A. & LOBO, P.C. 1998. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ciliares do Rio Iapó, na bacia do Rio Tibagi, Tibagi, PR. *Revista Brasileira de Botânica* 21(2): 183-196. (refID= 347)
- DIAS-NETO, O.C.; SCHIAVINI, I.; LOPES, S.F.; VALE, V.S.; GUSSON, A.E. & OLIVEIRA, A. P. 2009. Estrutura fitossociológica e grupos ecológicos em fragmento de floresta estacional semidecidual, Uberaba, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia* 60(4): 1087-1100. (refID= 160)
- DILLENBURGH, L.R.; WAECHTER, J.L. & PORTO, M.L. 1992. Species composition and structure of a sandy coastal plain forest in northern Rio Grande do Sul, Brasil. In: SEELIGER, U. (ed.) *Coastal plant communities of Latin America* Academic Press, San Diego, pp. 349-366. (refID= 672)
- DIONÍSIO, G.O. 2002. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo e arbustivo na Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Pacatuba, Sapé-PB. Monografia (Graduação). Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa. (refID= 1479)
- Dislich, R. 2002. Análise da vegetação arbórea e conservação na Reserva Florestal da Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", São Paulo, SP. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 258p. (refID= 2745)
- DISLICH, R.; CERSÓSIMO, L. & MANTOVANI, W. 2001. Análise da estrutura de fragmentos florestais no Planalto Paulistano - SP. *Revista Brasileira de Botânica* 24(3): 321-332. (refID= 981)
- DOLIBAINA, P.C. 1992. Estudo florístico e fitossociológico do Parque Arthur Thomas, Londrina - PR. Monografia de Bacharelado, Universidade Estadual de Londrina, Londrina, PR. (refID= 403)
- DONADIO, N.M.M.; PAULA, R.C. & GALBIATTI, J.A. 2009. Florística e estrutura da comunidade arbórea de um remanescente florestal ripário no município de Guariba, estado de São Paulo, Brasil. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 21(1): 1-17. (refID= 982)
- D'ORAZIO, F.D.A.E. & CATHARINO, E.L.M. 2013. Structure and floristics of two alluvial forests fragments in the Valley of Paraíba do Sul river, São Paulo State, Brazil. *Hoehnea* 40(3): 567-582. (refID= 2480)
- DORNELES, L.P.P. & WAECHTER, J.L. 2004. Estrutura do componente arbóreo da floresta arenosa de restinga do Parque Nacional da Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brasil. *Hoehnea* 31(1): 61-72. (refID= 673)
- DORNELES, L.P.P. & WAECHTER, J.L. 2004. Fitossociologia do componente arbóreo na floresta turfosa do Parque Nacional da Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 18(4): 815-824. (refID= 617)
- DRUMOND, D.S.A. & SCOSS, L.M. 2004. Florística e fitossociologia de uma floresta urbana do município de Governador Valadares, MG. In: *Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica*. Viçosa, p. 418. (refID= 2539)
- DRUMOND, M.A.; SILVA, A.F. 1998. Fitossociologia y composición florística del bosque Salão Dourado del Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. *Congresso Latinoamericano, Valdivia, Chile, Actas... Valdivia: IUFRO, 1998. 1CD-ROM*. (refID= 283)
- DULLIUS, M. 2012. Vegetação e solos de uma floresta estacional do Rio Grande do Sul. Dissertação (mestrado). Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria. 128p. (refID= 799)
- DURIGAN, G. & LEITÃO FILHO, H.F. 1995. Florística e fitossociologia de matas ciliares do oeste paulista. *Revista do Instituto Florestal* 7(1): 197-239. (refID= 983)
- DURIGAN, G.; BERNACCI, L.C.; FRANCO, G.A.D.C.; ARBOCZ, G.D.F.; METZGER, J.P. & CATHARINO, E.L.M. 2008. Successional stage and geographic features determine floristic similarity among Atlantic Forest remnants, São Paulo State, Brazil. *Acta Botanica Brasilica* 22(1): 51-62. (refID= 886)
- DURIGAN, G.; FRANCO, G.A.D.C.; SAITO, M. & BAITELLO, J.B. 2000. Estrutura e diversidade do componente arbóreo da floresta na Estação Ecológica dos Caetetus, Gália, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 23(4): 371-383. (refID= 898)
- DURIGAN, G.; SANTOS, J.D. & GANDARA, F. B. 2002. Fitossociologia de dois fragmentos de Floresta Estacional Semidecidual no Pontal do Paranapanema. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 14(1): 13-26. (refID= 984)
- DURIGAN, M.E. 1999. Florística, dinâmica e análise protéica de uma Floresta Ombrófila Mista em São João do Triunfo-PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil. (refID= 372)
- DURLO, M.A.; MARCHIORI, J.N.C. & LONGHI, S.J. 1982. A composição e estrutura da Mata Secundária do vale do Jacuí, RS. *Ciencia e Natura* 4(1): 129-139. (refID= 674)

- ELIAS-JÚNIOR, E. 1998. Florística e estrutura fitossociológica de fragmentos de floresta atlântica do município de Eunápolis, Bahia. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 77p. (refID= 1384)
- ENGEA. 1995. Estudo de Impacto Ambiental: UHE de Ourinhos. Engea Consultorias, São Paulo, SP, V.III. (refID= 985)
- ESPIG, S.A. 2003. Dinâmica de nutrientes com base em estudo fitossociológico em fragmento de mata atlântica no Estado de Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, Pernambuco. 90p. (refID= 2754)
- ESPÍRITO-SANTO, F.D.B.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; MACHADO, E.L.M.; SOUZA, J.S.; FONTES, M.A.L. & MARQUES, J.J.G.S.M. 2002. Variáveis ambientais e a distribuição de espécies arbóreas em um remanescente de floresta estacional semidecídua montana no campus da Universidade Federal de Lavras, MG. *Acta Botanica Brasilica* 16(3): 331-356. (refID= 161)
- ESTEVAN, D.A. 2006. A vegetação no município de Ventania (Paraná, Brasil). Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual de Londrina, Londrina, PR. (refID= 462)
- FABRIS, L.C. & CÉSAR, O. 1996. Estudos florísticos em uma mata litorânea no sul do estado do Espírito Santo, Brasil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 5: 15-46. (refID= 17)
- FAGUNDES, L.M.; CARVALHO, D.A.; VAN DEN BERG, E.; MARQUES, J.J.G.S.M. & MACHADO, E.L.M. 2007. Florística e estrutura do estrato arbóreo de dois fragmentos de florestas decíduas às margens do rio Grande, em Alpinópolis e Passos, MG. *Acta Botanica Brasilica* 21(1): 65-78. (refID= 108)
- FALKENBERG, D.B. 2003. Matinhas nebulares e vegetação rupícola dos Aparados da Serra Geral (SC/RS), Sul do Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 594p. (refID= 880)
- FARÁG, P.R.C. 1999. Estrutura do estrato arbóreo de mata litorânea semicaducifólia sobre solo arenoso no município de Búzios, RJ. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ. (refID= 549)
- FARAH, F.T. 2009. Vinte anos de dinâmica em um hectare de Floresta Estacional Semidecidual. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 130p. (refID= 986)
- FARIA, R.A.V.B.; MELLO, J.M. & ALVARENGA, S. 2012. Parâmetros fitossociológicos e estimativa de volume, biomassa e estoque de carbono em floresta estacional semidecidual. *Enciclopédia Biosfera* 8(15): 1269-1278. (refID= 2550)
- FARIAS, J.A.C.; TEIXEIRA, I.F.; PES, L. & ALVAREZ-FILHO, A. 1994. Estrutura fitossociológica de uma floresta estacional decidual na região de Santa Maria, RS. *Ciência Florestal* 4(1): 77-92. (refID= 675)
- FEITOSA, A.A.N. 2004. Diversidade de espécies florestais arbóreas associada ao solo em topossequência de fragmento de Mata Atlântica de Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 92p. (refID= 1572)
- FELFILI, J.M. 1993. Structure and dynamics of a gallery forest in Central Brazil. Tese (Doutorado), University of Oxford, Oxford, UK. (refID= 296)
- FELICIANO, A.L.P. 1999. Caracterização ambiental, florística e fitossociológica de uma Unidade de Conservação. Caso de estudo: Estação Ecológica de São Carlos, Brotas, SP. 160p. (refID= 1122)
- FÉLIX, C.M.; BRACK, P.; PALMA, C.B. 2003. Estudo sobre sucessão vegetal numa área de capoeirão no Pólo Petroquímico de Triunfo - RS. In: 54º Congresso Nacional de Botânica, Belém. (refID= 2210)
- FERMAGEO. 1990. Estudo de Impacto Ambiental - Relatório de Impacto Ambiental para implantação de lavra de argila e turfa na localidade de Tamanduá, município de Castro, Estado do Paraná. FERMAGEO, Geologia e Estudos Ambientais, Curitiba, v. I. (refID= 393)
- FERMAGEO. 1990. Estudo de Impacto Ambiental: Projeto Calcáreo Santa Clara. FERMAGEO, Geologia e Estudos Ambientais, Curitiba, PR. (refID= 404)
- FERNANDES, F.A.B. 2003. Estudos de gradientes vegetacionais em uma floresta semidecídua altimontana no planalto de Poços de Caldas, MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG. 157p. (refID= 163)
- FERNANDES, H.A.C. 1998. Dinâmica e distribuição de espécies arbóreas em uma floresta secundária no domínio da Mata Atlântica. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 148p. (refID= 2798)
- FERNANDES, J.F. 2012. Influência da estrutura da vegetação de um fragmento florestal nas características físicas e químicas da água e no funcionamento do ecossistema de um córrego rural. Dissertação (Mestrado). UFScar, São Carlos. (refID= 2415)
- FERNANDES, M.M.; CALDAS, A.J.F.S.; JIMENEZ, L.O.M.; CREPALDI, M.O.S.; BARBOZA, R.S. & RODRIGUES, R.M.M. 2012. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de uma floresta estacional semidecidual da Fazenda Santa Cecília Do Ingá, Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal* 20(1): 29-43. (refID= 2806)

- FERNANDEZ, R.S. 2009. Levantamento fitossociológico de remanescentes de butiazais do litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. Monografia (Graduação) Universidade Federal do Rio Grande do Sul 31p. (refID= 769)
- FERRAZ, E.M.N. & RODAL, M.J.N. 2006. Caracterização fisionômica-estrutural de um remanescente de floresta ombrófila montana de Pernambuco, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 20(4): 911-926. (refID= 1521)
- FERRAZ, E.M.N.; RODAL, M.J.N. & SAMPAIO, E.V.S.B. 2003. Physiognomy and structure of vegetation along an altitudinal gradient in the semi-arid region of northeastern Brazil. *Phytocoenologia* 33(1): 71-92. (refID= 1625)
- FERREIRA P.I.; PALUDO, G.F.; CHAVES, C.L.; BORTOLUZZI, R.L.C. & MANTOVANI, A. 2012. Floristic and phytosociological analysis of the trees of remaining fragments in a Pinus spp. producing farm as subsidies for restoration. *Floresta* 42(4): 783-794. (refID= 2351)
- FERREIRA, I.C.M.; COELHO, R.M.; TORRES, R.B. & BERNACCI, L.C. 2007. Solos e vegetação nativa remanescente no Município de Campinas. *Pesquisa Agropecuária Brasileira* 42 (9): 1319-1327. (refID= 917)
- FERREIRA, L.M.S.L.; SILVA, P.E.M.A.; SANTOS, A.A.; SÁ, I.M.M.; CONCEIÇÃO, J.B.; RAMOS, J.B.; SILVA, J.C.; BARBOSA, L.C.; RIBEIRO, M.S.; PATRIZZI, N.S. & OLIVEIRA, R.S. 2013. Estudo fitossociológico no fragmento urbano de mata Atlântica do Parque Joventino Silva - Salvador - BA. *Anais do 64º Congresso Nacional de Botânica* (refID= 2441)
- FERREIRA, P.I.; GOMES, J.P.; BATISTA, F.; BERNARDI, A.P.; COSTA, N.C.F.D.; BORTOLUZZI, R.L.D.C., & MANTOVANI, A. 2013. Potential species for recovery of permanent preservation areas in the highlands of Santa Catarina state, Brazil. *Floresta e Ambiente* 20(2): 173-182. (refID= 814)
- FERREIRA, R.L.C. & BATISTA, A.C. 1990. Análise estrutural da mata da Reserva Biológica de Pedra Talhada. In: 6º Congresso Florestal Brasileiro, Anais... Campos do Jordão, p. 568-575. (refID= 1615)
- FERREIRA, R.L.C. 1997. Estrutura e dinâmica de uma floresta secundária de transição, Rio Vermelho e Serra Azul de Minas, MG. Tese (Doutorado), Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 208p. (refID= 165)
- FERREIRA-JÚNIOR, W.G.; SILVA, A.F.; MEIRA NETO, J.A.; SCHAEFFER, C.E.G.R.; DIAS, A.S.; IGNÁCIO, M. & MEDEIROS, M.C.M.P. 2007. Composição florística da vegetação arbórea de um trecho de floresta estacional semidecídua em Viçosa, Minas Gerais, e espécies de maior ocorrência na região. *Revista Árvore* 31(6): 1131-1143. (refID= 110)
- FERRERA, T.S.; SILVA, V.M. & BUDKE, J.C. 2013. Fitossociologia do Componente Arbóreo do Centro de Estudo, Pesquisa e Preservação Ambiental (CEPPA) da Universidade de Cruz Alta, Cruz Alta-RS. *Revista brasileira de agroecologia* 8(3): 91-100. (refID= 2502)
- FEVEREIRO, V.P.B.; MAYO, S.J. & LIMA, D.A. 1981. Mata de Pau Ferro, Areia, Paraíba - Observações preliminares. In: 32º Congresso Nacional de Botânica, Anais... Teresina, p. 177-180. (refID= 1480)
- FIGUEIREDO, L.T.M.; SOARES, C.P.B.; SOUZA, A.L.; MARTINS, S.V. 2013. Floristic changes in a tropical semideciduous forest in Viçosa, MG, between 1994 and 2008. *Floresta* 43(2): 169-179. (refID= 112)
- FIGUEIREDO, N.1993. Estudo fitossociológico em uma floresta mesófila semidecídua secundária na Estação Experimental de Angatuba, município de Angatuba, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 160p. (refID= 1123)
- FINOTTI, R.; KURTZ, B. C.; CERQUIRA, R. & GARAY I. 2012. Variação na estrutura diamétrica, composição florística e características sucessionais de fragmentos florestais da bacia do rio Guapiaçu (Guapimirim/Cachoeiras de Macacu, RJ, Brasil). *Acta Botanica Brasilica* 26(2): 464-475. (refID= 523)
- FLOSS, P.A. 2011. Aspectos ecológicos e fitossociológicos no entorno de nascentes em formações florestais do Oeste de Santa Catarina. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Santa Maria. Santa Maria, 156p. (refID= 838)
- FLUMINHAM-FILHO, M. 2003. Dinâmica de clareiras e sucessão vegetal em área de floresta do Parque Estadual da Cantareira – SP. Dissertação (Mestrado). Centro de Estudos Ambientais, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 103p. (refID= 2820)
- FONSECA FILHO, C. de A. 1977. Estudo ecológico das riquezas naturais na área do Campus da Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG. In: Anais do 28º Congresso da Sociedade Botânica do Brasil. Belo Horizonte, p. 175-181. (refID= 2520)
- FONSECA, C.R. & CARVALHO, F.A. 2012. Aspectos florísticos e fitossociológicos da comunidade arbórea de um fragmento urbano de floresta Atlântica (Juiz de Fora, MG, Brasil). *Bioscience Journal* 28(5): 820-832. (refID= 116)
- FONSECA, E. P.; SILVA, S. M.; SILVA, F. C.; FILHO, W. Z. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ciliares da bacia do rio Tibagi. 7. Fazenda Capão Bonito no município

- de Palmeira, PR. In: RÊGO, T. de J. A. S. (org.). CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 44., 1993, São Luís. Resumos... São Luís: UFMA, 1993. p. 323. (refID= 432)
- FONSECA, M.R. 1979. Vegetação e flora dos tabuleiros arenosos de Pirambu - Sergipe. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 102p. (refID= 1609)
- FONSECA, R. C. B., RODRIGUES, R. R. 2000. Análise estrutural e aspectos do mosaico sucessional de uma floresta semidecídua em Botucatu, SP. *Scientia Forestalis* 57: 27-43. (refID= 987)
- FONTOURA, S.B.; GANADE, G. & LAROCCA, J. 2006. Changes in plant community diversity and composition across an edge between Araucaria forest and pasture in South Brazil. *Revista Brasileira de Botânica* 29(1): 79-91. (refID= 676)
- FORMENTO, S.; SCHORN, L.A. & RAMOS, R.A.B. 2004. Dinâmica estrutural arbórea de uma floresta ombrófila mista em Campo Belo do Sul, SC. *Cerne* 10(2): 196-212. (refID= 839)
- FORNECK, E.D. 2000. Caracterização de biótipos florestais nativos em bases fitossociológicas e da avifauna, Porto Alegre, RS. In: 6º Congresso e Exposição Internacional sobre Florestas (Forest 2000), Porto Seguro. p.8. (refID= 770)
- FORNECK, E.D. 2007. Estrutura e dinâmica da expansão florestal em mosaico rural de floresta-savana no Morro Santa, Porto Alegre, RS, Brasil: da ecologia de comunidades de espécies lenhosas à ecologia de população de plântulas de *Myrcia palustris* dc. (Myrtaceae). Tese (Doutorado) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul. 85p. (refID= 771)
- FORNECK, E.D.; GRINGS, M.; MÜLLER, S.C.; JURINITZ, C.; BOTH, R. & HASENACK, H. 2005. Estrutura do componente arbóreo das florestas secundárias iniciais e tardias no Campus do Vale, UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil. In 56º Congresso Nacional de Botânica. Sociedade Botânica do Brasil, São Paulo. (refID= 2763)
- FRANÇA, F.S. & ROLIM, S.G. 2000. Estrutura de um trecho de floresta de restinga no município de Bertioxa (SP). In: Anais do 5º Simpósio sobre Ecossistemas Brasileiros 3: 84-91. (refID= 34)
- FRANÇA, G.S. & STEHMANN, J.R. 2004. Composição florística e estrutura de componente arbóreo de uma floresta altimontana no município de Camanducaia, Minas Gerais, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 27(1): 19-30. (refID= 71)
- FRANÇA, G.S. 2008. Relações florísticas e heterogeneidade de espécies arbóreas em remanescentes de Mata Atlântica da bacia do rio Doce, Minas Gerais – Espírito Santo, Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG. (refID= 169)
- FRANÇA, G.S. & STEHMANN, J.R. 2013. Florística e estrutura do componente arbóreo de remanescentes de Mata Atlântica do médio rio Doce, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia* 64(3): 607-624. (refID= 2460)
- FRANCO, A.M. 2008. Estrutura, diversidade e aspectos ecológicos do componente arbustivo e arbóreo em uma floresta estacional, Parque Estadual do Turvo, sul do Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. 89p. (refID= 677)
- FRANCO, G.A.D.C. 2002. Florística e fitossociologia de duas unidades do mosaico florestal da Estação Ecológica dos Caetetus - Floresta Estacional Semidecidual, Gália - SP. Dissertação (Mestrado). ESALQ/USP, Piracicaba. 95p. (refID= 2561)
- FREIRE, J.M. 2010. Fitossociologia e estrutura do componente arbóreo de um remanescente de floresta urbana no Maciço da Pedra Branca, Rio de Janeiro RJ. Tese (Doutorado). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 141p. (refID= 606)
- FREITAS, H.S. 2010. Caracterização florística e estrutural de três fragmentos de floresta estacional semidecidual da região leste do Vale do Paraíba – SP. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, 324p. (refID= 989)
- FREITAS, W.K. & SAMPAIO, L.M. 2014. Florística, diversidade e distribuição espacial das espécies arbóreas de um trecho de Floresta Estacional Semidecidual da Serra da Concórdia, RJ. *Floresta* 44(2): 259-270. (refID= 2834)
- FUNCH, L.S. 1997. Composição florística e fenologia de mata ciliar e mata de encosta, adjacentes ao rio Lençóis, Lençóis, BA. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. (refID= 1387)
- FUNCH, L.S.; FUNCH, R.R.; HARLEY, R.M.; GIULIETTI, A.M.; QUEIROZ, L.P.; FRANÇA, F.; MELO, E.; GONÇALVES, C.N. & SANTOS, T. 2005. Florestas estacionais semidecíduais. In: JUNCÁ, F.A.; FUNCH, L.S. & ROCHA, W. (eds.) Biodiversidade e conservação da Chapada Diamantina. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, pp. 181-193. (refID= 1388)
- FUPEF. 1987. Estudo das influências ambientais decorrentes da implantação da LT 138kV - Usina Governador Parigot de Souza a Paranaguá (2º LT). Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 373)
- FUPEF. 1997. Relatório de Impacto Ambiental do Projeto PR-412 - Cabaraquara. Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 463)

- FURLANETE, K.L.V.R.S. 2011. Padrões e relações florísticas do componente arbóreo na floresta Atlântica lato sensu do Brasil Meridional. Tese (doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. (refID= 503)
- GABRIEL, J.L.C. & PAGANO, S.N. 1993. Composição florística do estrato arbóreo de floresta mesófila semidecídua de encosta, no município de Botucatu, SP. Arquivos de Biologia e Tecnologia de São Paulo 36: 185-206. (refID= 990)
- GABRIEL, J.L.C. 1997. Florística, fitossociologia de espécies lenhosas e aspectos da ciclagem de nutrientes em Floresta Mesófila Semidecídua nos municípios de Anhembi e Bofete, SP. Tese (Doutorado). Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 217p. (refID= 2586)
- GALVÃO, F.; KUNIYOSHI, Y.S. & RODERJAN, C.V. 1989. Levantamento fitossociológico das principais associações arbóreas da Floresta Nacional de Irati – PR. Floresta 19: 30-49. (refID= 374)
- GALVÃO, F.; RODERJAN, C.V.; ZILLER, S.R. & KUNIYOSHI, Y.S. 2002. Composição florística e fitossociologia de caxetais do litoral do estado do Paraná - Brasil. Floresta 32(1): 17-39. (refID= 375)
- GANDOLFI, S. 2000. História Natural de uma floresta estacional semidecidual no município de Campinas (São Paulo, Brasil). Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 520p. (refID= 2631)
- GANDOLFI, S.; LEITÃO-FILHO, H.F. & BEZERRA, C.L.F. 1995. Levantamento florístico e caráter sucessional das espécies arbustivo-arbóreas de uma floresta mesófila semidecídua no município de Guarulhos, SP. Revista Brasileira de Biologia 55(4): 753-767. (refID= 991)
- GANDRA, M.F. 2008. Estrutura e composição florística do estrato arbóreo em um trecho de Floresta Atlântica na RPPN Porangaba, no município de Itaguaí, Rio de Janeiro. Monografia (Graduação). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil. 55p (refID= 550)
- GARCIA, Elen Nunes. 2000. Fitossociologia de um campo modificado da Depressão Central do Rio Grande do Sul, Brasil. Iheringia 52: 23-34. (refID= 774)
- GARCIA, P.O. 2007. Estrutura e composição do estrato arbóreo em diferentes trechos da Reserva Biológica Municipal Santa Cândida, Juiz de Fora-MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, MG. 91p. (refID= 171)
- GARCIA, P.O.; PESSOA, J.F.S.; PIFANO, D.S.; BUSATO, L.C. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2008. Descaracterização de florestas semidecíduas sob o domínio do bioma Mata Atlântica no sul de Goiás. In: XXVIII Encontro Regional de Botânica, Carangola, MG. CD-ROM. (refID= 1249)
- GARCIA, P.O.; VALENTE, A.S.M.; PIFANO, D.S.; PESSOA, J.F.S.; BUSATO, L.C.; FONTES, M.A.L. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2011. Species composition and floristic relationships in southern Goiás forest enclaves. Rodriguésia 62(1): 123-137. (refID= 1243)
- GATTI, G.A. 2000. Composição florística, fenologia e estrutura da vegetação de uma área de restauração ambiental - Guaraqueçaba - PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR (refID= 405)
- GERALDI, S.E.; KOEHLER, A.B. & KAUANO, E.E. 2005. Levantamento Fitossociológico de dois_x000D_ fragmentos da Floresta Ombrófila Mista em Tijucas do Sul, PR. Revista Acadêmica 5(2): 27-36. (refID= 464)
- GHODDOSI, S.M. 2005. Dinâmica do componente arbóreo (1999-2004) de um trecho de floresta ombrófila densa em Blumenau, SC. Dissertação (mestrado), Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 140p. (refID= 875)
- GIARETTA, A.; MENEZES, L.F.T. & PEREIRA, O.J. 2013. Structure and floristic pattern of a coastal dunes in southeastern Brazil. Acta Botanica Brasilica 27(1): 87-107. (refID= 2)
- GIBBS, P.E. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1978. Floristic composition of an area of gallery forest near Mogi Guaçu, state of São Paulo, S.E. Brazil. Revista Brasileira de Botânica 1(2): 151-156. (refID= 995)
- GIBBS, P.E.; LEITÃO FILHO, H.F. & ABBOTT, R.I. 1980. Application of the pointcentred quarter method in a floristic survey of an area of galley forest at Mogi-Guaçu, SP, Brazil. Rev. Brasil Bot. 3:17-22. (refID= 1130)
- GIEHL, E.L.H. & JARENKOW, J. A. 2008. Gradiente estrutural no componente arbóreo e relação com inundações em uma floresta ribeirinha, rio Uruguai, sul do Brasil. Acta Botanica Brasilica 22(3): 741-753 (refID= 1168)
- GIEHL, E.L.H.; ATHAYDE, E.A.; BUDKE, J.C.; GESING, J.P.A.; EINSIGER, S.M. & CANTO-DOROW, T.S. 2007. Espectro e distribuição vertical das estratégias de dispersão de diásporos do componente arbóreo em uma floresta estacional no sul do Brasil. Acta Botanica Brasilica 21(1): 137-145. (refID= 678)
- GIONGO, C. & WAECHTER, J.L. 2004. Composição florística e estrutura comunitária de epífitos vasculares em uma floresta de galeria Depressão Central do Rio Grande do Sul. Revista Brasileira de Botânica 27(3): 563-572 (refID= 775)
- GIONGO, C. & WAECHTER, J.L. 2007. Composição florística e espectro de dispersão das espécies arbóreas de uma floresta mista com Podocarpus, Rio Grande do Sul. Revista Brasileira de Biociências, 5(S2), pg 333-335. (refID= 680)

- GIONGO, C. 2005. Fitossociologia do componente arbóreo de uma Floresta Estacional da Serra das Encantadas, Rio Grande do Sul. Resumos do 56º Congresso Nacional de Botânica. (refID= 776)
- GIOVANETTI-ALVES, R.; ALMEIDA, E.T.; SOUZA, V.T. & SOUZA, G.R. 2010. Composição florística em um fragmento de Mata Atlântica no Parque Natural Municipal Mata do Amador, Piraí, Rio de Janeiro, Brasil. *Sitientibus Série Ciências Biológicas* 9(4): 222-232. (refID= 2721)
- GNIGLER, L.B. 2010. Composição florística e estrutura de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista no município de Guaraciaba, extremo-oeste de Santa Catarina, Brasil. Monografia (Bacharelado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 39p. (refID= 872)
- GODOY, J.R.L. 2001. Estrutura e composição específica da Mata Atlântica secundária de encosta sobre calcário e filito, no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira, Iporanga, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 57p. (refID= 2593)
- GOETZKE, S. 1990. Estudo fitossociológico de uma sucessão secundária no Noroeste do Paraná, proposta para recuperação de áreas degradadas. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 420)
- GOMES, E.P.C. 1992. Fitossociologia do componente arbóreo de um trecho de mata em São Paulo, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, USP, SP. 143p. (refID= 1113)
- GOMES, E.P.C.; FISCH, S.T.V. & MANTOVANI, W. 2005. Estrutura e composição do componente arbóreo na Reserva Ecológica do Trabiju, Pindamonhangaba, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 19(3): 451-464. (refID= 997)
- GOMES, E.P.C.; MANTOVANI, W. & KAWALL, M. 2000. Estrutura e status sucessional de florestas na bacia do rio Ribeira de Iguape, Vale do Ribeira, SP. In: 5º Simpósio de Ecossistemas Brasileiros, Anais... Vitória, p. 170-183. (refID= 2395)
- GOMES, J.A.M.A.; BERNACCI, L.C. & JOLY, C.A. 2011. Diferenças florísticas e estruturais entre duas cotas altitudinais da Floresta Ombrófila Densa Submontana Atlântica, do Parque Estadual da Serra do Mar, município de Ubatuba/SP, Brasil. *Biota Neotropica* 11(2): 123-137. (refID= 922)
- GOMES, J.M.L.; DUTRA, S.S.; VALADARES, R.T. & PIMENTEL, L.B. 2010. Florística e fitossociologia na área de preservação ambiental (APA) do Mestre Alvaro, Município de Serra, ES. In: Anais do 61o Congresso Nacional de Botânica. Manaus, p. 995. (refID= 2538)
- GOMIDE, L.R. 2004. Um modelo fitogeográfico para a bacia do rio São Francisco. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG. 268p. (refID= 173)
- GONÇALVES, A. D. N.; SANTOS NETO, J. B. D.; SILVA, J. V. D.; MACHADO, H. C. S. & SILVA, A. G. D. 2010. Levantamento fitossociológico de um fragmento de floresta estacional semidecidual no município de São João Evangelista. *Revista Agrogeoambiental*, 2(3):35-45 (refID= 1313)
- GONÇALVES, I.S.; DIAS, H.C.T.; MARTINS, S.V. & SOUZA, A.L. 2011. Fatores edáficos e as variações florísticas de um trecho de mata ciliar do rio Gualaxo do Norte, Mariana, MG. *Revista Árvore* 35(6): 1235-1243. (refID= 96)
- GONZAGA, A.P.D.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; MACHADO, E.L.M.; HARGREAVES, P. & MACHADO, J.N.M. 2008. Diagnóstico florístico-estrutural do componente arbóreo da floresta da serra de São José, em Tiradentes, Minas Gerais, baseado na comparação com 23 remanescentes florestais da região. *Acta Botanica Brasilica* 22(2): 501-516. (refID= 121)
- GONZAGA, A.P.D.; PINTO, J. R.; MACHADO, E. L. M. & FELFILI, J. M. 2013. Similaridade florística entre estratos da vegetação em quatro Florestas Estacionais Deciduais na bacia do Rio São Francisco. *Rodriguésia* 64(1):11-19 (refID= 1304)
- GONZÁLEZ, F.H. 2001. Comparación de la dendroflora del Cerro Jhú y del Macizo Acahay, Departamento de Paraguarí, Paraguay Oriental. Tesis de Grado. CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Assunción. (refID= 2617)
- GORENSTEIN, M.R. 2002. Métodos de amostragem no levantamento da comunidade arbórea em floresta estacional semidecidual. Dissertação (Mestrado). ESALQ/USP, Piracicaba. 92p. (refID= 2583)
- GORENSTEIN, M.R.; BECHARA, F.C.; ESTEVAN, D.A.; SGARBI, A.S. & GALLO, I.C. 2010. Estrutura e diversidade da comunidade arbórea na trilha ecológica da UTFPR, campus dois vizinhos através do método de quadrantes. Seminário: Sistemas de Produção Agropecuária-Ciências Agrárias, Animais e Florestais. (refID= 370)
- GREINER, C.M.; ACRA, L.A. & SELUSNIKI, M.A. 2011. Composição florística e fitossociológica do componente arbóreo de um remanescente de floresta ombrófila mista no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná. In: O.T.B. CARPANEZZI; J.B. CAMPOS (Orgs), Coletânea de pesquisas: Parques Estaduais de Vila Velha, Cerrado e Guartelá. IAP, Curitiba. pp.29-35. (refID= 2878)
- GRILLO, A.; OLIVEIRA, J.B.S. & TABARELLI, M. 2006. Árvores. In: PÓRTO, K.C.; ALMEIDA-CORTEZ, J.S. & TABARELLI, M. (eds.) Diversidade biológica e conservação da floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, pp. 191-218. (refID= 1628)

- GRIS, D. 2012. Riqueza e similaridade da vegetação arbórea do corredor de Biodiversidade Santa Maria, PR. Msc Dissertation, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel. (refID= 502)
- GROMBONE-GUARATINI, M.T.; BERNACCI, L.C.; MEIRA NETO, J.A.; TAMASHIRO, J.Y. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1990. Estrutura fitossociológica da floresta semidecídua de altitude do Parque Municipal da Grota Funda (Atibaia – estado de São Paulo). *Acta Botanica Brasilica* 4(2): 47-64. (refID= 899)
- GROMBONE-GUARATINI, M.T.; GOMES, E.P.C.; TAMASHIRO, J.Y & RODRIGUES, R.R. 2008. Composição florística da Reserva Municipal de Santa Genebra, Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 31(2): 323-337. (refID= 999)
- GUAPYASSÚ, M.S. 1994. Caracterização fitossociológica de três fases sucessionais de uma floresta Ombrófila Densa Submontana, Morretes – Paraná. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. (refID= 406)
- GUEDES, D.; BARBOSA, L.M. & MARTINS, S.E. 2006. Composição florística e estrutura fitossociológica de dois fragmentos de floresta de restinga no município de Bertoga, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 20(2): 299-311. (refID= 883)
- GUEDES, D.C.; CESAR, O.; MONTEIRO, R. & SILVA-FILHO, N.L. 2001. Florística e fitossociologia de um remanescente de Mata Atlântica em Cubatão – SP. *Naturalia* 26: 69-86. (refID= 1000)
- GUEDES, M.L.S. 1992. Estudo florístico e fitossociológico de um trecho da reserva ecológica da Mata de Dois Irmãos, Recife - Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. (refID= 1528)
- GUEDES, M.L.S.; GOMES, F.S.; SILVA, P.E.M.A.; OLIVEIRA, D.S.C.; TEIXEIRA, S.R.; QUEIROZ, E.P. & ARAÚJO, R.G. 2013. Composição, estrutura e estágio sucessional da floresta ombrófila densa em Ilha dos Frades, Salvador, Bahia. *Anais 64º Congresso Nacional de Botânica*. Belo Horizonte. (refID= 2439)
- GUEDES, R.R. 1988. Composição florística e estrutura de um trecho de mata perturbada de baixada no município de Magé, Rio de Janeiro. *Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro* 29: 155-200. (refID= 551)
- GUEDES-BRUNI, R.R. 1998. Composição, estrutura e similaridade florística de dossel em seis unidades fisionômicas de mata atlântica no Rio de Janeiro. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, SP. 231p (refID= 552)
- GUEDES-BRUNI, R.R.; PESSOA, S.V.A. & KURTZ, B.C. 1997. Florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo de um trecho preservado de floresta montana na R. E. de Macaé de Cima. In: LIMA, H.C. & GUEDES-BRUNI, R.R. (eds.). *Serra de Macaé de Cima: diversidade, florística e conservação em Mata Atlântica*. Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. pp. 127-145 (refID= 553)
- GUERRA, T.N.F. 2010. Influência da borda e da topografia sobre a estrutura e fisionomia da vegetação de um remanescente da Floresta Atlântica, Igarassu, PE, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 51p. (refID= 2640)
- GUILHERME, F. A. G.; NAKAJIMA, J. N.; VANINI, A. & RESSEL, K. 2013. *Bioscience Journal* 29(4): 1007-1016 (refID= 1158)
- GUILHERME, F.A.G. & NAKAJIMA, J.N. 2007. Estrutura da vegetação arbórea de um remanescente ecotonal urbano floresta-savana no Parque do Sabiá, em Uberlândia, MG. *Revista Árvore* 31(2): 329-338. (refID= 105)
- GUILHERME, F.A.G.; MORELLATO, L.P. & ASSIS, M.A. 2004. Horizontal and vertical tree community structure in a lowland Atlantic Rain Forest, Southeastern Brazil. *Revista Brasileira de Botânica* 27(4): 725-737. (refID= 893)
- GUIMARÃES, F. J.; FERREIRA, R.L.; MARANGON, L.C.; SILVA, J.A.A.; APARÍCIO, P.D.S. & ALVES-JUNIOR, F.T. 2009. Estrutura de um fragmento florestal no Engenho Humaitá, Catende, Pernambuco, Brasil. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental* 13 (Supl.): 940-947. (refID= 1529)
- GUIMARÃES, J.C.; Van Den Berg, E.; CASTRO, G.C.; MACHADO, E.L. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2008. Dynamics of the shrub-tree component of an alluvial gallery forest on the Poços de Caldas Plateau, MG State, Brazil. *Brazilian Journal of Botany* 31(4): 621-632. (refID= 90)
- GUIMARÃES, J.C.C.; ALMEIDA, H.S.; CARNEIRO, V.M.C. SOUZA, C.M. & SIQUEIRA, F.F. 2012. Diversidade e estrutura de um fragmento florestal no planalto de poços de caldas, Andradas, MG. *Enciclopédia Biosfera* 8(14): 1201-1215. (refID= 2776)
- GÜNTZEL, A.M.; DIAS, N.R.; COERTJENS, C.M.; SILVA, G.C. & VIEIRA, E.A. 2011. Análise fitossociológica de um remanescente de vegetação na microbacia do Córrego Criminoso (Bacia do Rio Taquari, Coxim, MS, Brasil): subsídios para a recomposição da vegetação. *Acta Botanica Brasilica* 25(3): 586-592. (refID= 313)

- GUSSON, A.E.; LOPES, S.F.L.; DIAS NETO, O.C.; VALE, V.S.; OLIVEIRA, A.P. & SCHIAVINI, I. 2009. Características químicas do solo e estrutura de um fragmento de floresta estacional semidecidual em Ipiacu, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia* 60(2): 403-414. (refID= 178)
- GUSSON, E.; FERREZ, A.P.C. & KAGEYAMA, P.Y. 2010. Fitossociologia de um fragmento de floresta estacional semidecidual em anhembi, São Paulo, Brasil. In: *Anais do 61o Congresso Nacional de Botânica*. Manaus, p. 1562. (refID= 2530)
- Haidar, R.F. 2008. Fitossociologia, diversidade e sua relação com variáveis ambientais em florestas estacionais do Bioma Cerrado no Planalto Central e Nordeste do Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil. 255p. (refID= 1256)
- Haidar, R.F.; FELFILI, J.M.; PINTO, J.R.R. & FAGG, C.W. 2005. Fitossociologia da vegetação arbórea em fragmentos de floresta estacional, no Parque Ecológico Altamiro de Moura Pacheco, GO. *Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer* 15: 19-46. (refID= 2658)
- HEINSDIJK, D.; MACÊDO, J.G.; ANDEL, S. & ASCOLY, R.B. 1965. A floresta do norte do Espírito Santo - Dados e conclusões dum inventário florestal piloto. *Boletim do Departamento de Recursos Naturais Renováveis do Ministério da Agricultura*, No. 7, Rio de Janeiro, RJ. (refID= 20)
- HENCKER, C.; ASSIS, A.M. & DE LIRIO, E.J. 2012. Fitossociologia de um trecho de floresta estacional semidecidual no município de Itarana (ES). *Natureza on line* 10(3): 153-159. (refID= 21)
- HENTSCHEL, R.; BOHN, L.; MORALES, J.; LISBOA, F. & BERETTA, M.E. 2006. Composição e estrutura da mata ciliar no trecho médio do Rio Ijuí, Rio Grande do Sul. 57º Congresso Nacional de Botânica, Resumos... Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, RS, CD-ROM. (refID= 681)
- HENTSCHEL, R.L. 2005. Análise da cobertura vegetal associada à fitossociologia e florística como subsídio para o zoneamento ambiental da Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) Porto Capela, depressão central, Rio Grande do Sul. In: *Anais do Salão de Iniciação Científica*. Porto Alegre, p. 497-498. (refID= 1346)
- HENTSCHEL, R.L. 2008. Gradiente vegetacional, variáveis ambientais e restauração na restinga da praia do Ouvidor, Garopaba, Santa Catarina. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 76p. (refID= 841)
- HIGASHIKAWA, E.M. 2009. Fitossociologia de um fragmento florestal com monodominância de *Euterpe edulis* Mart. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Lavras, Lavras. 36p. (refID= 132)
- HIGUCHI, P.; SILVA, A. C.; ALMEIDA, J. A.; BORTOLUZZI, R. L. C.; MANTOVANI, A.; FERREIRA, T. S. SOUZA, S. T. S.; GOMES, J. P. & SILVA, K. M. 2013. Florística e estrutura do componente arbóreo e análise ambiental de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana no município de Painei, SC. *Ciência Florestal* 23(1): 153-164. (refID= 821)
- HIGUCHI, P.; SILVA, A.C.; FERREIRA, T.D.; SOUZA, S.T.; GOMES, J.P.; SILVA, K.M.; SANTOS, K.F.; LINKE, C. & PAULINO, P.D. 2012. Influence of environmental variables on the tree community structure and floristic patterns in a montane Araucaria Forest Fragment in Lages, Santa Catarina State. *Ciência Florestal* 22(1): 79-90. (refID= 826)
- HOLANDA, A.C.D.; FELICIANO, A.L.P.; MARANGON, L.C.; SANTOS, M.S.D.; MELO, C.L.S.M.S. & PESSOA, M.M.D.L. 2010. Estrutura de espécies arbóreas sob efeito de borda em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Pernambuco. *Revista Árvore* 34(1): 103-114. (refID= 1530)
- HOLZ, S.; PLACCI, G. & QUINTANA, R.D. 2009. Effects of history of use on secondary forest regeneration in the Upper Parana Atlantic Forest (Misiones, Argentina), *Forest Ecology and Management* 258(7):1629-1642 (refID= 1195)
- HÜLLER, A.; RAUBER, A.; WOLSKI, M.S.; DE-ALMEIDA, N.L. & WOLSKI S.R.S. 2011. Reneração Natural do Componente Arbóreo e Arbustivo do Parque Natural Municipal de Santo Ângelo-RS. *Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana* 6: 25-35, 2011 (refID= 623)
- IBDF 1981. Plano de manejo da Reserva Biológica de Poço das Antas. Documento Técnico No. 10, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, DF. (refID= 556)
- IGNÁCIO, M. 2007. ESTRUTURA, DIVERSIDADE E DISPERSÃO EM FLORESTA OMBRÓFILA DENSA NO SUL DA BAHIA, BRASIL. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal de Viçosa, . Orientador: João Augusto Alves Meira Neto. (refID= 2855)
- IMAÑA-ENCINAS, J.; MACEDO, L.A. & PAULA, J.E. 2007. Florística e fitossociologia de um trecho de floresta estacional semidecidual na área do Ecomuseu do Cerrado, em Pirenópolis - Goiás. *Cerne* 13(3): 308-320. (refID= 1241)
- IMAÑA-ENCINAS, J.; PAULA, J.E. & CONCEIÇÃO, C.A. 2012. Florística, volume e biomassa lenhosa de um fragmento de mata atlântica no município de Santa Maria de Jetibá, Espírito Santo. *Floresta*, 42(3): 565-576. (refID= 9)
- INTERTECHNE; LEME; ENGEVIX & ESTEIO. 1993. Estudo de Impacto Ambiental: Usina Hidrelétrica de Salto Caxias, rio Iguacu, Paraná. Intertechne, Leme, Engevix e Esteio, Curitiba, PR, v. III. (refID= 417)

- IRSIGLER, D.T. 2001. Composição florística e estrutura de um trecho primitivo de Floresta Estacional Semidecídua em Viçosa, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa. Viçosa. (refID= 2419)
- IURK, M.C.; SANTOS, E.P.; DLUGOSZ, F.L. & TARDIVO, R.C. 2009. Levantamento florístico de um fragmento de floresta ombrófila mista aluvial do rio Iguaçú, município de Palmeira (PR). *Floresta* 39(3): 605-617. (refID= 2156)
- IVANAUSKAS, N.M. & RODRIGUES, R.R. 2000. Florística e fitossociologia de remanescentes de Floresta Estacional Decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 23(3): 291-304. (refID= 900)
- IVANAUSKAS, N.M. & RODRIGUES, R.R. 2002. Fitossociologia de um remanescente de Floresta Estacional Semidecidual em Itatinga, SP, para fins de restauração de áreas degradadas. *Revista Árvore* 26(1): 43-57. (refID= 1003)
- IVANAUSKAS, N.M. 1997. Caracterização florística e fisionomia da Floresta Atlântica sobre a formação Pariquera-Açu, na Zona da Morraria Costeira do estado de São Paulo. Dissertação (Mestrado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 231p. (refID= 1004)
- IVANAUSKAS, N.M.; RODRIGUES, R.R. & NAVE, A. G. 1997. Aspectos ecológicos de um trecho de floresta de brejo em Itatinga, SP: florística, fitossociologia e seletividade de espécies. *Revista Brasileira de Botânica* 20(2): 139-153. (refID= 884)
- IVANAUSKAS, N.M.; RODRIGUES, R.R. & NAVE, A.G. 1999. Fitossociologia de um trecho de Floresta Estacional Semidecidual em Itatinga, São Paulo, Brasil. *Scientia Forestalis* 56: 83-99. (refID= 1008)
- IZA, O.B. 2002. Parâmetros de autoecologia de uma comunidade arbórea de Floresta Ombrófila Densa, no Parque Botânico do Morro Baú, Ilhota, SC. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 92p. (refID= 842)
- JANDOTI, D. 2009. Fitossociologia em um fragmento de floresta estacional semidecidual na Estação Ecológica do Caiuá, Paraná, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”. Botucatu. 40p (refID= 1327)
- JARENKOW, J.A. & BATISTA, L.R.M. 1987. Composição florística e estrutura da mata com Araucária na Estação Ecológica de Aracuri, Esmeralda, Rio Grande do Sul. *Napaea* 3: 9-18. (refID= 683)
- JARENKOW, J.A. & WAECHTER, J.L. 2001. Composição, estrutura e relações florísticas do componente arbóreo de uma floresta estacional no Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 24(3): 263-272. (refID= 618)
- JARENKOW, J.A. 1994. Estudo fitossociológico comparativo entre duas áreas com mata de encosta no Rio Grande do Sul. Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 127 p. (refID= 684)
- JASTER, C.B. 1995. Análise Estrutural de Algumas Comunidades Florestais no Litoral do Estado do Paraná, na Área de Domínio da Floresta Ombrófila Densa – Floresta Atlântica. Dissertação (Mestrado) (versão traduzida para a língua portuguesa). Forstwissenschaftlicher Fachbereich, Abt. Tropen-Subtropen. Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Alemanha. 1995. 116 p. (refID= 376)
- JASTER, C.B. 2002. A estrutura como indicadora do nível de desenvolvimento sucessional de comunidades arbóreas da restinga – uma proposta metodológica. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 465)
- JESUS, M.F.S. 2009. Análise dos efeitos de borda sobre a composição, dinâmica e estrutura da comunidade arbórea na Mata Atlântica da Reserva Biológica do Tinguá – RJ. Dissertação (Mestrado). Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 149p. (refID= 2568)
- JESUS, R.M. & ROLIM, S.G. 2005. Fitossociologia da Mata Atlântica de Tabuleiro. *Boletim Técnico da Sociedade de Investigação Florestal (Documentos SIF no. 19)*, Viçosa. 149p. (refID= 45)
- JONER, D.C.; RIBEIRO, L.F. & SANTOS, P.S. 2012. Caracterização espaçotemporal de duas florestas estacionais do oeste baiano, Barreiras-BA. *B.goiano.geogr.* 32(1): 135-150. (refID= 2437)
- JÚLIO, P.D.S.; KAWSKI, N.L. & LIMA, M.H.D. 2006. Estudo fitossociológico de um fragmento de floresta estacional semidecídua submontana da fazenda Coqueiro, município de Dourados, MS. Monografia (Graduação). Universidade Federal da Grande Dourados, Dourados. (refID= 2571)
- JURINITZ, C.F. & JARENKOW, J.A. 2003. Estrutura do componente arbóreo de uma floresta estacional na Serra do Sudeste, Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 26(4): 475-487. (refID= 619)
- JURINITZ, C.F. 2002. Estrutura do componente arbóreo de floresta estacional na Serra do Erval, Sul do Brasil. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 89 p. (refID= 685)
- KAMIMURA, V.A. 2011. Aspectos estruturais e ecológicos de uma comunidade arbórea do Parque estadual da Serra do Mar. Trabalho de Conclusão de Curso. UNESP, Rio Claro. 45p. (refID= 1115)
- KAMINO, L.H.Y. 2002. Estação Ecológica da Universidade Federal de Minas Gerais: flora vascular e estudo comparativo de sua estrutura arbórea com as de outros fragmentos florestais da Apa-Sul, MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG. (refID= 180)

- KAMMESHEIDT, L. 1997. Características estructurales y florísticas de un bosque primario en la región oriental del Paraguay. *Yvyrareta* 8: 39-45. (refID= 1223)
- KANIESKI M. R.; ARAUJO A. C. B. & LONGHI S. J. 2010. Quantificação da diversidade em Floresta Ombrófila Mista por meio de diferentes Índices Alfa. *Scientia Forestalis* 38(88): 567-577. (refID= 1164)
- KAWAKITA, K. Florística e estrutura fitossociológica de um trecho da floresta ciliar da margem esquerda do Ribeirão dos Apertados, Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, Paraná. Londrina, 1995. Monografia (Bacharelado) – Centro de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Londrina. 69p. Local de consulta: PART (Prof. Dr. Sandro Menezes Silva, Depto. de Botânica, UFPR) (refID= 394)
- KAZMIRCZAK, C.; COELHO-DE-SOUZA, G.; KUBO, R.R.; MAGALHÃES, R.G.; SCHIRMER, C.L.; KRAY, J.G. & BALBUENO, R.A. 2008. Diagnóstico fitossociológico dos tipos de vegetação de uma área de ocorrência da samambaia-preta. In: G.C. Souza; F.M. Pereira; R.R. Kubo (Orgs.) *Extrativismo da Samambaia-Preta no Rio Grande do Sul*. UFRGS Editora, Porto Alegre. pp. 159-175. (refID= 1347)
- KILCA, R.V. 2002. Alguns aspectos florísticos e estruturais de uma floresta galeria no sul da Planície Costeira do Rio Grande do Sul. Monografia (Bacharelado) Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS. (refID= 686)
- KILCA, R.V.; SCHIAVINI, I.; MONTEIRO, G.A. & MORAES, A.B. 2011. Aspectos edáficos e estruturais de uma Floresta Estacional Decidual antes do enchimento de uma barragem em Araguari, Minas Gerais. *Iheringia Série Botânica* 66(1): 17-30. (refID= 181)
- KILCA, R.V.; SOARES, J. C. W.; MEDEIROS, E. M. & JARENKOW, J.A. 2012. Cambios florísticos y estructurales entre dos comunidades arbóreas de un bosque ripario bajo condiciones ambientales contrastantes en la Pampa sur brasileña. *Iheringia série Botânica* 67(2):165-175. (refID= 1152)
- KIM, A.C. & PASSOS, F.C. 1994. A contribution to the study of the arboreal vegetation of Caetetus Ecological Station, São Paulo, Brazil. *Neotropical Primates* 2: 42-44. (refID= 1010)
- KINDEL, A. 2002. Diversidade e estratégias de dispersão de plantas vasculares da floresta paludosa do faxinal, Torres - RS. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. (refID= 687)
- KIPPER J., CHAMBÓ E.D., STEFANELLO S., GARCIA R.C. 2010. Floristic survey of a tree component of riparian forest in Paraná river, Marechal Cândido Rondon, Paraná. *Scientia Agraria Paranaensis* 9(1): 82-92 (refID= 358)
- KLAUBERG, C.; PALUDO, G.F.; BORTOLUZZI, R.L. & MANTOVANI A. 2010. Floristics and structure of a mixed rain forest remnant on the Catarinense Plateau. *Biotemas* 23(1): 35-47. (refID= 822)
- KLEIN, M.R. & PIRES, P.S. 1993. Observações florísticas e fitossociológicas em remanescentes da Floresta Atlântica no litoral de Santa Catarina. In: *Anais do 1º Congresso Florestal Panamericano e 7º Congresso Florestal Brasileiro, Curitiba*, p. 75-78. (refID= 844)
- KNOB, A. 1978. Levantamento fitossociológico e formação Mata do Morro do Coco, Viamão, RS, Brasil. *Iheringia* 23: 65-108. (refID= 688)
- KNOBEL, M.G. 1995. Aspectos da regeneração natural do componente arbóreo-arbustivo, de trecho da floresta da Reserva Biológica do Instituto de Botânica de São Paulo, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, USP, SP. 123p. (refID= 1105)
- KOEHLER, A.; GALVÃO, F. & LONGHI, S.J. 2002. Floresta Ombrófila Densa Altomontana: aspectos florísticos e estruturais de diferentes trechos na serra do Mar, PR. *Ciência Florestal* 12(2): 27-39. (refID= 366)
- KOEHLER, A.; PÉLLICO-NETO, S.; SANQUETTA, C. R. 1998. Análise da estrutura de uma Floresta Ombrófila Mista semidevastada, Fazenda Gralha Azul, região metropolitana de Curitiba, com implicação ao manejo. *Revista Acadêmica (Curitiba)* 1: 37-60. Número dedicado à Agronomia. (refID= 377)
- KONOPCZYK, R.M.G. 2014. Composição florística, estrutura e heterogeneidade ambiental da comunidade arbórea de uma várzea em Porto Ferreira, SP, Brasil. Dissertação (Mestrado). UNESP Rio Claro, Rio Claro. 75p. (refID= 2802)
- KORMAN, V. 2008. Fatores abióticos definidores da distribuição dos diferentes tipos florestais (floresta paludícola, floresta estacional semidecídua ribeirinha e cerradão), nos municípios de Batatais e Restinga, SP. Tese (Doutorado). Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Piracicaba. 136p. (refID= 2818)
- KOTCHETKOFF-HENRIQUES, O. & JOLY, C.A. 1994. Estudo florístico e fitossociológico em uma mata mesófila na Serra do Itaqueri, Itirapina, estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Biologia* 54(3): 477-487. (refID= 1012)
- KOZERA, C. 1997. Fitosociologia das espécies arbóreas e levantamento florístico do Parque Barigüi - Curitiba - PR. In: MARQUES, E.N.; SBALQUEIRO, I.; ROCHA, M.P. & MANGILI, O.C. (Coords.) 5º Evento de Iniciação Científica, Anais... UFPR, Curitiba, PR, p. 86. (refID= 367)

- KOZERA, C.; DITTRICH, V.A.O. & SILVA, S.M. 2006. Fitossociologia do componente arbóreo de um fragmento de floresta ombrófila mista montana, Curitiba, PR, BR. *Revista Floresta* 36(2): 225-237. (refID= 466)
- KRAY, J.G. 2010. Estrutura e estratégias de dispersão do componente arbóreo em uma floresta estacional de encosta no Parque Estadual de Itapuã, sul do Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. 54p. (refID= 1180)
- KURTZ, B.C. & ARAUJO, D.S.D. 2000. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de um trecho de Mata Atlântica na Estação Ecológica Estadual do Paraíso, Cachoeiras de Macacu, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguesia* 51 (78/115): 69-112. (refID= 531)
- KURTZ, B.C. 2009. Fitogeografia e fitossociologia do componente arbóreo de florestas pantanosas de restinga no norte-fluminense. Rio de Janeiro. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Rio de Janeiro. 148p. (refID= 601)
- KURTZ, B.C.; SÁ, C.F.C. & SILVA, D.O. 2009. Fitossociologia do componente arbustivo-arbóreo de Florestas Semidecíduas Costeiras da região de Emerenças, área de proteção ambiental do pau-brasil, Armação dos Búzios, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguesia* 60(1): 129-146 (refID= 530)
- L.PESSOA SUL FLORESTAL S/C LTDA. 1994. Estudo e Relatório de Impacto Ambiental: Projeto agrícola Fazenda Andrada - Lote 25-C, Santa Tereza do Oeste - PR. L. Pessoa Sul Florestal Ltda., Curitiba, v, I/II. (refID= 378)
- LACERDA, A. E. B. de; KOEHLER, A.; GEROMINI, M. P. Fisionomia florestal da região centrooeste paranaense. In: GUEDES, M. L. S. (org.). CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 49. 1998, Salvador. Resumos... Salvador: SBB, 1998. p. 404. (refID= 426)
- LACERDA, A.E.B. 1999. Levantamento florístico e estrutural de vegetação secundária em área de contato da Floresta Ombrófila Densa e Mista - PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. (refID= 407)
- LACERDA, T.N.; FERREIRA, A.; TAKIZAWA, R.H.L. & SOUZA, A. E.M. 2012. Levantamento florístico de um fragmento florestal pertencente ao Parque das Águas Claras, Santa Fé Do Sul, São Paulo, Brasil. *Revista Funec Científica* 1(2): sem páginas. (refID= 1134)
- LAGUNA, V.G. 2000. Estrutura e diversidade do remanescente de floresta estacional semidecidual do Parque Municipal Morro de São Bento, Ribeirão Preto-SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. (refID= 2542)
- LEITÃO-FILHO, H.F. 1982. Relatório Final do Projeto 'Avaliação de recursos naturais vegetais e recomposição do meio ambiente no município de Poços de Caldas - Minas Gerais'. FUNCAMP, Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP, Campinas. (refID= 182)
- LEITÃO-FILHO, H.F.; AZEVEDO, D.B.; SANTIN, D.A.; GARDOLINSKI, P.C.F.C. & RODRIGUES, R.R. 1994. Estudos de ecologia da mata ciliar dos rios Mogi Guaçu e Peixe-UHE, Mogi Guaçu - SP. UNICAMP, Campinas. 95p. (refID= 2829)
- LEITÃO-FILHO, H.F.; PAGANO, S.N.; CESAR, O.; TIMONI, J.L. & RUEDA, J.J. 1993. Ecologia da Mata Atlântica em Cubatão. Ed. UNESP/UNICAMP, São Paulo e Campinas, SP. (refID= 1013)
- LEITE, E.C. & RODRIGUES, R.R. 2008. Fitossociologia e caracterização sucessional de um fragmento de floresta estacional no Sudeste do Brasil. *Revista Árvore* 32(3): 583-595. (refID= 890)
- LEITE, V.R. 2010. Análise estrutural e da vulnerabilidade ambiental de um fragmento florestal de restinga ao sul do estado do Espírito Santo. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Espírito Santo, Jerônimo Monteiro, ES, Brasil. 102 p. (refID= 22)
- LEMOS, M.C.; PELLENS, R. & LEMOS, L.C. 2001. Perfil e florística de dois trechos de mata litorânea no município de Maricá - RJ. *Acta Botanica Brasilica* 15(3): 321-334. (refID= 557)
- LEMOS, P.H.D. 2008. Efeito de borda no componente arbóreo de um fragmento de floresta semidecídua. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Viçosa, Viçosa. 55p (refID= 294)
- LIEBSCH, D.; GOLDENBERG, R. & MARQUES, M.C.M. 2007. Florística e estrutura de comunidades vegetais em uma cronosequência de Floresta Atlântica no Estado do Paraná, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 21(4): 983-992. (refID= 365)
- LIMA, A.R. 1995. Efeito de borda em um fragmento florestal: alterações microclimáticas e fitossociológicas. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 83p. (refID= 1348)
- LIMA, J.R.; SAMPAIO, E.V.S.B.; RODAL, M.J.N. & ARAÚJO, F.S. 2011. Physiognomy and structure of a seasonal deciduous forest on the Ibiapaba plateau, Ceará, Brazil. *Rodriguesia* 62(2): 379-389. (refID= 1448)
- LIMA, M.E.L.; CORDEIRO, I. & MORENO, P.R.H. 2011. Estrutura do componente arbóreo em Floresta Ombrófila Densa Montana no Parque Natural Municipal Nascentes de Paranapiacaba (PNMNP), Santo André, SP, Brasil. *Hoehnea* 38(1): 73-96. (refID= 894)

- LIMA, T.E.O.; HOSOKAWA, R.T. & MACHADO, S.D. 2012. Fitossociologia do componente arbóreo de um fragmento de floresta ombrófila mista aluvial no município de Guarapuava, Paraná. *Floresta* 42(3): 553-564. (refID= 362)
- LIMA, T.E.O.; HOSOKAWA, R.T.; MACHADO, S.D. & KLOCK, U. 2012. Caracterização fitossociológica da vegetação no entorno de nascentes de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana na bacia do rio das Pedras, Guarapuava (PR) Phytosociological characterization of the vegetation around water springs of the fragme. *Ambiência*, 8(2), 229-244. (refID= 468)
- LINDENMAIER, D.S. & BUDKE, J.C. 2006. Florística, diversidade e distribuição espacial das espécies arbóreas em uma floresta estacional na bacia do rio Jacuí, sul do Brasil. *Instituto Anchieta de Pesquisas, Botânica* 57: 193-216. (refID= 638)
- LINDOSO, G.S.; GOLDENBERG, Renato; BORGIO, Marília. Aspectos estruturais de distribuição da comunidade vegetacional em duas áreas de floresta ombrófila densa - Reserva Natural Serra do Itaquí - PR. 2005. 47p. Monografia(Bacharelado) - Universidade Federal do Paraná. Setor de Ciências Biológicas. Curso de Graduação em Ciências Biológicas, Curitiba. (refID= 499)
- LINGNER, D.V.; OLIVEIRA, Y.M.M.; ROSOT, N.C. & DLUGOSZ, F.L. 2007. Caracterização da estrutura e da dinâmica de um remanescente de Floresta com Araucária no Planalto Catarinense. *Pesquisa Florestal Brasileira* 55: 55-66. (refID= 824)
- LINGNER, D.V.; SCHORN, L.A.; VIBRANS, A.C.; MEYER, L.; SEVEGNANI, L.; GASPER, A.L.; SOBRAL, M.G.; KRÜGER, A.; KLEMZ, G.; SCHMIDT, R. & ANASTÁCIO-JUNIOR, C. 2013. Fitossociologia do componente arbóreo/arbustivo da floresta ombrófila densa em Santa Catarina. In: VIBRANS, A.C.; SEVEGNANI, L.; GASPER, A.L. & LINGNER, D.V. (eds.) *Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina, Vol. IV, Floresta Ombrófila Densa*. Edifurb, Blumenau, pp. 159-200. (refID= 2394)
- LINS-E-SILVA, A.C.B. & RODAL, M.J.N. 2008. Tree community structure on an urban remnant of Atlantic coastal forest in Pernambuco, Brazil. In: THOMAS, W.W. (ed.) *The Atlantic coastal forest of northeastern Brazil*. The New York Botanical Garden Press, New York, pp. 517-540. (refID= 1531)
- LINS-E-SILVA, A.C.B. 1996. Florística e fitossociologia do componente arbóreo em um fragmento de Mata Atlântica na região metropolitana do Recife/PE. Monografia (Graduação). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 109p. (refID= 1532)
- LISBOA, R.B.Z. 2001. Análise fitossociológica de uma comunidade arbórea na Floresta Ombrófila Densa, no Parque Botânico do Morro Baú, Ilhota/SC. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 132p. (refID= 847)
- LOBÃO, A.Q. & KURTZ, B.C. 2000. Fitossociologia de um trecho de mata de restinga na Praia Gorda, município de Armação de Búzios, RJ. In: *Anais do 5º Simpósio sobre Ecossistemas Brasileiros* 3: 66-73. (refID= 560)
- LOBÃO, D.E.V.P. 1993. O emprego do método de quadrantes na análise fitossociológica de um fragmento de Mata Atlântica no sudeste da Bahia. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 121p. (refID= 1433)
- LÓLIS, S.F. 1996. Análise fitossociológica de um estágio seral de floresta ombrófila densa das terras baixas, Reserva de Volta Velha - Itapoá, SC. Tese (Dissertação), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 99p. (refID= 848)
- LONGHI, S.J. 1987. Aspectos fitossociológicos de uma floresta natural de *Astronium balansae* Engl., no Rio Grande do Sul. *Revista do Centro de Ciências Rurais* 17 (1-2): 49-61. (refID= 694)
- LONGHI, S.J. 1993. Aspectos fitossociológicos dos 'capões' na região de Carovi e Tupantuba, em Santiago, RS. *Ciência Florestal* 1: 22-39. (refID= 696)
- LONGHI, S.J. 1997. Agrupamento e análise fitossociológica de comunidades florestais na sub-bacia hidrográfica do Rio Passa Fundo, RS. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. 198p. (refID= 643)
- LONGHI, S.J.; ARAUJO, M.M.; KELLING, M.B.; HOPPE, J.M.; MÜLLER, I. & BORSOI, G.A. 2002. Aspectos fitossociológicos de fragmento de Floresta Estacional Decidual, Santa Maria, RS. *Ciência Florestal* 10(2): 59-74. (refID= 703)
- LONGHI, S.J.; ARAUJO, M.M.; KRÜGEL, M.; FAGUNDES, S.B.R.; ESBER, L.M.; CARVALHO, L.A.; ALBERTI, L.F.; MATTOS, R.B. & TEIXEIRA, I.F. 2001. Padrões de distribuição espacial de espécies florestais em fragmento de mata ciliar, São Pedro do Sul, RS, Brasil. *Anais 8º Congresso Florestal do Rio Grande do Sul, RS*. (refID= 701)
- LONGHI, S.J.; BRENA, D.A.; GOMES, J.F.; NARVAES, I.S.; BERGER, G. & SALIGO, A.J. Classificação e caracterização de Estágios sucessionais em remanescentes de Floresta Ombrófila Mista na FLONA de São Francisco de Paula, RS, Brasil. *Ciência Florestal* 16(2): 113-125. (refID= 800)
- LONGHI, S.J.; BRENA, D.A.; MOSCOVICH, F.A.; CALEGARI, J. & CALDATO, S.L. 1997. Caracterização fitossociológica de uma Floresta Ombrófila Mista, na Floresta Nacional de São Francisco

- de Paula, RS, Brasil. In: Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano - Forestar y Crecer, Anais... Posadas e Buenos Aires, Asociación Forestal Argentina 1: 212-225. (refID= 699)
- LONGHI, S.J.; BRENA, D.A.; SCIPIONI, M.C.; GIACOMOLLI, L.Z.; DELIBERALI, G.; LONGHI, R.V. & MASTELLA, T. 2008. Caracterização fitossociológica do estrato arbóreo em um remanescente de floresta estacional semidecidual, em Montenegro, RS. *Cienc. Rural* 38(6): 1630-1638 (refID= 611)
- LONGHI, S.J.; CAPRA, A. & MINELLO, A.L. 2001. Estudo fitossociológico de um trecho de mata ciliar do rio Vacacaí-mirim em Santa Maria, RS. Anais 8º Congresso Florestal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. (refID= 702)
- LONGHI, S.J.; DURLO, M.A. & MARCHIORI, J.N.C. 1982. A vegetação da mata ribeirinha no curso médio do rio Jacuí, RS. *Ciencia e Natura* 4(1): 151-161. (refID= 692)
- LONGHI, S.J.; NASCIMENTO, A.R.T.; FLEIG, F.D.; DELLA-FLORA, J.B.; FREITAS, R.A. & CHARÃO, L.W. 1999. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento florestal no município de Santa Maria - Brasil. *Ciência Florestal* 9(1): 115-133. (refID= 700)
- LONGHI, S.J.; SANTOS, P.; SHOERN, L.A. 1986. Diferenciação dos tipos florestais do morro Botucaraí em Candelária, no Rio Grande do Sul. *Acta Florestal Brasileira (Acta Forestalis Brasília)* 1(1): 99-114. (refID= 693)
- LONGHI, S.J.; SELLE, G.L.; RAGAGNIN, L.I.M. & DAMIANI, J.E. 1992. Composição florística e estrutura fitossociológica de um "capão" de *Podocarpus lambertii* Klotz, no Rio Grande do Sul. *Ciência Florestal* 2: 9-26. (refID= 695)
- LONGHI, S.J.; VACCARO, S.; COELHO, M.C.B.; THUM, A.B.; MORAES, S.M.J.; FRASSETO, E.G. & SILVA, L.L. 1996. Análise fitossociológica de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista em Itaára, Santa Maria-RS, Anais... In: Simpósio sobre ecossistemas naturais do Mercosul: O ambiente da Floresta, Anais... Santa Maria, CEPEF/UFMS v.1: p. 79-89. (refID= 697)
- LONGUI, S.J., BOLIGON, A.A., MURARI, A.B. & PAULESKI, D.T. 2005. Análise fitossociológica de um fragmento de floresta estacional decidual no município de Jaguari, RS. *Ciência Rural*, 35(5). (refID= 691)
- LOPES, C.G.R.; FERRAZ, E.M.N. & ARAÚJO, E.L. 2008. Physiognomic-structural characterization of dry- and humid-forest fragments (Atlantic Coastal Forest) in Pernambuco State, NE Brazil. *Plant Ecology* 198(1): 1-18. (refID= 1496)
- LOPES, R.M.F.; FRANÇA, G.S.; SILVA, F.R.G.; SPÓSITO, T.C.S. & STEHMANN, J.R. 2009. Estrutura do componente arbóreo de floresta estacional semidecidual montana secundária no Alto Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia* 60(4): 1037-1053. (refID= 188)
- LOPES, S.D.F.; SCHIAVINI, I.; PRADO-JÚNIOR, J.A.; GUSSON, A.E.; SOUZA-NETO, A.R.; VALE, V.S. & DIAS-NETO, O.C. 2011. Ecological characterization and diametric distribution of arboreal vegetation in remanent of seasonal semideciduous forest gloria's experimental farm, Uberlândia, MG. *Bioscience Journal* 27(2): 322-335. (refID= 89)
- LOPES, S.F. 2004. Dinâmica das comunidades arbóreas de mata de galeria da Estação Ecológica do Panga, Uberlândia - MG (1989-2002). Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia. 89p. (refID= 2832)
- LOPES, S.F., VALE, V. S., JÚNIOR, J. A. P., DE OLIVEIRA, A. P., & SCHIAVINI, I. 2012. Estrutura e grupos ecológicos de um remanescente florestal urbano com histórico de perturbação recente em Uberlândia, MG. *Biotemas*, 25(4), 91-102. (refID= 284)
- LOPES, S.F.; SCHIAVINI, I.; OLIVEIRA, A. P. & VALE, V. S. 2012. An Ecological Comparison of Floristic Composition in Seasonal Semideciduous Forest in Southeast Brazil: Implications for Conservation. *International Journal of Forestry Research*. 12: 14p (refID= 1177)
- LOPES, W.P.; PAULA, A.; SEVILHA, A.C. & SILVA, A.F. 2002. Composição da flora arbórea de um trecho de floresta estacional no Jardim Botânico da Universidade Federal de Viçosa (face Sudoeste), Viçosa, Minas Gerais. *Revista Árvore* 26(3):339-347. (refID= 1926)
- LOPES, W.P.; SILVA, A.F.; SOUZA, A.L. & MEIRA-NETO, J.A. 2002. Estrutura fitossociológica de um trecho de vegetação arbórea no Parque Estadual do Rio Doce - Minas Gerais, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 16(4): 443-456. (refID= 190)
- LOPEZ, J.A. 1996. Caracterização fitossociológica e avaliação econômica de um fragmento de Mata Atlântica secundária, Município de Linhares-ES. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 71p. (refID= 47)
- LÓPEZ, M.J. 2001. Estudio de la estructura del bosque primario y secundario de la zona de Jejuí mi en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay. Tesis de Grado. CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Assunción. (refID= 2618)
- LOREGIAN, A.C.; SILVA, B.B.; ZANIN, E.M.; DECIAN, V.S.; HENKE-OLIVEIRA, C. & BUDKE, J.C. 2012. Padrões espaciais e ecológicos de espécies arbóreas refletem a estrutura em mosaicos de uma floresta subtropical. *Acta Botanica Brasilica* 26(3): 593-606. (refID= 639)

- LOS, M.M. 2004. Florística, estrutura e diversidade em floresta com Araucária em áreas de diferentes tamanhos. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 79p. (refID= 2841)
- LOURES, L.; CARVALHO, D.A.; MACHADO, E.L.M. & MARQUES, J.J.G.S. 2007. Florística, estrutura e características do solo de um fragmento de floresta paludosa no sudeste do Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 21(4): 885-896. (refID= 282)
- LUZ, M.D. & JARENKOW, J.A. 2005. Estrutura do componente arbóreo de floresta estacional em encosta sob exposição solar norte, Viamão, Rio Grande do Sul. Resumos... Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul p475. (refID= 779)
- LYRA, A.L.R.T. 1982. A condição de brejo: efeito do relevo na vegetação de duas áreas no município do Brejo da Madre de Deus (Pernambuco). Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 105p. (refID= 1534)
- MACEDO, G.E.L. 2007. Composição florística e estrutura do componente arbóreo-lianescente de um trecho de floresta estacional semidecidual no município de Jequié, Bahia, Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 103p. (refID= 1397)
- MACHADO, E.L.M.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; CARVALHO, W.A.C.; SOUZA, J.S.; BORÉM, R.A.T. & BOTEZELLI, L. 2003. Análise comparativa da estrutura e flora do compartimento arbóreo-arbustivo de um remanescente florestal na Fazenda Beira Lago, Lavras, MG. *Revista Árvore* 28(4): 499-516. (refID= 72)
- MACHADO, M.A.B.L. 2003. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo de fragmentos de Mata Atlântica da usina Coruripe – Estado de Alagoas. 2003. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Alagoas, Alagoas. 100p. (refID= 2755)
- MACHADO, P.F. & LONGHI, S.J. 1992. Aspectos florísticos e fitossociológicos do 'morro do Elefante', Santa Maria, RS. *Revista do Centro de Ciências Rurais* 20 (3/4): 261-280. (refID= 704)
- MACHADO, P.F.S. & LONGHI, S.J. 1991. Aspectos florísticos e fitossociológicos da floresta do Morro Osório, RS, Brasil. *Ciência e Natura* 13: 103-116. (refID= 705)
- MACHADO, S. A.; ZAMIN, N. T.; NASCIMENTO, R. G. M.; AUGUSTYNCZIK, A. L. D. & MENEGAZZO, C. S. 2013. Comparação dos parâmetros fitossociológicos entre três estratos de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista. *Cerne* 19: 365-372. (refID= 2661)
- MACHADO, S.A.; FIGUEIREDO, D.J. & HOSOKAWA, R. 1992. Composição estrutural e quantitativa de uma floresta secundária do norte catarinense. In: *Anais do 2º Congresso Nacional sobre Essências Nativas*, p. 513-518. (refID= 849)
- MACHADO, S.A.; HOSOKAWA, R.T.; SILVA, J.C.G.L. & BRANCO, E.F. 1991. Estrutura de uma floresta secundária do segundo planalto paranaense. In: *Anais do Congresso Florestal e do Meio Ambiente do Paraná, Curitiba*, p. 153-168. (refID= 380)
- MACHADO, W.J. 2011. Composição florística e estrutura da vegetação em área de caatinga e brejo de altitude na Serra da Guia, Poço Redondo, Sergipe, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Sergipe, São Cristóvão. 84p. (refID= 1613)
- MADEIRA, B.G.; ESPÍRITO-SANTO, M.M.; NETO, S.D; NUNES, Y.F.R.; AZOFEITA, G.A.S.; FERNANDES, G.W. & QUESADA, M. 2009. Changes in tree and liana communities along a successional gradient in a tropical dry forest in south-eastern Brazil. *Plant Ecology*, 201(1): 291-304. (refID= 1173)
- MAGALHÃES, M.S. & FREITAS, W. K. 2013 Composição florística e similaridade de fragmentos florestais com diferentes idades, na região serrana do Rio de Janeiro. *Revista de Ciências Agrárias/Amazonian Journal of Agricultural and Environmental Sciences*. 56(3): 212-220 (refID= 561)
- MAGNAGO, L.F.S. 2009. Gradiente vegetacional e pedológico em mata de restinga no estado do Espírito Santo. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 122p. (refID= 24)
- MAGNAGO, L.F.S. 2013. Forest fragmentation on tree communities, functional diversity and carbon storage in a Brazilian Atlantic Rain Forest. Tese de doutorado. Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais. 214p. (refID= 2854)
- MAGNAGO, L.F.S.; SIMONELLI, M.; MARTINS, S.V.; MATOS, F.A.R. & DEMUNER, V.G. 2011. Variações estruturais e características edáficas em diferentes estádios sucessionais de floresta ciliar de tabuleiro, ES. *Revista Árvore* 35(3): 445-456. (refID= 3)
- MAIOLI-AZEVEDO, V. 2008. Recursos vegetais utilizados pelos quilombolas de Machadinho, Quissamã-RJ. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 119p. (refID= 602)
- MALCHOW, E.; KOEHLER, A. B. & NETTO, S. P. 2006. Efeito de borda em um trecho da Floresta Ombrófila Mista, em Fazenda Rio Grande, PR. *Revista Acadêmica (Curitiba)*, 4:85-94. (refID= 2670)
- MALLET, S.M.S.; MADEIRA, R.M. & RODRIGUES, N.L. 1984. Caracterização da Vegetação de áreas do Maciço da Pedra Branca. *Brasil Florestal* 13(60): 31-40. (refID= 2836)
- MALYSZ, M. 2010. Correlações entre o componente arbóreo, regeneração, variáveis ambientais e espaciais de um fragmento de floresta ombrófila mista na Floresta Nacional de Passo Fundo – Mato Castelhano -

- RS. Dissertação (Mestrado). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, Erechim. (refID= 2512)
- MANÃO, C.Y.G. 2007. Fitossociologia de um trecho de Floresta Ombrófila Densa submontana preservada no Campus Fiocruz da Mata Atlântica, Jacarepaguá, RJ. Monografia (Graduação). Universidade Gama Filho. Rio de Janeiro. 52p. (refID= 2509)
- MANÃO, C.Y.G. 2011 Composição florística e estrutura da comunidade arbustivo-arbórea de um trecho de floresta submontana na vertente sudeste do Parque Estadual da Ilha Grande, Angra dos Reis / RJ. Dissertação (Mestrado). Universidade do Estado do Rio de Janeiro. 55p. (refID= 605)
- MANTOVANI, M.; RUSCHEL, A.R.; PUCHALSKI, Â.; SILVA, J.Z.; REIS, M.S. & NODARI, R.O. 2005. Diversidade de espécies e estrutura sucessional de uma formação secundária da floresta ombrófila densa. *Scientia Forestalis* 67(1): 14-26. (refID= 830)
- MANTOVANI, W. 1993. Estrutura e dinâmica da floresta atlântica na Juréia, Iguape – SP. Tese (Livro Docência), Universidade de São Paulo, São Paulo, 376p. (refID= 1015)
- MANTOVANI, W.; CATHARINO, E.L.M., AND BORGES, H.B.N. 1986. Composição florística e fitossociológica, Sub-projeto 2. In: KAGEYMA, P. Y. (ed.). Estudo para implantação de matas ciliares de proteção na bacia hidrográfica do Passa Cinco visando a utilização para abastecimento urbano – Scientific Report. Editora DAEE/USP-ESALQ, Piracicaba, pp. 34–102. (refID= 1016)
- MANTOVANI, W.; RODRIGUES, R.R.; ROSSI, L.; ROMANIUC-NETO, S.; CATHARINO, E.L.M. & CORDEIRO, I. 1990. A vegetação na Serra do Mar em Salesópolis, SP. In: Anais do II Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira, São Paulo, p. 348–384. (refID= 1017)
- MANTOVANI, W.; ROSSI, L.; ROMANIUC-NETO, S.; ASSAD-LUDEWIGIS, I.W.; WANDERLEY, M.G.L.; MELO, M.M.R. & TOLEDO, C.B. 1989. Estudo fitossociológico de áreas de mata ciliar em Mogi-Guaçu, SP, Brasil. In: Anais do I Simpósio Sobre Mata Ciliar, Campinas, p. 235-267. (refID= 1018)
- MANZATTO, A. G. 2001. Dinâmica de um fragmento de floresta estacional semidecidual no município de Rio Claro - SP : diversidade, riqueza florística e estrutura da comunidade no período de 20 anos (1978-1998). Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 127p. (refID= 1116)
- MANZATTO, A.G. 2005. Dinâmica da comunidade arbustivo-arbórea em um fragmento de floresta estacional semidecidual localizada no município de Rio Claro, SP, durante o período de 1989-2003. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 114p. (refID= 2229)
- MANZATTO, A.G.; FURLAN, A.; CESAR, O. & PAGANO, S.N. 1999. Vegetação lenhosa do SESC Interlagos, São Paulo, SP. Rio Claro : UNESP/Instituto de Biociências, 74p. (refID= 600)
- MARANGON, L.C.; SOARES, J.J.; FELICIANO, A.L.P. & BRANDÃO, C.F.L.S. 2007. Estrutura fitossociológica e classificação sucessional do componente arbóreo de um fragmento de floresta estacional semidecidual, no município de Viçosa, Minas Gerais. *Cerne* 13(2): 208-221. (refID= 111)
- MARANGONI, L.D.; GEORGIN, J.; ELOY, J.B. & SILVESTRIN, T.B. 2013. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um fragmento da floresta estacional decidual na região do Alto Uruguai-RS. Floral and phytosociological aspects of deciduous forest fragment in the region of Alto-Uruguai-RS. In: Anais do 2º Fórum Internacional Ecoinovar. Santa Maria, p. 1-8. (refID= 2500)
- MARCHIORI, A.C.C.; NASSAR, F. & DEMATTÊ, M.E.S.P. 1992. Levantamento florístico e fitossociológico do estrato arbóreo de mata residual do Viveiro Experimental da FCAV-UNESP, Jaboticabal, SP. In: Anais do VIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo., Campinas, p. 121-131. (refID= 1019)
- MARCHIORI, J.N.C.; LONGHI, S.J. & DURLO, M.A. 1982. A vegetação de Capoeira na região do curso médio do rio Jacuí, RS. *Ciencia e Natura* 4(1): 141-151. (refID= 709)
- MARÇON, S.L. 2009. Composição florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo do Parque Natural Municipal da Cratera da Colônia, São Paulo, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 120 p. (refID= 1020)
- MARCONDELLI, A. C. 2010. Estrutura de uma comunidade arbórea de floresta estacional semidecídua não perturbada no noroeste paulista em relação à outra comunidade com indicadores de perturbação. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Botucatu. 47p. (refID= 1329)
- MARCONDES, E.A.N. 1998. Estrutura fitossociológica de dois remanescentes de Mata Ciliar do Rio Paraíba do Sul, Município de Guaratinguetá -SP. Trabalho de conclusão de curso (Graduação). UNESP Rio Claro, Rio Claro. (refID= 2803)
- MARCUZZO, S. B.; ARAUJO, M. M. & LONGHI, S. J. 2013. Estrutura e relações ambientais de grupos florísticos em fragmento de floresta estacional subtropical. *Revista Árvore* 37(2): 275-287 (refID= 1303)
- MARDEGAN, C.M. & CAVASSAN, O. 2009. Considerações sobre as alterações de um fragmento florestal às margens de uma represa no município de Guaiçara, SP, a partir da análise florística e fitossociológica. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 21(2): 139-150. (refID= 1021)

- MARIANO-NETO, E. 2004. Efeitos da fragmentação sobre comunidades arbustivo-arbóreas em Mata Atlântica, Una, BA. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 213p. (refID= 1398)
- MARISCAL FLORES, E.J.M. 1993. Potencial produtivo e alternativas de manejo sustentável de um fragmento de mata atlântica secundária, município de Viçosa, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 165p. (refID= 2862)
- MARMONTEL, C.V.F.; MARTINS, T.M.; NUNES, R.L.; RODRIGUES, J.P.; MELO, A.G.C. 2012. Estrutura e florística da comunidade arbórea de um fragmento florestal urbano - Bosque Municipal de Garça, SP. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal* 19(1): 34-49. (refID= 2808)
- MARQUES, M.C.M.; SILVA, S.M. & SALINO, A. 2003. Florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo de uma floresta higrófila da bacia do rio Jacaré-Pepira, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 17(4): 495-506. (refID= 901)
- MARQUES, M.C.M.; ZWIENER, V.P.; RAMOS, F.M.; BORGIO, M. & MARQUES, R. in press. Forest structure and species composition along a successional gradient of Lowland Atlantic Forest in Southern Brazil. *Biota Neotropica*. (refID= 2717)
- MARQUES, M.C.M., BURSLEM, D.F.R.P., BRITZ, R.M. AND SILVA, S.M. 2009. Dynamics and diversity of flooded and unflooded forests in a Brazilian Atlantic rain forest: a 16-year study. *Plant Ecology & Diversity* 2(1): 57-64 (refID= 395)
- MARTINI, A.M.Z.; FIASCHI, P.; AMORIM, A.M. & PAIXÃO, J.L. 2007. A hot-point within a hot-spot: a high diversity site in Brazil's Atlantic Forest. *Biodiversity and Conservation* 16: 3111-3128. (refID= 2722)
- MARTINS, D.; RODRIGUES, A.L.; CHAVES, C.L.; MANTOVANI, A. & BERTOLUZZI, R.L.C. 2012. Estrutura de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista em Urupema, Santa Catarina, Brasil. *Revista de Ciências Agroveterinárias* 11(2): 126-137. (refID= 817)
- MARTINS, F.R. 1979. O método de quadrantes e a fitossociologia de uma floresta residual do interior do estado de São Paulo. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 239p. (refID= 1131)
- MARTINS, F.R. 1991. Estrutura de uma floresta mesófila. Editora da UNICAMP, Campinas, 214 p. (refID= 1022)
- MARTINS, L. A. 2010. Estrutura e dinâmica sucessional de um fragmento de floresta estacional semidecidual com diferentes históricos de perturbação. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". Botucatu. 121p. (refID= 1330)
- MARTINS, P.J. 2011. Biomassa vegetal, estoque de carbono e dinâmica em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual do Centro-Oeste, Guarapuava. 73p. (refID= 2511)
- MARTINS, R. 2005. Florística, estrutura fitossociológica e interações interespecíficas de um remanescente de floresta ombrófila densa como subsídio para a recuperação de áreas degradadas pela mineração de carvão, Siderópolis, SC. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 93p. (refID= 2572)
- MARTINS, R. 2010. Composição e estrutura vegetacional em diferentes formações floresta Atlântica, sul de Santa Catarina, Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 148p. (refID= 873)
- MARTINS, S.E.; POMPÉIA, S.L.; MENDONÇA, R.R.; AGUIAR, O.T.; PASTORE, J.A. & FRANCO, G.A.D.C. 1996. Composição florística e estrutura da Mata Atlântica afetada pela poluição em Cubatão - SP. CETESB (Relatório Técnico), São Paulo. 61p. (refID= 2594)
- MARTINS, S.V.; COUTINHO, M.P. & MARANGON, L.C. 2002. Composição florística e estrutura de uma floresta secundária no município de Cruzeiro-SP. *Revista Árvore* 26(1): 35-41. (refID= 1024)
- MASCARIN, D.L. & DEMATTÊ, M.E.S.P. 2005. Flora arbórea do Bosque Municipal "Rangel Pietraróia", Marília, estado de São Paulo. *Boletim de Geografia* 23(1): 95-104. (refID= 2837)
- MATOS, F.A.R. 2012. Gradiente e diversidade numa floresta Atlântica primária do sul da Bahia. Dissertação (Mestrado) Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 83p. (refID= 2448)
- MATOS, W.R. 2007. Composição florística e estrutura de um trecho de floresta urbana, nos contrafortes do Maciço da Tijuca, Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (refID= 1355)
- MATTHES, L.A.F.; LEITÃO-FILHO, H.F. & MARTINS, F.R. 1988. Bosque dos Jequitibás (Campinas, SP): composição florística e estrutura fitossociológica do estrato arbóreo. In: *Anais do V Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, Campinas*, p. 55-76. (refID= 1025)
- MATTOS, J.R. & MATTOS, N.F. 1982. Contribuição ao conhecimento da flora do Parque Estadual de Campos do Jordão, SP. *Anais do I Congresso Nacional sobre Essências Nativas. Silvicultura em São Paulo* 16A(1): 647-662. (refID= 1026)
- MATTOS, W.H. 2006. Fragmentos florestais em Londrina, Paraná: qualidade ambiental e conservação. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Londrina, Londrina. (refID= 506)

- MAUHS, J. & BACKES, A. 2002. Fitossociologia e regeneração natural de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista exposto a perturbações antrópicas. *Pesquisas, Botânica* 52: 89-109. (refID= 801)
- MÁXIMO, C.O.; ALCÂNTAR, D.C.; VASCONCELOS, I.C.; SANTOS, M.R.R.; MOTTA, M.P.F.; SANOTS, R.F.M. & SILVA, R.G. 2013. Fitossociológica de espécies arbóreas do Parque Joventino Silva - Parque da Cidade, Salvador-Bahia. (refID= 2440)
- MAYO, S.J. & FEVEREIRO, V.P.B. 1982. Mata de Pau Ferro: A pilot study of the brejo forest of Paraíba, Brazil. Kew: Royal Botanic Gardens, London. 29p. (refID= 1487)
- MEDEIROS – COSTA, J.T. 1996. Aspectos da Flora e Vegetação da área do Engenho Uchôa incluindo análise fitossociológica da vegetação arbórea densa. Prefeitura da Cidade do Recife. Secretaria de Planejamento Urbano e Ambiental / Diretoria Geral de Desenvolvimento Urbano e Ambiental, Recife. (refID= 2860)
- MEDEIROS, D. P. W., ALMEIDA Jr., E. B., SANTOS-FILHO, F. S., ARAÚJO, E. de L., PIMENTEL, R. M. de M., ZICKEL, C. S. 2010. Estrutura do Componente Lenhoso de uma Restinga no Litoral Sul de Alagoas, Nordeste, Brasil. *Revista Brasileira de Geografia Física*, 3:146-150. (refID= 2843)
- MEDEIROS, M.C.M.P.D. & AIDAR, M.P.M. 2011. Structural variation and content of aboveground living biomass in an area of Atlantic Forest in the State of São Paulo, Brazil. *Hoehnea* 38(3), 413-428. (refID= 2468)
- MEDEIROS, M.M. 2010. Identidade florística e estrutura da comunidade arbórea de um trecho de mata ciliar em Paracatu – MG. Dissertação (Mestrado). Universidade de Brasília, Brasília. 94p. (refID= 2817)
- MEDEIROS-COSTA, J.T. 1979. Aspectos da vegetação de Suape: O espaço da futura barreira florestal. Programa Ecológico e Cultural do Complexo Industrial e Portuário de Suape, PECCIPS, CONDEPE, Recife. (refID= 2861)
- MEGURO, M.; PIRANI, J.R.; MELLO-SILVA, R. & CORDEIRO, I. 2007. Composição florística e estrutura das florestas estacionais decíduas sobre calcário a oeste da cadeia do Espinhaço, Minas Gerais, Brasil. *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo* 25: 147-171. (refID= 194)
- MEGURO, M.; PIRANI, J.R.; MELLO-SILVA, R. & GIULIETTI, A.M. 1996b. Caracterização florística e estrutural de matas ripárias e capões de altitude na Serra do Cipó, Minas Gerais. *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo* 15: 13-29. (refID= 196)
- MEIRA-NETO, J.A. & MARTINS, F.R. 2000. Estrutura da Mata da Silvicultura, uma Floresta Semidecidual Montana no município de Viçosa-MG. *Revista Árvore* 24(2): 151-160. (refID= 197)
- MEIRA-NETO, J.A.; RÊGO, M.M.; COELHO, D.J.S. & RIBEIRO, F.G. 2003. Origem, sucessão e estrutura de uma floresta de galeria periodicamente alagada em Viçosa-MF. *Revista Árvore* 27(4): 561-574. (refID= 107)
- MEIRA-NETO, J.A.; SOUZA, A.L.; SILVA A.F. & PAULA, A. 1997. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual aluvial em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. *Revista Árvore* 21(2): 213-219. (refID= 201)
- MEIRA-NETO; J.A.; SOUZA, A.L.; SILVA A.F. & PAULA, A. 1997. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual insular em área de influência da Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. *Revista Árvore* 21(4): 493-500. (refID= 203)
- MEIRA-NETO; J.A.; SOUZA, A.L.; SILVA A.F. & PAULA, A. 1998. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual insular em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Guaraciaba, Zona da Mata de Minas Gerais. *Revista Árvore* 22(2): 179-184. (refID= 204)
- MEIRELES, L.D. 2003. Florística das fisionomias vegetacionais e estrutura da floresta altomontana de Monte Verde, Serra da Mantiqueira, MG. Dissertação de Mestrado em Biologia Vegetal, UNICAMP, Campinas, SP. 100p. (refID= 288)
- MEIRELES, L.D. 2009. Estudos florísticos, fitossociológicos e fitogeográficos em formações vegetacionais altomontanas da Serra da Mantiqueira meridional, Sudeste do Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP. 262p. (refID= 1137)
- MEIRELES, L.D.; SHEPHERD, G.J. & KINOSHITA, L.S. 2008. Variações na composição florística e estrutura fitossociológica de uma floresta ombrófila densa alto-montana na Serra da Mantiqueira, Monte Verde, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 31(4): 559-574. (refID= 109)
- MELLO, C. E. 2008. Estrutura da vegetação arbórea em gradiente altitudinal de um morro testemunho em uma Floresta Estacional Semidecidual na região centro - sul do estado de São Paulo, sudeste do Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”. Botucatu. 61p. (refID= 1331)
- MELLO, R.S.P. 2006. Detecção de padrões de coexistência arbórea e processos ecológicos em zona de contato de florestas ombrófilas montanas no sul do Brasil. Doutorado (Tese). UFRGS, Porto Alegre. 127p. (refID= 760)

- MELO, C.L.S.M.S. 2012. Efeito de borda sobre a estrutura do componente arbóreo em fragmento de floresta urbana, no município de Paulista-PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 61p. (refID= 1573)
- MÉLO, M.A.; BUDKE, J.C. & HENKE-OLIVEIRA, C. 2013. Relationships between structure of the tree component and environmental variables in a subtropical seasonal forest in the upper Uruguay River valley, Brazil. *Acta Botânica Brasílica* 27(4): 751-760. (refID= 2451)
- MELO, M.M.R.F. & MANTOVANI, W. 1994. Composição florística e estrutura de trecho de Mata Atlântica de encosta, na Ilha do Cardoso (Cananéia, SP, Brasil). *Boletim do Instituto de Botânica de São Paulo* 9: 107-158. (refID= 1028)
- MELO, M.M.R.F.; OLIVEIRA, R.J.; ROSSI, L.; MAMEDE, M.C.H. & CORDEIRO, I. 2000. Estrutura de trecho de floresta atlântica de planície na Estação Ecológica de Juréia-Itatins, Iguape, SP, Brasil. *Hoehnea* 27(3): 299-322. (refID= 1107)
- MELO, D.D.V. 2008. Florística, Análise Fitossociológica e Modelo para revegetação da bacia do Rio São Francisco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Lavras. Lavras. 256p. (refID= 293)
- MENCACCI, P.C. & SCHLITTLER, F.H.M. 1992. Fitossociologia da vegetação arbórea da mata ciliar de Ribeirão Claro, município de Rio Claro - SP. *Revista do Instituto Florestal* 4: 245-251. (refID= 1031)
- MENDONÇA, N.T. 2005. Florística e fitossociologia em fragmento de Mata Atlântica – Serra da Bananeira, Estação Ecológica de Murici, Alagoas. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 83p. (refID= 2637)
- MENDONÇA, R.R.; POMPEIA, S.L. & MARTINS, S.E. 1992. A sucessão secundária da mata atlântica na região de Cubatão - SP. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 4(1): 131-138. (refID= 1032)
- MENEZES, C.M.; AGUIAR, L.G.P.A.; ESPINHEIRA, M.J.C.L. & SILVA, V.Í.S. 2009. Florística e fitossociologia do componente arbóreo do município de Conde, Bahia, Brasil. *Revista Biociências da UNITAU* 15(1): 44-55. (refID= 1403)
- MENEZES, C.M.; SANTANA, F.D.; SILVA, V.S.A.; SILVA, V.I.S. & ARAÚJO, D.S. 2012. Florística e fitossociologia em um trecho de restinga no litoral norte do estado da Bahia. *Biotemas* 25(1): 31-38. (refID= 1402)
- MENEZES, L. F.T.; ARAUJO, D. S. D. & NETTESHEIM, F. C. 2010. Estrutura comunitária e amplitude ecológica do componente lenhoso de uma floresta de restinga mal drenada no sudeste do Brasil. *Acta Botanica Brasílica* 24(3):825-839 (refID= 1167)
- METZGER, J.P.; BERNACCI, L. C. & GOLDENBERG, R. 1997. Pattern of tree species diversity in riparian forest fragments of different widths (SE Brazil). *Plant Ecology* 133(2):135-152 (refID= 1171)
- MEYER, L.L.; SEVEGNANI, A.L.G.; SCHORN, L.A.; VIBRANS, A.C.; LINGNER, D.V.; SOBRAL, M.; KLEMZ, G.; SCHMITT, R.; ANASTACIO-JR, C. & BROGNI, E. 2013. Fitossociologia do componente arbóreo/arbustivo da Floresta Ombrófila Mista em Santa Catarina. In: VIBRANS, A.C.; SEVEGNANI, L.; GASPER, A.L.; LINGNER, D.V. *Inventário florístico florestal de Santa Catarina (IFFSC): Floresta Ombrófila Mista*. Cap. 6., Blumenau, Edifurb. (refID= 2668)
- SOARES, M.P. 2010. Estrutura e diversidade de comunidades e de populações vegetais em Floresta Atlântica de Tabuleiros. Tese (Doutorado em Botânica) - Universidade Federal de Viçosa. (refID= 2876)
- MILANESI, L.S. & LEITE, S.L.C. 2014. Fitossociologia de espécies arbóreas em dique marginal de floresta ribeirinha no Rio Grande do Sul, Brasil, e comparação com ambientes aluviais e não aluviais. *Revista Brasileira de Biociências*, 12: 72-80. (refID= 2870)
- MILANESI, L.S. & LEITE, S.L.C. 2006. Estrutura do componente arbóreo em uma floresta ribeirinha na Bacia do Rio Jacuí, Rio Grande do Sul, Brasil. In: *Anais do 57º Congresso Nacional de Botânica*, Gramado. (refID= 780)
- MILHOMEM, M.E.V. 2010. Florística, estrutura e aspectos ecológicos do estrato arbóreo e regenerativo de um fragmento de floresta semidecidual em Itumbiara, GO. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Uberlândia. Uberlândia. 46p. (refID= 1255)
- MIOLA, D.T. & MARINHO, A.P. 2013. Fitossociologia de um fragmento de mata atlântica secundária no município de Pará de Minas-MG. In: *Anais do 64º Congresso Nacional de Botânica*. Belo Horizonte. (refID= 2494)
- MIRANDA, L.C. 2000. Levantamento florístico e fitossociológico da vegetação de um trecho da Mata Ciliar localizado as margens do Rio Batalha no Município de Avai, São Paulo. Dissertação (Mestrado). UNESP: Botucatu. (refID= 2425)
- MIRANDA-MELO, A.A. 2009. Composição florística da comunidade arbóreo-arbustiva de Floresta Ciliar do Rio Piedosa e Brejinho em Juramento, norte de Minas Gerais, e a influência de fatores ambientais na distribuição das espécies. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 99p. (refID= 2816)
- MODULO, A.A. & BACCHI-FILHO, J.I. 1996. Composição florística e estrutura de uma mata mesófila semidecídua, E.E.R.P. - Mata Santa Tereza - de Ribeirão Preto-SP. Trabalho de conclusão de curso. Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. 52p. (refID= 2839)

- MOGNON, F., DALLAGNOL, F., SANQUETTA, C., CORTE, A. P. & MAAS, G. 2012. Uma década de dinâmica florística e fitossociológica em Floresta Ombrófila Mista Montana no Sul do Paraná. *Revista de Estudos Ambientais* 14(1): 43-59. (refID= 469)
- MOLINA, F. G.; STRANGHETTI, V.; ITURALDE, R. B. & ARANTES, F. D. 2001. Aspectos fitossociológicos das espécies arbóreas/arbustivas de um trecho de mata ciliar do Ribeirão Borá, Potirendaba, Estado de São Paulo, Brasil. *Revista del Jardín Botánico Nacional* 22(1): 85-91. (refID= 1033)
- MOLZ, M. 2004. Florística e estrutura do componente arbóreo de um remanescente florestal na bacia do rio dos Sinos, Rio Grande do Sul, Brasil. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 54p. (refID= 716)
- MONGE, V.R.V. 2009. Comparação de associações vegetais sobre diferentes tipos de solos presentes na área de influência da Represa Itaipu, para reconhecimento de espécies apropriadas para restauração ecológica. Tese (Doutorado). ESALQ, Piracicaba. 173p. (refID= 2814)
- MORAES, D. & MONDIN, C.A. 2001. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo em mata arenosa no balneário do Quintão, Palmares do Sul, Rio Grande do Sul. *Pesquisas, Botânica* 51: 87-100. (refID= 717)
- MORAIS, J.; LISBOA, F.; HEINRICH, BOHN, L. & MORETTO, M.E. 2006. Composição e estrutura da mata ciliar em Laranjeiras do Sul. In: *Anais do 57º Congresso Nacional de Botânica, Gramado*. (refID= 808)
- MOREIRA, A.M.; MENINO, G.C.O.; SANTOS, R.M.; PIFANO, D.S.; BORÉM, R.A.T.; ALMEIDA, C.A.M. & DOMINGOS, D.Q. 2013. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual em Coqueiral, MG, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 11(1): 43-51. (refID= 130)
- MOREIRA, B., FONSECA, S. N., & CARVALHO, F. A. composição florística e fitossociologia do fragmento de floresta atlântica do instituto de ciências biológicas da universidade federal de Juiz de Fora. (refID= 2497)
- MORENO, M.R.; NASCIMENTO, M.T. & KURTZ, B. 2003. Estrutura e composição florística do estrato arbóreo em duas zonas altitudinais na mata atlântica de encosta da região do Imbé, RJ. *Acta Botanica Brasilica* 17(3): 325-486. (refID= 517)
- MORESCHI, J. & SAMPAIO, A.C.F. 2008. Análise florestal e das condições de sucessão vegetal para subsidiar enriquecimento florestal em fragmento do Parque dos Pioneiros, Maringá, Paraná, Brasil. *Revista em Agronegócio e Meio Ambiente* 1(3): 309-325. (refID= 363)
- MORI, S.A.; BOOM, B.M.; CARVALHO, A.M. & SANTOS, T.S. 1983. Southern Bahian moist forests. *Botanical Review* 49(2): 155-232. (refID= 1405)
- MORO, R.S., SCHMITT, J. & DIEDRICHS, L.A. 2001. Estrutura de um fragmento da mata ciliar do rio Cará-cará, Ponta Grossa, PR. *Publicatio UEPG - Biological and Health Sciences* 7(1): 19-38 (refID= 470)
- MORO, R.S.; SILVA, M.A. DALAZOANA, K. & ALMEIDA, C.G. 2006. Perfil arbóreo e herbáceo-arbustivo de capões no Parque Nacional dos Campos Gerais, Ponta Grossa, PR. 57º Congresso Nacional de Botânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, CD-ROM. (refID= 471)
- MOSCOVICH, F.; DUMMEL, C.; PINAZO, M.; KNEBEL, O. & ALCARAZ, R. 2010. Caracterización fitossociológica de una porción de bosque nativo misionero secundario, con intervención antrópica. Quebracho. *Revista de Ciencias Forestales* 18(1-2): 24-36. (refID= 1188)
- MOTA, A.L.P. 1984. Estudo dendrológico na mata da Casca d'Anta – Parque Nacional da Serra da Canastra, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 78p. (refID= 207)
- MOTA, N.F.O. 2006. Levantamento florístico dos fragmentos florestais da região da Pedra do Sino, Carandaí, MG. Monografia (Bacharelado), Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. (refID= 208)
- MOTTA, M.S. 2003. Regeneração de espécies arbóreo-arbustivas em mosaico de florestas nativas e plantadas no planalto de Poços de Caldas - MG. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras, 148 p. (refID= 209)
- MOURA, F.B.P & SAMPAIO, E.V. 2003. Phytosociology of a semi-deciduous montane forest at Jatauba, Pernambuco, Brazil. *Ciência Agrícola* 7(1): 11-24. (refID= 1538)
- MÜLLER, S.C.; FORNECK, E.D.; HAHN, L. & CÂMARA, L.F. 2006. Análise da Vegetação Florestal Ciliar na Bacia do Rio Passo Fundo, RS. 57º Congresso Nacional de Botânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, CD-ROM. (refID= 718)
- MÜLLER, S.C.; OVERBECK, G.E.; PFADENHAUER, J. & PILLAR, V.D. 2012. Woody species patterns at forest-grassland boundaries in southern Brazil. *Flora* 207 (8): 586-598. (refID= 635)
- MUNIZ, C.F. 2004. Dinâmica do estrato arbóreo em um gradiente florestal da Estação Ecológica do Panga, Uberlândia, MG (1997-2002). Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia. 88p. (refID= 2831)

- NAKAJIMA, J.N.; SOARES-SILVA, L.H.; MEDRI, M.E.; GOLDENBERG, R. & CORREA, G.T. 1996. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ripárias da bacia do Rio Tibagi: 5. Fazenda Monte Alegre, município de Telêmaco Borba, PR. Arquivos de Biologia e Tecnologia de São Paulo 39: 933-948. (refID= 355)
- NARVAES, I.; BRENA, D. & LONGHI, S. 2005. Estrutura da regeneração natural em Floresta Ombrófila Mista na Floresta Nacional de São Francisco de Paula, RS. Ciência Florestal 15: 331-342. (refID= 719)
- NASCIMENTO, A.R.T.; FELFILI, J.M. & MEIRELLES, E.M. 2004. Florística e estrutura da comunidade arbórea de um remanescente de Floresta Estacional Decidual de encosta, Monte Alegre, GO, Brasil. Acta Botanica Brasilica 18(3): 659-669. (refID= 1251)
- NASCIMENTO, A.R.T.; LONGHI, S.J. & BRENA, D.A. 2001. Estrutura e padrões de distribuição espacial de espécies arbóreas em uma amostra de Floresta Ombrófila Mista em Nova Prata, RS. Ciência Florestal 11(1): 105-119. (refID= 720)
- NASCIMENTO, A.R.T.; LONGHI, S.J.; ALVAREZ-FILHO, A.A. & GOMES, G.S. 2000. Análise da diversidade florística e dos sistemas de dispersão de sementes em um fragmento florestal na região central do Rio Grande do Sul, Brasil. Napaea 12:49-67. (refID= 721)
- NASCIMENTO, A.R.T.; RAMOS, P.H.X. & DALMASO, C.A. 2011. Estrutura e classificação de um remanescente de floresta ripária no município de Lages, SC. Ciência Florestal 21(2): 209-218. (refID= 825)
- NASCIMENTO, D. S. do; MARANHO, L. T. & HATSCHBACH, G. Fitossociologia da vegetação fanerogâmica do Jardim Botânico Municipal de Curitiba, PR, Brasil. Revista Brasileira de Biociências, v. 5, supl. 2, p. 240-242, 2007. (refID= 2873)
- NASCIMENTO, F.H.F. 1994. Sucessão secundária inicial na Mata Atlântica, sobre a serra de Paranapiacaba, Ribeirão Grande, SP. Dissertação (Mestrado), Universidade de São Paulo, São Paulo, 79p. (refID= 1035)
- NASCIMENTO, F.H.F. 2009. As florestas alto montanas nordestinas, sul da Chapada Diamantina, Bahia: florística, estrutura e relações biogeográficas. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana. (refID= 1406)
- NASCIMENTO, L.M. 2001. Fisionomia e estrutura de um remanescente de floresta montana no município de Brejo de Madre de Deus. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. (refID= 1543)
- NASCIMENTO, L.M. & RODAL, M.J.N. 2008. Fisionomia e estrutura de uma floresta estacional montana do maciço da Borborema, Pernambuco - Brasil. Revista Brasileira de Botânica 31(1): 27-39. (refID= 1542)
- NASCIMENTO, L.M.; SAMPAIO, E.V.D.S.B.; RODAL, M.J.N. & LINS-E-SILVA, A.C.B. 2014. Secondary succession in a fragmented Atlantic Forest landscape: evidence of structural and diversity convergence along a chronosequence. Journal of Forest Research, (in press). (refID= 2630)
- NASSER, F.D.C. & FERNANDES, F.D.S. 2012. Florística e fitossociologia em fragmento florestal no vale do Paraíba, RJ. In: Anais do II Simpósio de Pesquisa em Mata Atlântica, Engenheiro Paulo de Frontin – RJ, p. 68-69. (refID= 2477)
- NASTRI, V.D.F.; CATHARINO, L.E.M.; ROSSI, L.; BARBOSA, L.M.; PIRRÉ, E.; BENIDELLI, C.; ASPERTI, L.M.; DORTA, R.O. & COSTA, M.P. 1992. Estudos fitossociológicos em uma área do Instituto de Botânica de São Paulo utilizados em programa de educação ambiental. In: Anais do 2o congresso sobre essências nativas, São Paulo, - SP. Revista do Instituto Florestal 4: 219-225. (refID= 2596)
- NAVE, A.G. 1999. Determinação de unidades ecológicas num fragmento de floresta nativa, com auxílio de sensoriamento remoto. Tese (Doutorado). ESALQ, Universidade de São Paulo, Piracicaba. 167p. (refID= 2827)
- NAVES, R.P. & VAN DEN BERG, E. 2012. Caracterização de uma floresta estacional semidecidual em Varginha, MG. e comparação com remanescentes na região. Cerne 18(3): 361-370. (refID= 55)
- NECTANDRA - AEROFOTOGAMETRIA E ENGENHARIA S/A. 1992. Estudo de Impacto Ambiental - Relatório de Impacto Ambiental: Plano de manejo florestal da Fazenda Palmital. Nectandra, Aerofotogrametria e Engenharia S/A, Curitiba, 89 p. (refID= 381)
- NEGRELLE, R. R. B. Composição e estrutura do componente arbóreo de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista no município de Quedas do Iguaçu, PR. Cadernos da Biodiversidade, v. 3, n. 2, p. 79-87, 2002. (refID= 2872)
- NEGRELLE, R.A.B. & SILVA, F.C. 1992. Fitossociologia de um trecho de floresta com *Araucaria angustifolia* (Bert.) Ktze. no município de Caçador - SC. Boletim de Pesquisa Florestal, Colombo 24/25: 37.54. (refID= 819)
- NEGRELLE, R.R.B. & LEUCHTENBERG, R. 2001. Composição e estrutura do componente arbóreo de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista. Floresta 31 (1/2): 42-51. (refID= 488)

- NEGRELLE, R.R.B. & SILVA, F.C. 1991. Composição florística e fitossociologia de um trecho de floresta natural com *Araucaria angustifolia* no município de Quedas do Iguaçu - PR. In: RIZZO, J.A. (org.) 42º Congresso Nacional de Botânica, SBB, Goiânia, p. 118. (refID= 382)
- NEGRELLE, R.R.B. 2006. Composição florística e estrutura vertical de um trecho de Floresta Ombrófila Densa de planície quaternária. *Hoehnea* 33(3): 261-289. (refID= 831)
- NETTESHEIM, F.C.; MENEZES, L.F.T.D.; CARVALHO, D.C.D.; CONDE, M.M.S.; SOMMER, G.V.; RODRIGUES, G.D.A. & ARAUJO, D.S.D.D. 2012. Tree and shrub species of the Atlantic Forest on the slopes of Marambaia Island, Rio de Janeiro, Brazil. *Biota Neotropica*, 12(3): 213-225. (refID= 565)
- NEVES, G.M.S. & PEIXOTO, A.L. 2008. Florística e estrutura da comunidade arbustivo-arbórea de dois remanescentes em regeneração de Floresta Atlântica secundária na Reserva Biológica do Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro. *Pesquisa Botânica* 59: 71-112. (refID= 566)
- NEVES, M.L.C. 2005. Caracterização da vegetação de um trecho de Mata Atlântica de encosta na serra da Jibóia, Bahia. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana. 101p. (refID= 1408)
- NEVES, P.O. 2003. Análise estrutural do componente regenerante arbóreo-arbustivo de uma floresta estacional no sul do Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 67p. (refID= 1181)
- NICOLINI-GABRIEL, E.M. 1997. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo em áreas de ocorrência de floresta mesófila semidecídua em diferentes estágios sucessionais no município de Bofete, SP. Tese (Doutorado), Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 184p. (refID= 1037)
- NICOLINI-GABRIEL, E.M. & PAGANO, S.N. 1993. Phytosociological Study on the Tree Stratum of A Semideciduous Mesophytic Forest in the Municipality of Jahu, Sp, Brazil. *Arquivos de Biologia e Tecnologia de São Paulo* 26(1): 165-184. (refID= 924)
- NÓBREGA, A.M.; VALERI, S.V.; PAULA, R.C. & SILVA, S.A. 2008. Regeneração natural em remanescentes florestais e áreas reflorestadas da várzea do rio Mogi-Guaçu, Luiz Antônio - SP. *Revista Árvore* 32(5): 909-920. (refID= 919)
- NOGAROLLI, R.L.; LIEBSCH, D. & KOEJLER, A. 2005. Florística e Fitossociologia de Três Estágios Sucessionais da Floresta Ombrófila Mista Montana, em Mandirituba, Estado do Paraná. In: Anais do 56o Congresso Nacional de Botânica. Curitiba, p. 2058. (refID= 2535)
- NUNES, C.C. 2001. Estudo fitossociológico e análise foliar de um remanescente de mata atlântica em Dom Pedro de Alcântara, RS. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 99p. (refID= 722)
- NUNES, J.A.; OLIVEIRA, L.A.H.; ROCHA, M.J.R.; BRINATI, A.; NERY, M.S.; OLIVEIRA, Á.F. & COSENZA, B.A.P. 2004. Fitossociologia e florística preliminar na "Mata do Banco", Município de Tombos, MG. In: Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica. Viçosa, p. 658. (refID= 2534)
- NUNES, J.A.A. 1998. Caracterização estrutural, fisionômica e florística da vegetação de restinga no complexo lagunar Grussaí/Iquipari, São João da Barra, RJ. Tese (Doutorado), Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, RJ. (refID= 567)
- NUNES, R.S. 2010. Composição florística de duas zonas altitudinais de Floresta Ombrófila Densa na Ilha da Marambaia-RJ. Monografia (Graduação), Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil. 27p. (refID= 568)
- OGATA, H. & GOMES, E.P.C. 2006. Estrutura e composição da vegetação no Parque CEMUCAM, Cotia, SP. *Hoehnea* 33(3): 371-384. (refID= 1038)
- OLIVEIRA, A.A.; VICENTINI, A.; CHAVE, J.; CASTANHO, C.T.; DAVIES, S.J.; MARTINI, A.M.Z.; LIMA, R.A.F.; RIBEIRO, R. R.; IRIBAR, A. & SOUZA, V.C. 2014. Habitat specialization and phylogenetic structure of tree species in a coastal Brazilian white-sand forest. *Journal of Plant Ecology*, doi:10.1093/jpe/rtt073. (refID= 2565)
- OLIVEIRA, D.G.; FERREIRA, R.A.; MELLO, A.A.; OLIVEIRA, R.S.C. & OLIVEIRA, R.S.C. 2012. Análise da vegetação em nascentes da bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Salgado, SE. *Revista Árvore* 36(1): 127-141. (refID= 1610)
- OLIVEIRA, E. A.; RODERJAN, C. V.; CURCIO, G. R. & SILVA, S. M. 2003. Caracterização florística, fitossociológica e pedológica de um trecho de floresta ripária dos Campos Gerais do Paraná. *Cadernos de Biodiversidade* 4:8-25. (refID= 2660)
- OLIVEIRA, E. B. 2006. Florística e estrutura fitossociológica de mata ciliar na bacia do Rio Goiania - PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 88p. (refID= 2117)
- OLIVEIRA, E.B.; MARANGON, L.C.; FELICIANO, A.L.P.; FERREIRA, R.L. & RÊGO, P.L. 2009. Estrutura fitossociológica de um fragmento de mata ciliar, rio Capibaribe Mirim, Aliança-PE. *Revista Brasileira de Ciências Agrárias* 4(2): 167-172. (refID= 1544)

- OLIVEIRA, F.X.; ANDRADE, L.A. & FÉLIX, L.P. 2006. Comparações florísticas e estruturais entre comunidades de floresta ombrófila aberta com diferentes idades, no município de Areia, PB, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 20(4): 861-873. (refID= 1488)
- OLIVEIRA, L.S.B. 2011. Estudo do componente arbóreo e efeito de borda em fragmentos de Floresta Atlântica na bacia hidrográfica do rio Tapacurá – PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 92p. (refID= 2635)
- OLIVEIRA, L.S.B.; MARANGON, L.C.; FELICIANO, A.L.P.; CARDOSO, M.; LIMA, A.S.; SANTOS, W.B. & SILVA, V.F. 2012. Structure of the woody component of an Atlantic forest fragment, Moreno-PE. *Semina: Ciências Agrárias* 33(1): 203-212 (refID= 1545)
- OLIVEIRA, M.A.; SANTOS, M. & TABARELLI, M. 2008. Profound impoverishment of the large-tree stand in a hyper-fragmented landscape of the Atlantic forest, *Forest Ecology and Management* 256 (11):1910-1917 (refID= 1314)
- OLIVEIRA, M.E.A. 2004. Mapeamento, florística e estrutura da transição campo-floresta na vegetação (cerrado) do Parque Nacional de Sete Cidades, nordeste do Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 151p. (refID= 1592)
- OLIVEIRA, M.L.A.A.; BLANK, M.; MANSAN, C. & PAIRET-JÚNIOR, M. 2004. Fitossociologia do componente arbóreo de fragmento florestal na planície costeira interna (RS). In: *Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica*. Viçosa, p. 247. (refID= 2531)
- OLIVEIRA, M.M. 2008. Composição e estrutura florestal de um remanescente florestal de entorno a área degradada pela extração de argila: subsídio para recuperação ambiental. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma. 41p. (refID= 2705)
- OLIVEIRA, M.R.L. 1994. Composição florística e análise fitossociológica de uma área de mata úmida na Serra do Baturité - CE. Monografia (Graduação). Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. (refID= 1453)
- OLIVEIRA, R.C. 2000. Estrutura do componente arbóreo da mata periodicamente inundada do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 84p. (refID= 1356)
- OLIVEIRA, R.J.; MANTOVANI, W. & MELO, M.M.R.F. 2001. Estrutura do componente arbustivo-arbóreo da floresta atlântica de encosta, Peruíbe, SP. *Acta Botanica Brasilica* 15(3): 391-412. (refID= 904)
- OLIVEIRA, R.R. 2002. Ação antrópica e resultantes sobre a estrutura e composição da Mata Atlântica na Ilha Grande, RJ. *Rodriguésia* 53 (82): 33-58. (refID= 569)
- OLIVEIRA, R.R.; DELAMÔNICA, P.; LIMA, D.F.L. & TOFFOLI, D.F. 2008. A gênese estrutural de um paleo-território: a sucessão na Floresta Atlântica nos primeiros dez anos após uso por população caiçara. *Instituto Anchietao de Pesquisas, Botânica* 59: 113-128. (refID= 2340)
- OLIVEIRA, R.R.; ZAÚ, A.S.; LIMA, D.F.; SILVA, M.B.R.; VIANNA, M.C.; SODRÉ, D.O. & SAMPAIO, P.D. 1995. Significado ecológico da orientação de encostas no maciço da Tijuca, Rio de Janeiro. *Oecologia Brasiliensis* 1: 523-541. (refID= 570)
- OLIVEIRA, V.P. 1991. Levantamento fitossociológico das espécies arbóreas nativas de uma comunidade da Floresta Estacional Semidecidual no município de Guapirama - norte pioneiro do Paraná. Monografia de Especialização, Fundação Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Guarapuava, Guarapuava, 78 p. (refID= 421)
- OLIVEIRA, V.S.; WEEGE, S.; GIEHL, E.L.H. & JARENKOW, J.A. 2008. Estrutura do componente arbóreo em uma floresta estacional de encosta no Morro Santana, Porto Alegre, Rio Grande do Sul. In: 59º Congresso Nacional de Botânica. Sociedade Botânica do Brasil, Natal. pp. 358. (refID= 2760)
- OLIVEIRA, V.S.; WEEGE, S.; GIEHL, E.L.H. & JARENKOW, J.A. 2008. Composição florística e estratégias de dispersão do componente arbóreo em uma floresta estacional no Morro Santana, Porto Alegre, Rio Grande do Sul. In: *Anais do 20º Salão de Iniciação Científica*, Porto Alegre, p. 434. (refID= 782)
- OLIVEIRA, Y.M.M. & ROTTA, E. 1982. Levantamento da estrutura horizontal de uma mata de araucária no primeiro planalto paranaense. *Boletim de Pesquisa Florestal (Colombo)* 4: 1-45. (refID= 396)
- OLIVEIRA, Z.L.; SANTOS-JUNIOR, R.C.B.; FELICIANO, A.L.P.; MARANGON, L.C. & CARVALHO, A.J.E. 2001. Levantamento florístico e fitossociológico de um trecho de Mata Atlântica na estação florestal experimental de Nísia Floresta - RN. *Brasil Florestal* 71(2): 22-29. (refID= 1606)
- OLIVEIRA-FILHO, A. T.; TAMEIRÃO-NETO, E.; CARVALHO, W. A. C.; BRINA, A. E.; WERNECK, M. & VIDAL, C. V.; REZENDE, S. C. & PEREIRA, J.A.A. 2005. Análise florística do compartimento arbóreo de áreas de Floresta Atlântica sensu lato na região das Bacias do Leste (Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro). *Rodriguésia* 56 (87): 185-235. (refID= 302)

- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; ALMEIDA, R.J.; MELLO, J.M. & GAVILANES, M.L. 1994a. Estrutura fitossociológica e variáveis ambientais em um trecho da mata ciliar do córrego dos Vilas Boas, Reserva Biológica do Poço Bonito, Lavras (MG). *Revista Brasileira de Botânica* 17(1): 67-85. (refID= 218)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; CARVALHO, D.A.; FONTES, M.A.L.; Van Den BERG, E.; CURI, N. & CARVALHO, W.A.C. 2004. Variações estruturais do compartimento arbóreo de uma floresta semidecídua alto-montana na chapada das Perdizes, Carrancas, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 27(2): 291-309. (refID= 219)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; CURI, N.; VILELA, E.A. & CARVALHO, D.A. 1997. Tree species distribution along soil catenas in a riverside semideciduous forest in Southeastern Brazil. *Flora* 192(1): 47-64. (refID= 305)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; SCOLFORO, J.R. & MELLO, J.M. 1994b. Composição florística e estrutura comunitária de um remanescente de floresta semidecídua montana em Lavras (MG). *Revista Brasileira de Botânica* 17(2): 159-174. (refID= 220)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; CARVALHO, D.A. & GAVILANES, M.L. 1994c. Effects of soils and topography on the distribution of tree species in a tropical riverine forest in south-eastern Brazil. *Journal of Tropical Ecology* 10(4): 483-508. (refID= 281)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; CARVALHO, D.A. & GAVILANES, M.L. 1994d. Differentiation of streamside and upland vegetation in an area of montane semideciduous forest in southeastern Brazil. *Flora* 189(4): 287-305. (refID= 309)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; CARVALHO, D.A. & GAVILANES, M.L. 1995. Estudos florísticos e fitossociológicos em remanescentes de matas ciliares do Alto e Médio Rio Grande. *Boletim técnico* 11.106-MA/PA-013, Companhia Energética de Minas Gerais (CEMIG), Belo Horizonte, 27 p. (refID= 221)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; GAVILANES, M.L. & CARVALHO, D.A. 1994e. Effect of flooding regime and understory bamboos on the physiognomy and tree species composition of a tropical semideciduous forest in Southeastern Brazil. *Vegetatio* 113(2): 99-124. (refID= 280)
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; VILELA, E.A.; GAVILANES, M.L. & CARVALHO, D.A. 1994f. Comparison of the woody flora and soils of six areas of montane semideciduous forest in southern Minas Gerais, Brazil. *Edinburgh Journal of Botany* 51(3): 355-389. (refID= 222)
- PADGURSCHI, M.C.G.; PEREIRA, L.P.; TAMASHIRO, J.Y. & JOLY, C.A. 2011. Composição e similaridade florística entre duas áreas de Floresta Atlântica Montana, São Paulo, Brasil. *Biota Neotropica* 11(2): 139-152. (refID= 935)
- PAIER, C.; ZANIN, E.M.; BUDKE, J.C.; DALLATESE, R.; MARTINELLO, J.; LEYSER, G.; TOMAZZONI, T. & MENDES, V. 2007. Estrutura do componente arbóreo de uma área de floresta estacional na bacia do rio Passo Fundo, Sul do Brasil. In 58º Congresso Nacional de Botânica. Sociedade Botânica do Brasil, São Paulo. Resumo 1495. (refID= 2762)
- PAIVA, L.V.; ARAÚJO, G.M. & PEDRONI, F. 2007. Structure and dynamics of a woody plant community of a tropical semi-deciduous forest in the 'Estação Ecológica do Panga', municipality of Uberlândia, Minas Gerais, Brazil. *Revista Brasileira de Botânica* 30(3): 365-373. (refID= 223)
- PAIXÃO, I.L.S.C. 1993. Estrutura e dinâmica de populações de espécies arbustivo-arbóreas das vertentes norte e sul do Morro da Boa Vista, Maciço da Tijuca-RJ. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 179p. (refID= 2826)
- PARDGUSCHI, M.C. unpublished data (refID= 2646)
- PARDO, C.S.; TERRA, G.; NERI, A.C.A. & MATOS, D.M.S. 2006. Florística do componente arbóreo de um trecho de floresta do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ. 57º Congresso Nacional de Botânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, CD-ROM. (refID= 571)
- PASCHOAL, M.G.S. & CAVASSAN, O. 1999. A flora arbórea de mata de brejo do ribeirão do Pelintra, Agudos - SP. *Naturalia* 24: 171-191. (refID= 1044)
- PASDIORA, A.L. 2003. Florística e Fitossociologia de um trecho de Floresta Ripária em dois compartimentos ambientais do rio Iguaçú, Paraná, Brasil. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná. Curitiba, Paraná, Brasil. (refID= 473)
- PASETTO, M.R. 2008. Composição florística e estrutura de fragmento de Floresta Ombrófila Densa Submontana no município de Siderópolis, Santa Catarina. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma. 44p. (refID= 2715)
- PASSOS, M.J. 1998. Estrutura da vegetação arbórea e regeneração natural em remanescentes de mata ciliar do Rio Mogi Guaçu-SP. 1998. Dissertação de mestrado. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo. Piracicaba, 66p. (refID= 2824)
- PASSOS-JÚNIOR, L.A. 1999. Estudos florísticos e fitossociológicos da mata ciliar do rio Sincorá, trecho da fazenda Ribeirão, Ibicoara - BA. Monografia (Graduação). Universidade Federal da Bahia, Salvador. (refID= 1409)

- PAULA, A. & SOARES, J.J. 2010. Estrutura horizontal de um trecho de floresta ombrófila densa das terras baixas na Reserva Biológica de Sooretama, Linhares, ES. *Floresta* 41(2): 321-334. (refID= 8)
- PAULA, A.; LOPES, W.P. & SILVA, A.F. 2009. Florística e estrutura de fragmentos florestais no entorno da lagoa Juparanã, Linhares, Espírito Santo, Brasil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão (Nova Série)*, 26: 5-23. (refID= 10)
- PAULA, A.; LOPES, W.P.; SILVA, A.F. & MEIRA-NETO, J.A.A. 2000. Levantamento florístico das espécies de porte arbóreo de cinco fragmentos florestais na Área de Proteção Ambiental Ipanema. In: 51º Congresso Nacional de Botânica, Anais... Brasília, p. 218. (refID= 2315)
- PAULA, A.; SILVA, A.F.; MARCO-JÚNIOR, P.; SANTOS, F.A.M. & SOUZA, A.L. 2004. Sucessão ecológica da vegetação arbórea em uma Floresta Estacional Semidecidual, Viçosa, MG, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 18(3): 401-699. (refID= 224)
- PEDRALLI, G.; FREITAS, V.L.O.; MEYER, S.T.; TEIXEIRA M.C.B. & GONÇALVES, A.P.S. 1997. Levantamento florístico na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, Minas Gerais. *Acta Botanica Brasilica* 11: 191-213. (refID= 227)
- PEDREIRA, G. & SOUSA, H.C. 2011. comunidade arbórea de uma mancha florestal permanentemente alagada e de sua vegetação adjacente em Ouro Preto-MG, Brasil. *Ciência Floresta* 21(4): 663-675. (refID= 103)
- PEGORARI, P.O. 2007. Fitossociologia de três fragmentos florestais urbanos de Uberaba, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia. 52p. (refID= 291)
- PEIXOTO, A.L. & GENTRY, A. 1990. Diversidade e composição florística da mata de tabuleiro na Reserva Florestal de Linhares (Espírito Santo, Brasil). *Revista Brasileira de Botânica* 13: 19-25. (refID= 26)
- PEIXOTO, A.L.; ROSA, M.M.T. & JOELS, L.C.M. 1995. Diagramas de perfil e de cobertura de um trecho da floresta de tabuleiro na Reserva Florestal de Linhares (Espírito Santo, Brasil). *Acta Botanica Brasilica* 9(2): 177-193. (refID= 27)
- PEIXOTO, G.L.; MARTINS, S.V.; SILVA, A.F. & SILVA, E. 2005. Estrutura do componente arbóreo de um trecho de Floresta Atlântica na Área de Proteção Ambiental da Serra da Capoeira Grande, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 19(3): 539-547. (refID= 518)
- PELLICO-NETTO, S. & CORAIOLA, M. 2003. Análise da estrutura horizontal de uma Floresta Estacional Semidecidual localizada no município de Cássia - MG. *Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais* 1(2): 11-20. (refID= 228)
- PENHA, A.S. 1998. Propagação vegetativa de espécies arbóreas a partir de raízes gemíferas: representatividade na estrutura fitossociológica e descrição dos padrões de rebrota de uma comunidade florestal, Campinas, São Paulo. Dissertação (Mestrado). UNICAMP, Campinas. 114p. (refID= 2600)
- PEREIRA, I.M.; ANDRADE, L.A.; BARBOSA, M.R.V. & SAMPAIO, E.V.S.B. 2002. Composição florística e análise fitossociológica do componente arbustivo-arbóreo de um remanescente florestal no agreste paraibano. *Acta Botanica Brasilica* 16(3): 357-369. (refID= 1490)
- PEREIRA, I.M.; OLIVEIRA-FILHO, A. T.; BOTELHO, S.A.; CARVALHO, W.A.C.; FONTES, M.A.; SCHIAVINI, I. & SILVA, A.F. 2006. Composição florística do compartimento arbóreo de fragmentos florestais do maciço do Itatiaia, Minas Gerais e Rio de Janeiro. *Rodriguésia* 57: 103-126. (refID= 279)
- PEREIRA, I.M.; MOURA, V.V.; GONZAGA, A.P.D. & AMARAL, W.G. 2013. Estrutura fitossociológica de uma área de mineração de ouro sob diferentes modelos de recuperação. *Enciclopédia Biosfera* 9(17): 3447-3473. (refID= 2551)
- PEREIRA, J.C. & JARENKOW, J.A. 2004. Estrutura do componente arbóreo de um remanescente florestal na Serra do Sudeste, Arroio Grande, RS. In: Anais do 16º Salão de Iniciação Científica, Porto Alegre, p. 419. (refID= 784)
- PEREIRA, M.C.A. 2005. Fitossociologia da formação aberta de clusia do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba - RJ. Tese (Doutorado) Rio de Janeiro : Universidade Federal do Rio de Janeiro (refID= 603)
- PEREIRA, Z.F.; SCIAMARELLI, A.; GOMES, C.F.; LOBTCHENKO, G. & GOMES, M.E.S. 2007. Estrutura Fitossociológica do Estrato Arbustivo-Arbóreo de um Fragmento de Floresta Estacional Semidecidual, no Município de Dourados, MS. *Revista Brasileira de Biociências* 5(2): 72-74. (refID= 2570)
- PESSOA, L.M.; PINHEIRO, T.S.; SANTOS, A.M.M. & ZICKEL, C.S. 2010. Estrutura da flora lenhosa em um fragmento florestal urbano, município de paulista, pernambuco. In: Anais do 61o Congresso Nacional de Botânica. Manaus, p. 964. (refID= 2524)
- PESSOA, S.V.A. & OLIVEIRA, R.R. 2006. Análise estrutural da vegetação arbórea em três fragmentos florestais na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia* 57(3): 391-411. (refID= 532)
- PESSOA, V.A.; GUEDES-BRUNI, R. & KURTZ, B.C. 1997. Composição florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo de um trecho secundário de floresta Montana na Reserva Ecológica de Macaé de Cima. In: LIMA, H.C. & GUEDES-BRUNI, R.R. (eds.). Serra de Macaé de Cima: diversidade,

- florística e conservação em Mata Atlântica. Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. pp. 147-167 (refID= 574)
- PHILLIPS, O. & MILLER, J.S. 2002. Global patterns of plant diversity: Alwyn H. Gentry's Forest Transect Data Set. Monographs in systematic botany from the Missouri Botanical Garden. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis, MO (89). 319p. (refID= 1286)
- PIFANO, D.S. & VALENTE, A.S.M. 2007. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento florestal no município de Serro, MG. Relatório de pesquisa, Lavras, MG. (refID= 229)
- PINAZZO, J.A. 1990. Análisis de la estructura de un bosque nativo en la zona norte de la Región Oriental. Tesis de Grado. CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Assunción. (refID= 2619)
- PINHEIRO, A.I.L. 2005. Fitossociologia da comunidade arbórea da Serra do Ouro, Estação Ecológica de Murici- AL. 2005. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Alagoas, Rio Largo. 95p. (refID= 2774)
- PINHEIRO, M.H.O. & MONTEIRO, R. 2009. Structural analysis and considerations on the successional dynamic of two semideciduous forest fragments at the Municipal Botanical Garden of Bauru, SP, Brazil. *Acta Botanica Brasilica*, 23(4): 968-975. (refID= 908)
- PINTO, L.V.A.; BOTELHO, S.A.; OLIVEIRA FILHO, A.T. & DAVIDE, A.C. 2005. Estudo da vegetação como subsídio para propostas de recuperação das nascentes da bacia hidrográfica do ribeirão Santa Cruz, Lavras, MG. *Revista Árvore* 29:775-794. (refID= 285)
- PINTO, M.M. 1989. Levantamento fitossociológico de uma mata residual: campus de Jaboticabal da UNESP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal. 67p. (refID= 1048)
- PINTO, M.M. 1998. Fitossociologia e influência de fatores edáficos na estrutura da vegetação em áreas de Mata Atlântica na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal. 113 p. (refID= 1049)
- PINTO, M.S.; SAMPAIO, E.V. & NASCIMENTO, L.M. 2012. Florística e estrutura da vegetação de um brejo de altitude em Pesqueira, PE, Brasil. *Revista Nordestina de Biologia* 21(1): 47-79. (refID= 2490)
- PINTO, S.I.C.; MARTINS, S.V.; SILVA, A.G.; BARROS, N.F., DIAS, H.C.T. & SCOSS, L.M. 2007. Structure of the tree-shrub component in two successional stages of semideciduous forest in the Mata do Paraíso Forest Reserve, Viçosa, MG, Brazil. *Revista Árvore* 31(5): 823-833. (refID= 106)
- PINTO-SOBRINHO, F.A.; CHRISTO, A.G. & GUEDES-BRUNI, R.R. 2010. Fitossociologia do componente arbóreo num remanescente de floresta ombrófila densa submontana limítrofe à Reserva Biológica do Tinguá, Rio de Janeiro. *Revista Floresta* 40(1): 111-124. (refID= 575)
- PIOTTO, D.; MONTAGNINI, F.; THOMAS, W.; ASHTON, M. & OLIVER, C. 2009. Forest recovery after swidden cultivation across a 40-year chronosequence in the Atlantic forest of southern Bahia, Brazil. *Plant Ecology* 205: 261-272. (refID= 2445)
- PIRES, E.S. & LEITE, S.L.C. 1999. Levantamento fitossociológico do estrato arboreo de uma comunidade vegetal no Morro do Maximiliano, Guaíba, RS. In: *Anais do 50º Congresso Nacional de Botânica. Sociedade de Botânica do Brasil, Blumenau*. p. 266 (refID= 785)
- PIROLI, E.L. & NASCIMENTO, A.R.T. 2009. Análise florística e estrutura fitossociológica de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista no município de Sertão-RS. Floristic analysis and phytosociological structure of a Mixed Ombrophylous Forest. *Ambiência* 4(1): 91-103. (refID= 610)
- PIVELLO, V.R. & PECCININI, A.A. 2002. A vegetação do PEFI. In: BICUDO, D.C.; FORTI, M.C. & BICUDO, C.E.M. (eds). *Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI): Unidade de conservação que resiste à urbanização de São Paulo*. São Paulo. Secretaria do Meio Ambiente. pp 75-92. (refID= 1050)
- PLACCI, G. & GIORGIS, P. 1993. Estructura y diversidad de la selva del Parque Nacional Iguazú, Argentina. 7. *Jornadas Técnicas Ecosistemas Forestales Nativos: Uso, Manejo y Conservación*. Eldorado, Misiones. (refID= 2408)
- PLACCI, L.G.; ARDITI, S.I.; GIORGIS, P.A. & WÜTHRICH, A.A. 1994. Estructura del palmital e importancia de *Euterpe edulis* como especie clave en el Parque Nacional "Iguazu", Argentina. *Yvyrareta* 5: 93-107. (refID= 1214)
- POLISEL, R.T. & FRANCO, G.A.D.C. 2010. Comparação florística e estrutural entre dois trechos de Floresta Ombrófila Densa em diferentes estádios sucessionais, Juquitiba, SP, Brasil. *Hoehnea*, 37: 691-718. (refID= 905)
- POLISEL, R.T. 2013. Levantamento fitossociológico e caráter sucessional de um trecho de floresta secundária ciliar em Juquitiba, SP, Brasil. *Revista Árvore* 37(5): 789-799. (refID= 2764)
- POMPEU, P.V. 2011. Composição e estrutura de uma floresta ombrófila densa ao longo de um gradiente altitudinal na serra da Mantiqueira, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras. 105p. (refID= 234)

- PONTES, T. de V. 2011. Avaliação das principais espécies vegetais encontradas na reserva legal Riacho Pacaré, Rio Tinto - PB. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia). Universidade Estadual da Paraíba, Guarabira. 52p. (refID= 2481)
- PORTES, M.C.G.; GALVÃO, F. & KOEHLER, A. 2001. Caracterização florística e estrutural de uma Floresta Ombrófila Densa Altomontana: do morro do Anhangava, Quatro Barras - PR. *Floresta* 31 (1/2): 9-18. (refID= 408)
- PÔRTO, K.C.; ALMEIDA-CORTEZ, J.S.; TABARELLI, M. 2005. Listas das espécies encontradas em três sítios na Floresta Atlântica ao norte do Rio São Francisco. In: Pôrto, K.C.; Almeida-Cortez, J.S.; Tabarelli, M. (orgs). *Diversidade Biológica e Conservação da Floresta Atlântica ao Norte do Rio São Francisco*. Ministério do Meio Ambiente. Brasília. pp. 325-363. (refID= 2691)
- PRADO JUNIOR, J.A.; FARIA, S.; SCHIAVINI, I.; VALE, V.; OLIVEIRA, A. P.; GUSSON, A. E.; DIAS, N.; OLAVO, C. & STEIN, M. 2012. Fitossociologia, caracterização sucessional e síndromes de dispersão da comunidade arbórea de remanescente urbano de Floresta Estacional Semidecidual em Monte Carmelo, Minas Gerais. *Rodriguésia* 63(3): 489-499 (refID= 1307)
- PRADO, D.E.; FRANCESCHI, E.A. & BIANCHI, M.B. 1989. El bosque del escarpe occidental del Rio Parana (Argentina). *Composicion floristica y estructura*. *Acta Botanica Brasilica* 3: 99-108. (refID= 1215)
- PRADO-JÚNIOR, J.A.; LOPES, S.F.; VALE, V.S.; DIAS-NETO, O.C. & SCHIAVINI, I. 2012. Comparação florística, estrutural e ecológica da vegetação arbórea das fitofisionomias de um remanescente urbano de cerrado. *Bioscience Journal* 28(3): 456-471. (refID= 102)
- PRADO-JÚNIOR, J.A.; LOPES, S.F.; VALE, V.S.; OLIVEIRA, A.P.; GUSSON, A.E.; DIAS-NETO, O.C. & SCHIAVINI, I. 2011. Estrutura e caracterização sucessional da comunidade arbórea de um remanescente de floresta estacional semidecidual, Uberlândia, MG. *Caminhos de Geografia* 12 (39): 81-93. (refID= 235)
- PRADO-JÚNIOR, J.A.P.; VALE, V.S.; OLIVEIRA, A.P.; GUSSON, A.E.; DIAS-NETO, O. C.; LOPES, S.F. & SCHIAVINI, I. 2010. Estrutura da comunidade arbórea em um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual localizada na Reserva Legal da Fazenda Irara, Uberlândia, MG. *Bioscience Journal* 26(4): 638-647. (refID= 100)
- PRATA, E.M.B.; ASSIS, M.A. & JOLY, C.A. 2011. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea na transição da Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas - Floresta Ombrófila Densa Submontana do Núcleo Picinguaba/PESM, Ubatuba, sudeste do Brasil. *Biota Neotropica* 11(2): 285-299. (refID= 926)
- PRATA, E.M.B.; PINTO, S.A.F & ASSIS, M.A. 2011. Fitossociologia e distribuição de espécies arbóreas em uma floresta ribeirinha secundária no Município de Rio Claro, SP, Brasil. *Revista Brasil de Botânica* 34(2): 159-168. (refID= 915)
- PREVIDELLO, M.E.; SOUZA, M.C. & ROMAGNOLO, M.B. 1996. Análise da estrutura da mata ciliar em área de colonização natural, ilha Mutum, rio Paraná, Muc. Taquaruçu, MS. In: Resumos do XLVII Congresso Nacional de Botânica. Nova Friburgo, SBB. pp. 200. (refID= 2769)
- PROMON & NATRONTEC 1999. Estudo de Impacto Ambiental: Usina a Gás de Araucária. Promon & Natrontec, Rio de Janeiro, Brasil. (2) (refID= 528)
- PUTZKE, M.T. & TADIELLO, R.B. 2011. Composição florística e fitossociologia de um fragmento florestal no campus da universidade de Santa Cruz do Sul, RS, Brasil. In: Anais do Salão de Ensino e de Extensão, Santa Cruz do Sul. 161p. (refID= 2496)
- QUEIROZ, M.M.; GOMES, J.M.; PORTELA, L.S. LELES, P.S.S. & FRANCELINO, M.R. 2006. Levantamento florístico em uma área de Reserva Legal na microregião de Barra do Piraí, município de Valença-RJ. 57º Congresso Nacional de Botânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, CD-ROM. (refID= 576)
- RAMOS, A.; BISCAIA, R.C.M.; CASTELLANO, A.C. & LEITÃO, L.C. 1991. Levantamento florestal da estação experimental Morretes I do Instituto Agrônomo do Paraná. In: Anais do Congresso Florestal e do Meio Ambiente do Paraná. Instituto Florestal do Paraná/Associação Paranaense de Engenheiros Florestais, Curitiba. pp.113-124. (refID= 2830)
- RAMOS, A.J.K. & BOLDO, E. 2007. Diversidade florística e aspectos fitossociológicos de formações florestais em estágio sucessional secundário na floresta ombrófila mista, município de Caxias do Sul - RS. *Revista Brasileira de Agroecologia* 2(1): 111-116. (refID= 724)
- RAMOS, E.; TORRES, R.B.; VEIGA, R.F.A. & JOLY, C.A. Study of the arboreal component in two areas of the Submontane Rainforest in Ubatuba, São Paulo State. *Biota Neotropica* 11(2): 313-335. (refID= 928)
- RAMOS, E.S.; SILVA, S.R.D.F.; RODRIGUES, J.M. & NERI, A.V. 2012. Diversidade e estrutura de um remanescente de floresta ripária montana em Ouro Branco, Minas Gerais, Brasil. *Global Science and Technology* 5(2): 133-149. (refID= 236)

- RAMOS, F.M. 2003. Comparação da estrutura da vegetação em interior e borda de um capão de Floresta Ombrófila Mista, Parque Estadual de Vila. Monografia (Bacharelado) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 53p. (refID= 500)
- RAMOS, J.P. & ZUCCA, C.F. 2011. Estudo florístico e parâmetros fitossociológicos em fragmento de mata urbana no município de Itaquiraí/MS. Anais do Encontro de Iniciação Científica, v. 1, n. 1. (refID= 322)
- RAMOS, M.C.L. 1998. Composição florística e estrutura fitossociológica de mata em remanescente de tabuleiro no município de Maricá - RJ. Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 181 p. (refID= 577)
- RAMOS, P.C.M. 1989. Estudos fitossociológicos em uma floresta mesofítica semidecídua na Fercal, Brasília-DF. Dissertação (Mestrado). Universidade de Brasília, Brasília. 134p. (refID= 2409)
- RAMOS-NETO, M.B. 1993. Análise florística e estrutural de duas florestas sobre a restinga, Iguape, São Paulo. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 129p. (refID= 1133)
- RANGA, N.T.; REZENDE, A.A.; CAVASSAN, O.; TONIATO, M.T.Z.; CIELO FILHO, R. & STRANGHETTI, V. 2011. Caracterização florística de remanescentes de vegetação nativa da região noroeste do estado de São Paulo. In: NECCHI JR., O. (ed.) Fauna e flora de fragmentos florestais remanescentes da região noroeste do estado de São Paulo. FAPESP, São Paulo, SP, Brasil. pp. 105-136. (refID= 1052)
- RAUTEMBERG, A. 2002. Biodiversidad vegetal de comunidades naturales con énfasis en formaciones boscosas, en un área de la Ecorregión Ñeembucú, Departamento de Misiones, Paraguay. Tesis Grado. CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Assunción. 121p. (refID= 2616)
- REBELO, M.A. 2006. Florística e fitossociologia de um remanescente florestal ciliar: subsídio para a reabilitação da vegetação ciliar para a microbacia do rio Três Cachoeiras, Laguna, SC. Dissertação (Mestrado). Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma. 100p. (refID= 2403)
- REGINATO, M. & GOLDENBERG, R. 2007. Análise florística, estrutural e fitogeográfica da vegetação em região de transição entre as Florestas Ombrófilas Mista e Densa Montana, Piraquara, Paraná, Brasil. Hoehnea 34(3): 349-364. (refID= 349)
- REGINATO, M.; MATOS, F. B.; LINDOSO, G. S.; SOUZA, M. G.; PREVEDELLO, J. A.; MORAIS, J. W. & LABIAK, P. 2008. A vegetação na Reserva Mata Viva, Curitiba, Paraná, Brasil. Acta Biologica Paranaense 37:229-252. (refID= 2659)
- REGO, B.N.; MARANGON, L.C. & FELICIANO, A.L.P. 2004. Florística e estrutura horizontal de um fragmento de floresta atlântica no município de Pau D'Alho-PE. In: IV Jornada de ensino, pesquisa e extensão da UFRPE, Recife. (refID= 2644)
- REIS, C.R.M. & JARENKOW, J.A. 2006. Riqueza, composição e estratégias de dispersão do componente arbóreo em floresta estacional contínua e em fragmentos no Rio Grande do Sul. In: Anais do 23º Salão de Iniciação Científica, Porto Alegre, 12359. (refID= 786)
- REIS-DUARTE, R.M. 2004. Estrutura da floresta de restinga do Parque Estadual da Ilha Anchieta (SP): bases para promover o enriquecimento com espécies arbóreas nativas em solos alterados. Tese (Doutorado). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Rio Claro. SP. 257p. (refID= 1118)
- RENÓ, I. unpublished data (refID= 2645)
- RIBAS, R.F.; MEIRA-NETO, J.A.; SILVA, A.F. & SOUZA, A.L. 2003. Composição florística de dois trechos em diferentes etapas serais de uma floresta estacional semidecidual em Viçosa, Minas Gerais. Revista Árvore 27(6): 821-830. (refID= 237)
- RIBEIRO, C.A.N. 2003. Florística e fitossociologia de um trecho de floresta atlântica de altitude da Fazenda da Neblina, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 75 p. (refID= 238)
- RIBEIRO, M.T.; RAMOS, F.N. & SANTOS, F.A.M.D. 2009. Tree structure and richness in an Atlantic Forest fragment: distance from anthropogenic and natural edges. Revista Árvore 33(6):1123-1132 (refID= 1294)
- RIBEIRO, S.B.; LONGHI S.J.; BRENDA, D.A. & NASCIMENTO, A.R.T. 2007 Diversidade e classificação da comunidade arbórea da Floresta Ombrófila Mista da FLONA de São Francisco de Paula, RS. Ciência Florestal 17(2):101-108. (refID= 627)
- RIBEIRO, S.T.M. 1999. Florística e estrutura fitossociológica de um trecho de floresta de galeria do Parque Estadual do Rola-Moça na região metropolitana de Belo Horizonte - MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 91 p. (refID= 206)
- RIBEIRO, T. M., IVANAUSKAS, N. M., MARTINS, S. V., POLISEL, R. T., & DOS SANTOS, R. L. R. 2013. Fitossociologia de uma Floresta Secundária com Araucaria angustifolia (Bertol.) O. Kuntze na Estação Ecológica de Bananal, Bananal-SP. Floresta e Ambiente, 20(2): 159-172. (refID= 1145)
- RIBEIRO, T.M.; MARTINS, S.V.; IVANAUSKAS, N.M.; POLISEL, R.T. & SANTOS, R.L.R. 2012. Restauração florestal com Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze no Parque Estadual de Campos do

- Jordão, SP: efeito do fogo na estrutura do componente arbustivo-arbóreo. *Scientia Forestalis* 40: 279-290. (refID= 2675)
- RÍOS, C.R. 2006. Caracterização florística e fitossociológica da vegetação arbórea em três unidades pedológicas do Parque Provincial Cruce Caballero, Misiones, Argentina. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 120p. (refID= 2396)
- RIVERA, H. 2007. Ordenamento territorial de áreas florestais utilizando avaliação multicritério apoiada por geoprocessamento, fitossociologia e análise multivariada. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 242p. (refID= 878)
- ROCHA, C.T.V.; CARVALHO, D.A.; FONTES, M.A.L.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; Van Den BERG, E.; MARQUES, J.J.G.S.M. 2005. Comunidade arbórea de um continuum entre floresta paludosa e de encosta em Coqueiral, Minas Gerais, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 28: 203-217. (refID= 239)
- ROCHA, D.S.B. & AMORIM, A.M.A. 2012. Heterogeneidade altitudinal na Floresta Atlântica setentrional: um estudo de caso no sul da Bahia, Brasil. *Acta Botanica Brasilica*, 26(2): 309-327 (refID= 2435)
- ROCHA, F.T. 2003. Levantamento florestal na Estação Ecológica dos Caetetus como subsídio para laudos de desapropriação ambiental. 156f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) – Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Piracicaba. (refID= 2581)
- ROCHA, K.D.; CHAVES, L.F.; MARANGON, L.C. & SILVA, A.C.B.L. 2008. Caracterização da vegetação arbórea adulta em um fragmento de floresta atlântica, Igarassu, PE. *Revista Brasileira de Ciências Agrárias* 3(1): 35-41. (refID= 2639)
- ROCHA, M.J.R.; MARTINS, C.A.S.; SILVA, A.G. & NAPPO, M.E. 2009. Florística e estrutura diamétrica no fragmento florestal da Fazenda Santa Rita, Faria Lemos, MG. In: Anais do XIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba. São José dos Campos. RE_0236_0395. (refID= 2547)
- ROCHA, M.R.L. 1999. Caracterização fitossociológica e pedológica de uma floresta ombrófila densa no parque estadual do pico do Marumbi – Morretes, PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba. (refID= 409)
- ROCHA-SANTOS, L. & TALORA, D. 2012. Recovery of Atlantic Rainforest areas altered by distinct land-use histories in northeastern Brazil. *Tropical Conservation Science* 5(4): 475-494. (refID= 2449)
- ROCHELLE, A.L.C.; CIELO-FILHO, R.; MARTINS, F.R. 2011. Tree community structure in an Atlantic forest fragment at Serra do Mar State Park, southeastern Brazil. *Biota Neotropica* 11(2): 337-346. (refID= 923)
- ROCHELLE, A.L.C.; LEMES, F.O.A.; MESSIAS, M.C.T.B. & HORTA, M.B. 2005. Florística e fitossociologia da floresta ripária do Alto Rio das Velhas, na Área de Proteção Ambiental Cachoeira das Andorinhas, Ouro Preto, MG. In: Anais do 56o Congresso Nacional de Botânica. Curitiba, p. 2054. (refID= 2537)
- RODAL, M.J.N. & NASCIMENTO, L.M. 2006. The arboreal component of a dry forest in northeastern Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 66 (2a): 479-491. (refID= 1497)
- RODAL, M.J.N. 1984. Fitoecologia de uma área do médio vale do Moxotó, Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. (refID= 1550)
- RODAL, M.J.N.; ANDRADE, K.V.S.A.; SALES, M.F. & GOMES, A.P.S. 1998. Fitossociologia do componente lenhoso de um refúgio vegetacional do município de Buíque, Pernambuco. *Revista Brasileira de Biologia* 58(3): 517-526. (refID= 1551)
- RODE, R.; FIGUEIREDO-FILHO, A.; MACHADO, S.D.A. & GALVÃO, F. 2011. Floristic groups and discriminant species in stands with *Araucaria angustifolia* and a mixed ombrophylous forest. *Revista Árvore* 35(2): 319-327. (refID= 1161)
- RODERJAN, C.V. 1994. O gradiente da floresta ombrófila densa no morro do Anhangava, Quatro Barras, PR - Aspectos climáticos, pedológicos e fitossociológicos. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 119 p. (refID= 410)
- RODRIGUES, H.C. 1996. Composição florística e estrutura fitossociológica de um trecho de mata atlântica na Reserva Biológica do Tinguá, Nova Iguaçu, Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 94 p. (refID= 578)
- RODRIGUES, L.A.; CARVALHO, D.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; BOTREL, R.T. & SILVA, E.A. 2003. Florística e estrutura da comunidade arbórea de um fragmento florestal em Luminárias, MG. *Acta Botanica Brasilica* 17(1): 71-87. (refID= 75)
- RODRIGUES, L.N. 1998. Estudo de sucessão em floresta estacional semidecidual de encosta íngreme na cuesta de São Pedro. Dissertação (Mestrado), ESALQ/USP, Piracicaba. 87p. (refID= 2601)
- RODRIGUES, M.N. 2002. Levantamento florístico e análise da estrutura fitossociológica de um fragmento de Mata Atlântica na APA do Catolé –Estado de Alagoas. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Alagoas, Rio Largo. 70p. (refID= 2775)

- RODRIGUES, P.J.F. 2004. A vegetação da Reserva Biológica União e os efeitos de borda na mata atlântica fragmentada. Tese (Doutorado). Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, 153 p. (refID= 579)
- RODRIGUES, P.M.S.; AZEVEDO, I.F.P.; VELOSO, M.D.M.; SANTOS, R.M.; MENINO, G.C.O.; NUNES, Y.R.F. & FERNANDES, G.W. 2009. Riqueza florística da vegetação ciliar do rio Pandeiros, norte de Minas Gerais. *MG.BIOTA* 2(2): 18-35. (refID= 242)
- RODRIGUES, R.M.M. & MAGALHÃES, L.M.S. 2011. Estrutura e Florística de Fragmento de Floresta Secundária na Planície Aluvionar do Rio Guandu, em Seropédica-RJ. *Floresta e Ambiente*, 18(3): 324-333 (refID= 581)
- RODRIGUES, R.R.; GANDOLFI, S. & SOUZA, V.C. 2006. Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do estado de São Paulo: 40,96ha de parcelas permanentes. Universidade de São Paulo, Piracicaba, Brazil, 68p. (refID= 936)
- RODRIGUES, R.R.; MORELLATO, L.P.C.; JOLY, C.A. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1989. Estudo florístico e fitossociológico em um gradiente altitudinal de mata estacional mesófila semidecídua na Serra do Japi, Jundiá, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 12(1): 71-84. (refID= 1055)
- RODRIGUES, V.H.P.; LOPES, S.F.; ARAÚJO, G.M. & SCHIAVINI, I. 2010. Composição, estrutura e aspectos ecológicos da floresta ciliar do rio Araguari no Triângulo Mineiro. *Hoehnea* 37(1): 87-105. (refID= 76)
- ROGLIN, A.; DALLA CORTE, A.P.; SANQUETTA, C.R.; MOGNON, F. 2011. Florística e fitossociologia de um fragmento de floresta ombrófila mista. *Anais do 5º simpósio latino-americano sobre manejo florestal*, pp.962-987. (refID= 2844)
- ROIZMAN, L.G. 1993. Fitossociologia e dinâmica do banco de sementes de populações arbóreas de floresta secundária em São Paulo, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, USP, SP. 184p. (refID= 1108)
- ROLIM, S.G., CUNHA, G.C. & BARRETO, K.D. 2000. Fitossociologia de um trecho de floresta ripária do rio Sarapuí na região de sorocaba (SP). In: *Anais do 5o Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação*, Vitória, vol.3, pp. 334-335. (refID= 2602)
- ROMAGNOLO, M.B. & SOUZA, M.C. 2000. Análise florística e estrutural de florestas ripárias do alto rio Paraná, Taquaruçu, MS. *Acta Botanica Brasilica* 14(2): 163-174. (refID= 340)
- RONDON NETO, R.M.; KOZERA, C.; ANDRADE, R.R.; CECY, A.T.; HUMMES, A.P.; FRITZSONS, E.; CALDEIRA, M.V.W.; MACIEL, M.Z.M. & SOUZA, M.K.F. 2002. Caracterização florística e estrutural de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista, em Curitiba, PR - Brasil. *Floresta* 32(1): 3-16. (refID= 474)
- RONDON NETO, R.M.; WATZLAWICK, L.F.; CALDEIRA, M.V.W. & SCHOENINGER, E.R. 2002. Análise florística e estrutural de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana, situado em Criúva, RS - Brasil. *Ciência Florestal* 12(1): 29-37. (refID= 725)
- RONDON-NETO, R.M.; WATZLAWICK, L.F. & CALDEIRA, M.V.W. 2001. Diversidade florística e síndromes de dispersão de diásporos das espécies arbóreas de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista. *Revista Ciências Exatas e Naturais* 3(2): 209-216. (refID= 369)
- RORATO, D.G.; ARAÚJO, M.M.; DUTRA, A.F. & MARCUZZO, S.B. 2011. Estrutura fitossociológica de três arbóreas no Parque Estadual da Quarta Colônia, Agudo, RS. In: *Anais do 5º simpósio latino-americano sobre manejo florestal*, Santa Maria, p. 285-292. (refID= 2461)
- ROSA, A.G. & SCHIAVINI, I. 2006. Estrutura da comunidade arbórea em um remanescente florestal urbano (Parque do Sabiá, Uberlândia, MG). *Bioscience Journal* 22(1): 151-162. (refID= 113)
- ROSA, L.P.G. 2013. Florística e fitossociologia da Floresta Atlântica montana no Parque Estadual da Ilha Grande, RJ. Dissertação (Mestrado). Universidade do Estado do Rio de Janeiro. 76p. (refID= 607)
- ROSA, S.F.; LONGHI, S.J. & LUDWIG, M.P. 2008. Aspectos florísticos e fitossociológicos da Reserva Capão de Tupanciretã, Tupanciretã, RS, Brasil. *Ciência Florestal* 18(1): 15-25. (refID= 629)
- ROSA, T. H.O. 2011. Composição florística e Fitossociológica de três Fragmentos de floresta Ribeirinha em Ajapi, Rio claro. SP. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Rio Claro. SP. 76p. (refID= 1119)
- ROSÁRIO, D. 2001. Padrões florísticos e tipos funcionais em floresta com araucária e suas relações com o solo. Dissertação (Mestrado) Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. 137p. (refID= 726)
- ROSEIRA, D.S. 1990. Composição florística e estrutura fitossociológica do bosque com *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze no Parque Estadual João Paulo II, Curitiba, Paraná. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, 111 p. (refID= 411)
- ROSSONI, M.G. & LEITE, S.L.C. 1989. Levantamento fitossociológico de estrato arbóreo de uma comunidade da mata pluvial subtropical em Guaíba, RS. In: *Anais do 40º Congresso Nacional de Botânica*, Cuiabá, p. 462. (refID= 787)

- ROTTA, E.; BOERGER, M.R.T. & GRODZKI, L. 1997. Levantamento florístico e fitossociológico de um trecho de Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas no Parque Estadual do Palmito, Paranaguá, PR. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 40b: 849-861. (refID= 354)
- ROZZA, A. F. 1997. Florística, Fitossociologia e Caracterização Sucessional Em Uma Floresta Estacional Semidecidual: Mata da Virgínia, Matão, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 177 p. (refID= 1056)
- ROZZA, A.F. & RIBEIRO, C.A. 1992. Estudo florístico e fitossociológico do fragmento de mata ciliar do Campus da ESALQ, Piracicaba, SP. In: 8º Congresso da Sociedade de Botânica de São Paulo. São Paulo, p. 7-12. (refID= 1057)
- ROZZA, A.F. 2003. Manejo e regeneração de trecho degradado de floresta estacional semidecidual: Reserva Municipal de Santa Genebra, Campinas, SP. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 140p. (refID= 2772)
- RUBIM, L.C. 2006. Florística, estrutura e similaridade de dois fragmentos florestais em Coqueiral, MG. Monografia (Graduação). Universidade Federal de Lavras, Lavras, Brazil. (refID= 243)
- RÜCKER, A. 2004. Análise da regeneração do componente arbustivo-arbóreo em clareiras naturais de uma floresta estacional no sul do Brasil. Trabalho de conclusão (graduação). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 24p. (refID= 1182)
- RUSCHEL, A.R.; GUERRA, M.P. & NODARI, R.O. 2009. Estrutura e composição florística de dois fragmentos da floresta estacional decidual do Alto-Uruguai, SC. *Ciência Florestal* 19(2): 225-236. (refID= 815)
- RUSCHEL, A.R.; MANTOVANI, M.; REIS, M.S. & NODARI, R.O. 2009. Caracterização e dinâmica de duas fases sucessionais em floresta secundária da Mata Atlântica. *Revista Árvore* 33(1): 101-115. (refID= 2711)
- RUSCHEL, A.R.; NODARI, R.O. & MOERSCHBACHER, B.M. 2007. Woody plant species richness in the Turvo State park, a large remnant of deciduous Atlantic forest, Brazil. *Biodiversity and Conservation* 16(6): 1699-1714. (refID= 802)
- SÁ, C.F.C. 1996. Regeneração em área de floresta de restinga na Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, Saquarema/RJ: I - Estrato herbáceo. *Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro* 34(1): 177-192. (refID= 2163)
- SÁ, C.F.C. 2002. Regeneração de um trecho de floresta de restinga na Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, Saquarema, Estado do Rio de Janeiro: II - estrato arbustivo. *Rodriguésia* 53(82): 5-23. (refID= 2580)
- SÁ, C.F.C. 2006. Estrutura, diversidade e conservação de angiospermas no Centro de Diversidade de Cabo Frio, Estado do Rio de Janeiro. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 250 p. (refID= 583)
- SÁ, C.F.C. & ARAUJO, D.S.D. 2009. Estrutura e florística de uma floresta de Restinga em Ipitangas, Saquarema, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia* 60: 147-170. (refID= 2848)
- SAITER, F.Z. 2007. Dinâmica da comunidade e distribuição geográfica de espécies do componente arbóreo de uma floresta pluvial do sudeste do Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 108p. (refID= 50)
- SAITER, F.Z.; DAN, M.L. & THOMAZ, L.D. 2011. Floristic and structure of a secondary urban forest with a long history of man-made disturbances in Espírito Santo state, Brazil. *Brazilian Geographical Journal* 2(1): 69-85. (refID= 38)
- SALENGUE, E.V.; SARAIVA, D.D.; SOUSA, K.S. & BAGER, A. 2006. Análise prévia do componente lenhoso na porção meridional da Serra do Sudeste, RS. 57º Congresso Nacional de Botânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Gramado, CD-ROM. (refID= 728)
- SALES, H.R.; SOUZA, S.C.A.; LUZ, G.R.; MORAIS-COSTA, F.; AMARAL, V.B.; SANTOS, R.M.; VELOSO, M.D.M. & NUNES, Y.R.F. 2009. Flora arbórea de uma Floresta Estacional Decidual na APA Estadual do Rio Pandeiros, Januária. *MG.BIOTA* 2(3): 31-41. (refID= 244)
- SALIMON, C.I. & NEGRELLE, R.R.B. 2001. Natural Regeneration in a Quaternary Coastal Plain in Southern Brazilian Atlantic Rain Forest. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 44(2): 155-163. (refID= 812)
- SALIS, S.M.; POTT, V.J. & POTT, A. 1999. Fitossociologia de formações arbóreas da bacia do Alto Paraguai, Brasil. In: II Simpan, Simpósio de Recursos Naturais e Sócio-econômico do Pantanal, Corumbá, Anais... Brasília, EMBRAPA, p. 357-374. (refID= 345)
- SALIS, S.M.; TAMASHIRO, J.Y. & JOLY, C.A. 1994. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo de um remanescente de mata ciliar do rio Jacaré-Pepira, Brotas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 17: 93-103. (refID= 1058)
- SALIS, S.M.; ZICKEL, C.S. & TAMASHIRO, J.Y. 1996. Fitossociologia do Sub-bosque da mata da reserva municipal de santa genebra, Campinas (estado de são paulo). (refID= 2545)

- SALLES, J.C. & SCHIAVINI, I. 2007. Estrutura e composição do estrato de regeneração em um fragmento florestal urbano: implicações para a dinâmica e a conservação da comunidade arbórea. *Acta Botanica Brasílica* 21(1): 223-233. (refID= 118)
- SALOMÃO, A.L.F. 1998. Subsídios técnicos para a elaboração do Plano de Manejo da Floresta Nacional do Rio Preto - ES. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 132p. (refID= 39)
- SAMPAIO, A.B. & SCARIOT, A.O. 2011. Edge effect on tree diversity, composition and structure in a deciduous dry forest in central Brazil. *Revista Árvore* 35(5): 1121-1134. (refID= 2387)
- SAMPAIO, P.D. 1997. Florística e estrutura de floresta atlântica secundária - reserva biológica estadual da Praia do Sul, Ilha Grande, RJ. Tese (Doutorado). São Paulo, 113 p. (refID= 584)
- SANCHEZ, M. 2001. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea num gradiente altitudinal da Mata Atlântica. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 147p. (refID= 1059)
- SANQUETTA, C.R. & DALLA-CORTE, S. 1998. Composição florística, estrutura e dinâmica de um fragmento florestal com *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze no Sudoeste Paranaense. *Revista Acadêmica (Curitiba)* 1: 3-28. (refID= 475)
- SANTANA, C.A.A.; LIMA, C.C.D. & MAGALHÃES, L.M.S. 2004. Estrutura horizontal e composição florística de três fragmentos secundários na cidade do Rio de Janeiro. *Acta Scientiarum. Biological Sciences* 26(4): 443-451. (refID= 585)
- SANTANA, G.C. 2010. Estrutura de uma floresta ombrófila densa montana com monodominância de dossel por *Eremanthus erythropappus* (DC.) Macleish (candeia) na serra da Mantiqueira, em Itamonte, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras. 58p. (refID= 245)
- SANTOS JÚNIOR, R.D. 2012. Estrutura da comunidade arbórea de uma floresta paludosa no litoral norte do Rio Grande do Sul. Monografia (Graduação). Universidade do extremo sul catarinense, Criciúma. 50p. (refID= 2492)
- SANTOS, C.A.; GONÇALVES, E.O.; ARRUDA, L.V. et. al. 2010. Incidência de *Tabebuia serratifolia* (Vahl.) Nicholson, *Guapira graciliflora* (Mart. ex J.A. Schmidt) Lundel e *Calophyllum brasiliense* Cambess. na Reserva Legal de Mata Atlântica Riacho Pau-Brasil - Destilaria Miriri/PB. In: Anais do XVI Encontro Nacional dos Geógrafos. Porto Alegre. (refID= 2697)
- SANTOS, C.S.; CHIOSSI, R.Y.; DE AVILA, A.L. & GASPARIN, E. 2012. Levantamento florístico e fitossociológico de um fragmento florestal no município de Faxinal dos Guedes, SC. *Unoesc & Ciência-ACET* 3(1): 7-22. (refID= 829)
- SANTOS, G.A.S.D.; CARMOS, M.R.B.; ANDRADE, A.L.P. & ASSIS, M.A. 2004. Fitossociologia da floresta de galeria do canyon Guartelá, município de Tibagi, estado do Paraná. In: Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica, Viçosa, p.1433. (refID= 2525)
- SANTOS, K. 2003. Caracterização florística e estrutural de onze fragmentos de mata estacional semidecidual da área de proteção ambiental do município de Campinas – SP. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 225p. (refID= 2809)
- SANTOS, L.A.F.; LIMA, J.P.C. & MELLO-FILHO, J.A. 1999. Corredor ecológico de regeneração natural na Floresta Nacional “Mário Xavier”, em Seropédica, RJ. *Floresta e Ambiente* 6(1): 106-117. (refID= 586)
- SANTOS, L.B. 2011. Influência da estrutura da floresta, características físico-químicas do solo e no estoque de serrapilheira em remanescentes florestais da área de proteção ambiental de Macaé de Cima - Nova Friburgo-RJ. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (refID= 1357)
- SANTOS, M.F. 2009. Análise florística em floresta estacional semidecidual na encosta da serra do Cipó. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo, 124 p. (refID= 247)
- SANTOS, M.F.; SERAFIM, H. & SANO, P.T. 2012. Composição e estrutura arbórea em floresta estacional semidecidual no Espinhaço Meridional (Serra do Cipó, MG). *Rodriguésia* 63(4): 985-997. (refID= 59)
- SANTOS, M.J.C.; FREITAS, A.C.; RIBEIRO, G.T. & NASCIMENTO, A.V.S. 2007. Floristic and phytosociology in the riparian zone of river Poxim, municipality of São Cristovão, SE. *Revista Brasileira de Ciências Agrárias* 2(3): 223-227. (refID= 1611)
- SANTOS, M.L. 2004. Fitossociologia da Reserva Particular do Patrimônio Natural "Fonte da Bica", Areia Branca - Sergipe. In: Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica, Viçosa, p792. (refID= 2526)
- SANTOS, M.L. 2005. Composição florística e estrutura de um trecho de Floresta Estacional Semidecidual primária na Zona da Mata de Minas Gerais. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 59p. (refID= 2723)
- SANTOS, M.L., MEIRA-NETO, J.A.A.; SILVA, A.F.; VENÂNCIO, S.M. & CAMPOS, É.P. 2013. Estrutura fitossociológica e raridade em um trecho de floresta estacional semidecidual primária na zona da mata de Minas Gerais. *Global Science and Technology* 6(1): 101-107. (refID= 246)

- SANTOS, R. 2003. Reabilitação de ecossistemas degradados pela mineração de carvão a céu aberto em Santa Catarina, Brasil. Doutorado (Tese). Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. 115p. (refID= 2716)
- SANTOS, R. 2005. Vegetação arbórea da floresta ombrófila mista, Parque Nacional de Aparados da Serra, sul do Brasil: composição florística e estrutura comunitária. In: Congresso Nacional de Botânica. Sociedade Botânica do Brasil. Curitiba. (56).p 1-1 (refID= 1183)
- SANTOS, R.; SILVA, R.C.; PACHECO, D.; MARTINS, R. & CITADINI-ZANETTE V. 2012. Florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo de mata de restinga arenosa no parque estadual de Itapeva, Rio Grande do Sul. *Revista Árvore* 36 (6) 1047-1059 (refID= 630)
- SANTOS, R.F. & MANTOVANI, W. 1999. Seleção de reservas florestais para conservação “in situ” através de indicadores espaciais. *Forest reserves selection for conservation “in situ” through space indicators. Revista do Instituto Florestal* 11(1):91-103. (refID= 2599)
- SANTOS, R.L.R.; IVANAUSKAS, N.M.; POLISEL, R.T. & ESTEVES, R. 2009. Comunidade arbórea de trecho de floresta secundária com araucária na Estação Ecológica de Bananal, Bananal - SP, Brasil. *IF Série Registros* 40:137-142. (refID= 2666)
- SANTOS, R.M. & VIEIRA, F.A. 2006. Florística e estrutura da comunidade arbórea de fragmentos de matas ciliares dos rios São Francisco, Cochá e Carinhanha, norte de Minas Gerais, Brasil. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal* 8: 1-18. (refID= 251)
- SANTOS, R.M.; VIEIRA, F.A.; GUSMÃO, E. & NUNES, Y.R. 2007. Florística e estrutura de uma floresta decidual, no Parque Municipal da Sapucaia, Montes Claros, MG. *Cerne* 13(3): 239-346. (refID= 86)
- SANTOS, V.J. 2013. Restingas do estado da Bahia: riqueza, diversidade e estrutura. Tese (Doutorado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 127p. (refID= 1432)
- SANTOS, V.S.; SOLÓRZANO, A.; GUEDES-BRUNI, R.R. & OLIVEIRA, R.R. 2006. Composição do estrato arbóreo de um paleoterritório de carvoeiros no Maciço da Pedra Branca, RJ. *Pesquisas Botânica* 57: 181-192. (refID= 588)
- SANTOS-DINIZ, V. S.; SILVA, A. R. L.; RODRIGUES, L. D. M. & CRISTOFOLI, M. 2012. Levantamento florístico e fitossociológico do Parque Municipal da Cachoeirinha, Município de Iporá, Goiás. *Enciclopédia Biosfera* 8:1310-1322 (refID= 1219)
- SARCINELLI, T.S. 2010. Muçunungas: Enclaves de vegetação arenícola na Floresta Atlântica de Tabuleiro. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Viçosa. (refID= 2869)
- SAWCZUK A.R.; FIGUEIREDO-FILHO A.DIAS A.N.; WATZLAWICK L.F.; STEPKA T.F. 2012. Changes in structure and floristic diversity from 2002 to 2008 in Montane Mixed Rain Forest in central southern region of Paraná State, Brazil. *Floresta* 4(1): 1-10. (refID= 353)
- SCARANO, F.R. 2006. Plant community structure and function in a swamp forest within the Atlantic rain forest complex: a synthesis. *Rodriguésia* 57(3): 491-502. (refID= 2514)
- SCARIOT, A. & SEVILHA, A.C. 2000. Diversidade, estrutura e manejo de florestas decíduais e as estratégias de conservação. In: CAVALCANTI, T.B. et al. (eds). *Tópicos atuais em Botânica*. Brasília: Sociedade Botânica do Brasil/Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. pp. 183-188. (refID= 2405)
- SCARIOT, A. & SEVILHA, A.C. 2000. Diversidade, estrutura e manejo de florestas decíduais e as estratégias para a conservação. In: 51º Congresso Nacional de Botânica, Anais... Brasília, p. 183-188. (refID= 1887)
- SCHAAF, L.B., FIGUEIREDO FILHO, A., GALVÃO, F., SANQUETTA, C.R. & LONGHI, S.J. Modificações florístico-estruturais de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista Montana no período entre 1979 e 2000. *Cienc. Florest.* 16(3):271-291. (refID= 505)
- SCHERER, M.B.; MOCOCHINSKI, A.Y. & RODERJAN, C.V. 2011. Estrutura arbórea da Floresta Ombrófila Densa Altomontana de serras do sul do Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 25(4): 735-750. (refID= 1154)
- SCHERER, A. 2009. Estrutura e aspectos fitogeográficos de remanescentes florestais na restinga sulbrasileira. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. (refID= 729)
- SCHERER, A.; MARASCHIN-SILVA, F. & BAPTISTA, L.R.M. 2005. Florística e estrutura do componente arbóreo de matas de restinga arenosa no Parque Estadual de Itapuã, RS, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 19(4): 717-726. (refID= 640)
- SCHERER, K.D. & LEITE, S.L.C. 2004. Levantamento fitossociológico do estrato arbóreo em um fragmento de floresta subtropical situada na “Barreira das Lombas”, Viamão, RS. In: Anais do 55º Congresso Nacional de Botânica, Viçosa, 620. (refID= 789)
- SCHLEE-JÚNIOR, J.M.; JARENKOW, J.A. & SOARES, L.R. 2001. Fitossociologia de um componente arboreo em fragmento de mata de Restinga arenosa, Horto Botânico Irmão Teodoro Luis, Capão do Leão RS. In: Anais do 5º Congresso de Ecologia do Brasil, Porto Alegre, p. 167. (refID= 790)

- SCHLITTLER, F.H.M.; DEMARINIS, G. & CESAR, O. 1995. Phytosociological Studies in the Morro do Diabo Forest (Pontal do Paranapanema, Sp), Brazil. *Arquivos de Biologia e Tecnologia de São Paulo* 38(1): 217-234. (refID= 909)
- SCHORN, L.A. 1992. Levantamento florístico e análise estrutural em três unidades edáficas em uma Floresta Ombrófila Densa Montana no estado do Paraná. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 146 p. (refID= 384)
- SCHORN, L.A. 2005. Estrutura e dinâmica de estágios sucessionais de uma floresta ombrófila densa em Blumenau, Santa Catarina. Tese (Doutorado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 192p. (refID= 855)
- SCHORN, L.A.; LINGNER, D.V.; VIBRANS, A.C.; GASPER, A.L.; SEVEGNANI, L.; SOBRAL, M.; MEYER, L.; KLEMZ, G.; SCHMITT, R.; ANASTACIO-JR, C.; PASQUALLI, V.R. 2013. Estrutura do componente arbóreo/arbustivo da Floresta Estacional Decidual em Santa Catarina. In: VIBRANS, A. C.; SEVEGNANI, L.; GASPER, A. L.; LINGNER, D. V. (eds.). Inventário florístico florestal de Santa Catarina (IFFSC): Floresta Estacional Semidecidual. Blumenau, Edifurb. vol. 2. pp. 142-163. (refID= 2773)
- SCHUMM, L. 2006. Florística, estrutura e aspectos ecológicos de trechos de vegetação em diferentes estádios de sucessão em área de Floresta Atlântica alto-montana no Parque Nacional de Itatiaia, Bocaina de Minas, MG. Dissertação (Mestrado). Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (refID= 255)
- SCHWINGEL, C.K.; HENTSCHEL, R.L. & JARENKOW, J.A. 2006. Composição e estrutura do componente arbóreo de uma floresta de Restinga Paludosa no município de Garopaba, Santa Catarina. In: Anais do 18º Salão de Iniciação Científica, Porto Alegre, p. 459. (refID= 874)
- SCIAMARELLI, A. 2005. Estudo florístico e fitossociológico da " Mata de Dourados" Fazenda Paradoiro, Dourados, Mato Grosso do Sul, Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 130p. (refID= 321)
- SCIPIONI M.C.; LONGHI, S.J.; BRANDELERO, C.; ARAÚJO P.F. & REINERT, D.J. 2012. Análise fitossociológica de um fragmento de floresta estacional em uma catena de solos no morro do cerrito, Santa Maria, RS. *Ciência Florestal* 22(3): 457-466 (refID= 625)
- SCIPIONI, M.C. 2008. Análise dos padrões florísticos e estruturais da comunidade arbóreo-arbustiva e da regeneração natural em gradientes ambientais na Floresta Estacional, RS. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil. 89p (refID= 731)
- SCIPIONI, M.C. 2012. Análise dos padrões florísticos e estruturais da comunidade arbóreo-arbustiva em uma floresta estacional ribeirinha em Pantano Grande, Rio Grande do Sul, Brasil. Tese (Doutorado), Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil. 158p. (refID= 732)
- SCIPIONI, M.C.; FINGER, C.A.G.; CANTARELLI, E.B.; DENARDI, L. & MEYER, E.A. 2011. Fitossociologia em fragmento florestal no noroeste do estado do Rio Grande do Sul phytosociological study in a forest fragment in the northwest of Rio Grande do Sul state. *Ciência Florestal* 21(3): 409-419. (refID= 614)
- SCOLFORO, J.R.; MELLO, J.M. & SILVA, C.P.C. 2008. (eds.). Inventário Florestal de Minas Gerais: Floresta Estacional Decidual - Florística, Estrutura, Diversidade, Similaridade, Distribuição Diamétrica e de Altura, Volumetria, Tendências de Crescimento e Áreas aptas para o Manejo Florestal. Lavras: UFLA. (refID= 2783)
- SCOLFORO, J.R.; MELLO, J.M.; SILVA, C.P. de C. 2008. Inventário Florestal de Minas Gerais: Floresta Estacional Semidecidual e Ombrófila - Florística, Estrutura, Diversidade, Similaridade, Distribuição Diamétrica e de Altura, Volumetria, Tendências de Crescimento e Áreas aptas para o Manejo Florestal. Lavras, p. 1-1007. (refID= 2447)
- SEGER, C.D.; DLUGOSZ, F.L.; KURASZ, G.; MARTINEZ, D.T.; RONCONI, E.; MELO, L.A.N.; BITTENCOURT, S.M.; BRAND, M.A.; CARNIATTO, I.; GALVÃO, F. & RODERJAN, C.V. 2005. Levantamento florístico e análise fitossociológica de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista localizado no Município de Pinhais, Paraná - Brasil. *Floresta* 35(2): 291-302. (refID= 361)
- SENRA, L. C. 2000. Composição florística e estrutura fitossociológica de um fragmento florestal da Fazenda Rancho Fundo, Viçosa, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 78p. (refID= 2566)
- SEVEGNANI, L. 1995. Fitossociologia de uma floresta secundária, Maquiné, RS. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 148p. (refID= 758)
- SEVEGNANI, L. 2003. Dinâmica de população de *Virola bicuhyba* (SCHOTT) WARB. (Myristicaceae) e fitossociologia de floresta pluvial atlântica, sob clima temperado, Blumenau, SC. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, 195p. (refID= 868)
- SEVEGNANI, L. & BAPTISTA, L.R.M. 1996. Composição florística de uma floresta secundária, no âmbito da Floresta Atlântica, Maquiné, RS. *Sellowia* 45-48: 47-71. (refID= 733)

- SEVILHA, A.C., SCARIOT, A., MEDEIROS, M.B., PEREIRA-SILVA, G., REZENDE, J.M., AMARAL, A.C., CAVALCANTI, T.B. 2004. Fitossociologia de florestas estacionais semidecíduais nas áreas de influência do aproveitamento hidrelétrico de Corumbá IV, GO. In: Anais do 55o Congresso Nacional de Botânica, Viçosa, p911. (refID= 2528)
- SEVILHA, A.C.; PAULA, A; LOPES, W.P. & SILVA, A.F. 2001. Fitossociologia de estrato arbóreo de um trecho de Floresta Estacional no Jardim Botânico da Universidade Federal de Viçosa (face sudoeste), Viçosa, Minas Gerais. *Revista Árvore* 25(4): 431-443. (refID= 256)
- SILVA, A. C. da et al. Caracterização fitossociológica e fitogeográfica de um trecho de floresta ciliar em Alfredo Wagner, como subsídio para restauração ecológica. *Ciência Florestal*, v. 23, n. 4, p. 579-593, 2013. (refID= 2875)
- SILVA, A.A.F. 2004. Caracterização Florística e Fitossociológica dos Remanescentes de Floresta Ribeirinha do Rio Tietê no Município de Mogi das Cruzes, SP. Relatório de Iniciação Científica. Universidade de Mogi das Cruzes, Mogi das Cruzes. 37p. (refID= 2767)
- SILVA, A.C.; HIGUCHI, P.; AGUIAR, M.D.; NEGRINI, M.; FERT NETO, J. & HESS, A.F. 2012. Relações florísticas e fitossociologia de uma floresta ombrófila mista montana secundária em Lages, Santa Catarina. *Ciência Florestal* 22(1): 193-206. (refID= 828)
- SILVA, A.C.D.; Van Den BERG, E.; HIGUCHI, P.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; MARQUES, J.J.G.D.S.; APPOLINÁRIO, V.; PIFANO, D.S.; OGOSUKU, L.M. & NUNENS, M. 2009. Tree community floristic and structure of alluvial forest fragments in São Sebastião da Bela Vista, Minas Gerais, Brazil. *Brazilian Journal of Botany* 32(2): 283-297. (refID= 60)
- SILVA, A.F. 1989. Composição florística e estrutura fitossociológica do estrato arbóreo da Reserva Florestal Professor Augusto Ruschi, São José dos Campos, SP. Tese (Doutorado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 148 p. (refID= 1065)
- SILVA, A.F. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1982. Composição florística e estrutura de um trecho de mata atlântica de encosta no município de Ubatuba (São Paulo, Brasil). *Revista Brasileira de Botânica* 5: 55-94. (refID= 1064)
- SILVA, A.F.; FONTES, N.R.L. & LEITÃO-FILHO, H.F. 2000. Composição florística e estrutura horizontal de estrato arbóreo de um trecho da Mata da Biologia da Universidade Federal de Viçosa - Zona da Mata de Minas Gerais. *Revista Árvore* 24: 397-405. (refID= 257)
- SILVA, A.F.; SOARES-JÚNIOR, F.J. & SANTOS, E.R. 1999. Fitossociologia de um fragmento florestal na Zona da Mata Mineira, Viçosa-MG. In: Resumos do 21o ENCONTRO REGIONAL DE BOTÂNICOS, SBB, Vitória. p.55. (refID= 2864)
- SILVA, A.F.; SOUZA, A.L.; MEIRA-NETO, J.A.; JUNKSCH I. & MOTA, A.L.P. 1995. Estudos florísticos e fitossociológicos das áreas de influência e diretamente afetada da Usina Hidrelétrica de Miranda - Relatório final. Sociedade de Investigações Florestais, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 145 p. (refID= 310)
- SILVA, A.G. 2003. Fisionomia e estrutura da comunidade arbórea na Mata dos Macacos, município de Igarassu - PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 69p. (refID= 1559)
- SILVA, A.R. Aspectos fitossociológicos e pedológicos em remanescente florestal e florística em afloramento rochoso no Município de Campo Mourão, Paraná, Brasil. UFPR, Curitiba, 2011. (refID= 390)
- SILVA, C. A.; PEREIRA-NORONHA, M. R.; SANTOS, J.; LIMA, F. P. & STEFANI, E. J. F. 2009. Fitossociologia de um Fragmento de Floresta Estacional Semidecidual em Ilha Solteira, São Paulo. In: Anais do XXI Congresso de Iniciação Científica da UNESP. São José do Rio Preto, SP. p 3714-3717. (refID= 1093)
- SILVA, C.R. 2006. Fitossociologia e avaliação da chuva de sementes em uma área de floresta alta de restinga, em Ilha Comprida - SP. Dissertação (Mestrado). Instituto de Botânica, São Paulo. 96 p. (refID= 1066)
- SILVA, C.T.; REIS, G.G.; SILVA, E. & CHAVES, R.A. 2004. Avaliação temporal da florística arbórea de uma floresta secundária no município de Viçosa, Minas Gerais. *Revista Árvore* 28(3): 429-441. (refID= 258)
- SILVA, D.W.; SEITZ, E.; BORGIO, M.; SILVA, S.M. & SOARES, J.J. 2000. Levantamento de espécies arbóreas no Parque Municipal das Araucárias, Guarapuava, PR. In: DELLITI, W. (Org.). 13º Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, Resumos..., SBSP, São Paulo, p. 63. (refID= 441)
- SILVA, E.A.; de LIMA, A.S.; de FARIAS, S.G.; FERREIRA, E.G.D.S. & MARANGON, L.C. 2009. Caracterização fitossociológica de uma vegetação arbórea adulta em um fragmento de Floresta Atlântica, Bonito, PE. (refID= 2486)
- SILVA, F.C. & MARCONI, L.P. 1990. Fitossociologia de uma floresta com araucária em Colombo-PR. *Boletim de Pesquisa Florestal* 20: 23-38. (refID= 481)

- SILVA, F.C. 1989. Composição florística e estrutura fitossociológica da floresta tropical ombrófila da encosta atlântica no município de Morretes (Paraná). *Boletim de Pesquisa Florestal*, 18/19: 31-49. (refID= 418)
- SILVA, F.C.; FONSECA, E.P.; SOARES-SILVA, L.H.; MÜLLER, C. & BIANCHINI, E. 1995. Composição florística e fitossociológica do componente arbóreo das florestas ciliares da Bacia do Rio Tibagi. 3. Fazenda Bom Sucesso, município de Sapopema, PR. *Acta Botanica Brasilica* 9: 289-302. (refID= 348)
- SILVA, F.M. 2008. Diversidade e dinâmica da vegetação e a chuva de sementes mediada por aves em comunidades secundárias de floresta Atlântica no Sul do Brasil. Tese (doutorado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 120p. (refID= 797)
- SILVA, G.C. & NASCIMENTO, M.T. 2001. Fitossociologia de um remanescente de mata sobre tabuleiros no norte do Estado do Rio de Janeiro (Mata do Carvão). *Revista Brasileira de Botânica* 214(1): 51-62. (refID= 519)
- SILVA, G.C. 2012. Fitossociologia e florística do componente arbóreo de um remanescente de Mata Atlântica no Centro Universitário Geraldo Di Biase, campus Barra do Pirai, RJ. *Revista Episteme Transversalis* 3(1) (refID= 2443)
- SILVA, H.C.H.; LINS-E-SILVA, A.C.B.; GOMES, J.S. & RODAL, M.J.N. 2008. The effect of internal and external edges on vegetation physiognomy and structure in a remnant of Atlantic lowland rainforest in Brazil. *Bioremediation, Biodiversity and Bioavailability* 2(1): 47-55. (refID= 2638)
- SILVA, J.A.; SALOMÃO, A.N. & MARTINS NETO, D. 1993. Estrutura, fitossociologia e regeneração natural da Reserva Genética de Caçador-SC. In: *Anais do 1º Congresso Florestal Panamericano e 7º Congresso Florestal Brasileiro*, Curitiba, p. 347-352. (refID= 857)
- SILVA, J.A.; SALOMÃO, A.N.; GRIPP, A. & LEITE, E.J. 1997. Phytosociological survey in Brazilian forest genetic reserve of Caçador. *Plant Ecology* 133(1): 1-11. (refID= 356)
- SILVA, J.P.; SILVA, T.L. & TEMPONI, L.G. 2013. Fitossociologia da vegetação arbórea de um fragmento urbano de Mata Atlântica em Cascavel-PR. *Anais do 64º Congresso Nacional de Botânica*. Belo Horizonte. (refID= 2476)
- SILVA, L.A. & SCARIOT, A.O. 2003. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea em uma floresta estacional decidual em afloramento calcáreo (Fazenda São José, São Domingos, GO, bacia do rio Paranã). *Acta Botanica Brasilica* 17(2): 305-313. (refID= 1253)
- SILVA, L.A. & SCARIOT, A.O. 2004. Composição e estrutura da comunidade arbórea de uma floresta estacional decidual sobre afloramento calcáreo no Brasil Central. *Revista Árvore* 28(1): 69-75. (refID= 1284)
- SILVA, L.A. & SCARIOT, A.O. 2004. Comunidade arbórea de uma floresta estacional decídua sobre afloramento calcário na bacia do rio Paranã. *Revista Árvore* 28(1): 61-67. (refID= 1888)
- SILVA, L.Á. & SOARES, J.J. 2002. Levantamento fitossociológico em um fragmento de Floresta Estacional Semidecídua, no município de São Carlos, SP. *Acta Botanica Brasilica* 16(2): 205-216. (refID= 1067)
- SILVA, L.C.; LONGHI, S.J. & FLEIG, F.D. 1992. Composição florística e fitossociológica do componente arbóreo do Ecomuseu de Quarta Colônia em Silveira Martins, RS. In: *Congresso Florestal Estadual, Anais... Nova Prata e Santa Maria, CEPEF/UFMS v.1: p. 357-375*. (refID= 734)
- SILVA, M.A.M.; GUERRA, T.N.F.; de ARAÚJO MENDES, P.G.; BARBOSA, M.D.; ROCHA, K.D. & de CARVALHO CHAVES, L.D.F. 2009. Diversidade da regeneração natural de diferentes amostragens em um fragmento de Floresta Atlântica, Recife, PE. In: *Resumos IX Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, Recife, UFRPE*. (refID= 2482)
- SILVA, M.B.R. 1991. Fitossociologia da vegetação lenhosa de restinga em Maricá. Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado) Universidade Federal do Rio de Janeiro. (refID= 604)
- SILVA, M.M.; GANADE, G.M.S. & BACKES, A. 2011. Fitossociologia do estrato arbóreo de um remanescente de floresta ombrófila mista, na Floresta Nacional de São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil. *Instituto Anchieta de Pesquisas, Botânica* 62: 199-210. (refID= 735)
- SILVA, M.R. & ARAÚJO, G.M. 2009. Dinâmica da comunidade arbórea de uma floresta semidecidual em Uberlândia, MG, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 23(1): 49-56. (refID= 259)
- SILVA, N.R.S.; MARTINS, S.V.; MEIRA NETO, J.A. & SOUZA, A.L. 2004. Composição florística e estrutura de uma floresta estacional semidecidual montana em Viçosa, MG. *Revista Árvore* 28(3): 397-405. (refID= 78)
- SILVA, R.K.S. 2009. Fitossociologia do componente arbóreo em áreas ciliares e de nascentes de um fragmento de floresta ombrófila densa de terras baixas, em Sirinhaém, Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 80p. (refID= 2740)
- SILVA, R.K.S.; ANDRADE LIMA, R.B.; FELICIANO, A.L.P.; CARLOS, L. & MARANGON, J.P.G.D.S. 2013. Estrutura horizontal de espécies arbóreas em fragmento de Mata Atlântica, Goiana. *Anais da XIII jornada de ensino, pesquisa e extensão UFRPE, Recife*. (refID= 2485)

- SILVA, R.T. 2006. Florística e estrutura da sinúsia arbórea de um fragmento urbano de floresta ombrófila densa do município de Criciúma, Santa Catarina. Dissertação (Mestrado). Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma, 72p. (refID= 858)
- SILVA, S.F.; OLIVEIRA, R.V.; SANTOS, N.R.L. & PAULA, A. 2003. Composição florística e grupos ecológicos das espécies de um trecho de floresta semidecídua submontana da Fazenda São Geraldo, Viçosa-MG. *Revista Árvore* 27(3): 311-319. (refID= 260)
- SILVA, S.M. 1998. As formações vegetais da planície litorânea da ilha do Mel, Paraná, Brasil: composição florística e principais características estruturais. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 262 p. (refID= 429)
- SILVA, S.M.; BRITZ, R.M.; SOUZA, W.S. & JOLY, A.A. 1993. Fitossociologia do componente arbóreo da floresta de restinga da Ilha do Mel, Paranaguá, PR. In: WATANABE, S. (org.). 3º Simpósio de Ecossistema da Costa Brasileira: Subsídios a um gerenciamento ambiental, Anais... ACIESP, São Paulo, v. 3, p. 33-48. (refID= 425)
- SILVA, S.M.; SILVA, F.C.; VIEIRA, A.O.S.; NAKAJIMA, J.N.; PIMENTA, J.A. & COLLI, S. 1992. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ciliares da bacia do Rio Tibagi, Paraná: Várzea do rio Bitumirim. In: 2º Congresso Nacional sobre Essências Nativas, Anais... *Revista do Instituto Florestal* 4(1): 193-198. (refID= 433)
- SILVA, V. F.; VENTURIN, N.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; CARVALHO, W.A.C.; Van Den BERG, E. & MACEDO, R.L. G. 2003. Caracterização estrutural de um fragmento de floresta semidecídua no município de Ibituruna, MG. *Cerne* 9(1): 95-110. (refID= 261)
- SILVA, W. G.; METZGER, J. P.; BERNACCI, L. C.; CATHARINO, E. L. M.; DURIGAN, G. & SIMÕES, S. 2008. Relief influence on tree species richness in secondary forest fragments of Atlantic Forest, SE, Brazil. *Acta Botanica Brasilica* 22(2): 589-598. (refID= 1153)
- SILVA-JÚNIOR, J.F. 2004. Estudo fitossociológico em um remanescente de floresta atlântica visando dinâmica de espécies florestais arbóreas no município do Cabo de Santo Agostinho, PE. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 74p. (refID= 1570)
- SILVA-JÚNIOR, M.C.; FELFILI, J.M.; PROENÇA, C.E.B.; BRASILEIRO, A.C.M.; MELO-FILHO, B.; SILVA, P.E.N. & COSTA, K.L. 1988. Fitossociologia da mata do Morro da Quixaba no território federal de Fernando de Noronha. *Acta Botanica Brasilica* 1(2): 257-262. (refID= 1575)
- SILVEIRA, E.R. 2001. Recuperação da mata ciliar do córrego Tarumã (Tarumã, SP): aspectos estruturais, florísticos e ambientais de quatro diferentes modelos florestais, dez anos após o plantio. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos. 82p. (refID= 2823)
- SILVEIRA, M. 1993. Estrutura vegetacional em uma topossequência no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 142 p. (refID= 397)
- SILVERSTON, A. & LONGHI, S.J. 1988. Estudo fitossociológico do Parque Municipal Longines Malinowski de Erechim, RS. In: Congresso Florestal Estadual, Anais... Nova Prata e Porto Alegre: Prefeitura Municipal de Nova Prata - Secretaria da Agricultura do RS 1: 527-540. (refID= 736)
- SILVESTRE, R.; WATZLAWICK, L.F.; KOEHLER, H.S.; MENDONÇA, G.V.; VALÉRIO, Á.F. 2012. Florística, estrutura e distribuição espacial de espécies ocorrentes em um remanescente de floresta ombrófila mista, Castro-PR. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal* 19(1): 69-86. (refID= 2807)
- SILVESTRE, R. 2009. Comparação da florística, estrutura e padrão espacial em tres fragmentos de floresta ombrofila mista no estado do Parana. 77f. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba. (refID= 501)
- SIMINSKI, A.; FANTINI, A.C.; GURIES, R.P.; RUSCHEL, A.R. & REIS, M.S. 2011. Secondary forest succession in the Mata Atlantica, Brazil: floristic and phytosociological trends. *ISRN Ecology* 11: 1-19. doi:10.5402/2011/759893. (refID= 859)
- SIMINSKI, A.; MANTOVANI, M.; REIS, M.S. & FANTINI, A.C. 2004. Sucessão secundária no município de São Pedro de Alcântara, litoral de Santa Catarina: estrutura e diversidade. *Ciência Florestal* 14(1): 21-33. (refID= 860)
- SIMONELLI, M.; SOUZA, A.L.; PEIXOTO, A.L. & SILVA, A.F. 2008. Floristic composition and structure of the tree component of a muçununga forest in the Linhares Forest Reserve, Espírito Santo, Brazil. In: THOMAS, W.W. (ed.) *The Atlantic coastal forest of northeastern Brazil*. The New York Botanical Garden Press, New York, pp. 351-370. (refID= 41)
- SIMONETTI, C. 2001. As relações entre o relevo, os solos e a Floresta Atlântica na Serra do Mar (bacia do rio Itamambuca, Ubatuba, SP). Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 160p. (refID= 2595)

- SIQUEIRA, A.S.; ARAÚJO, G.M. & SCHIAVINI, I. 2009. Estrutura do componente arbóreo e características edáficas de dois fragmentos de floresta estacional decidual no vale do rio Araguari, MG, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 23(1): 10-21. (refID= 115)
- SIQUEIRA, D.R. 1997. Estudo florístico e fitossociológico de um trecho da Mata do Zumbi, Cabo de Santo Agostinho, Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 88p. (refID= 1501)
- SIQUEIRA, D.R.; RODAL, M.J.N.; LINS-E-SILVA, A.C.B. & MELO, A.L. 2001. Physiognomy, structure and floristic in an area of Atlantic forest in northeast Brazil. In: GOTTSBERGER, G. & LIEDE, S. (eds.) *Life forms and dynamics in tropical forest*. J. Cramer, Berlin, pp. 11-27. (refID= 1635)
- SLUSARSKI, S.R. & SOUZA, M.C. 2012. Analysis of floristic similarity between forest remnants from the upper Paraná river floodplain, Brazil. *Acta Scientiarum, Biological Sciences* 34(3): 343-352. (refID= 1159)
- SOARES, C.; LEITE, S.L.C. 1999. Estudo fitossociológico em mata de restinga as margens do lago Guaíba, Porto Alegre, RS. In: *Anais do 50º Congresso Nacional de Botânica*, Blumenau, p.272. (refID= 792)
- SOARES, L.R. & FERRER, R.S. 2011. Estrutura do componente arbóreo em uma área de floresta ribeirinha na bacia do rio Piratini, Rio Grande do Sul, Brasil. *Biotemas* 22(3): 47-55. (refID= 738)
- SOARES, M.P.; SAPORETTI-JÚNIOR, A.W.; MEIRA NETO, J.A.; SILVA, A.F. & SOUZA, A.L. 2006. Composição florística do estrato arbóreo de floresta atlântica interiorana em Araponga - Minas Gerais. *Revista Árvore* 30(5): 859-870. (refID= 80)
- SOARES, M.S.; SOARES, J.J. & LIMA, M.I.S. 2005. Florística e fitossociologia de mata estacional semidecidual denominada "São Pedro" em Araras - SP. In: *Anais do 56o Congresso Nacional de Botânica*. Curitiba, p. 2055. (refID= 2536)
- SOARES, M.S.; SOARES, J.J. & LIMA, M.I.S. 2005. Florística e fitossociologia de mata estacional semidecidual denominada "Serra d'Águá" em Araras - SP. In: *Anais do 56o Congresso Nacional de Botânica*. Curitiba, p. 247. (refID= 2532)
- SOARES, R.O. & ASCOLY, R.B. 1970. Florestas costeiras do litoral leste (Inventário florestal de reconhecimento). *Brasil Florestal* 1: 9-21. (refID= 2391)
- SOARES, C.; BRUM, L.P. & LEITE, S.L.C. 2000. Fitossociologia de fragmentos de matas de Restinga praia do Lami, Porto Alegre, RS. In *Anais do 51o Congresso Nacional de Botânica*, Brasília: FURB/SBB, p.243 (refID= 766)
- SOARES-FILHO, A.O. 2000. Estudo fitossociológico de duas florestas em região ecotonal no planalto de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 147p. (refID= 1414)
- SOARES-JÚNIOR, F.J. 2000. Composição florística e estrutura de um fragmento de floresta estacional semidecidual na Fazenda Tico-Tico, Viçosa, MG. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 68p. (refID= 2567)
- SOARES-SILVA, L.H. Fitossociologia arbórea da porção norte do Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina – Pr. Curitiba, 1990. Dissertação (Mestrado) – Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná. 196p. (refID= 439)
- SOARES-SILVA, L.H.; KAWAKITA, K.K. & SILVA, F.C. 1998. Fitossociologia de um trecho de floresta de galeria no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR, Brasil. *Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer* 3: 46-62. (refID= 483)
- SOARES-SILVA, L.H.; BIANCHINI, E.; FONSECA, E.P.; DIAS, M.C.; MEDRI, M.E. & ZANGARO-FILHO, W. 1992. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ciliares da Bacia do Rio Tibagi. 1. Fazenda Doralice - Ibiporã, PR. II Congresso Nacional sobre Essências Nativas, Anais... *Revista do Instituto Florestal* 4: 199-206. (refID= 435)
- SOBRINHO, F.F. 2005. Composição e estrutura do componente arbóreo/arbustivo da floresta ciliar do Arroio da Brigadeira, no Parque Municipal Fazenda Guajuviras, Canoas/RS. Dissertação (mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 120p. (refID= 796)
- SOLÓRZANO, A.; GUEDES-BRUNI, R.R. & OLIVEIRA, R.R. 2012. Composição florística e estrutura de um trecho de floresta ombrófila densa Atlântica com uso pretérito de produção de banana, no Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ. *Revista Árvore* 36(3): 451-462. (refID= 521)
- SONDA, C.; OLIVEIRA, E.A.; LOPEZ, M.R.Q & BONNET, B. 1999. Estudo fitossociológico de uma reserva legal: conhecer para intervir. *Cadernos de Biodiversidade* 2(1): 62-72. (refID= 398)
- SONEGO, R.C.; BACKES, A. & SOUZA A.F. 2007. Descrição da estrutura de uma Floresta Ombrófila Mista, RS, Brasil, utilizando estimadores não-paramétricos de riqueza e rarefação de amostras. *Acta Botanica Brasilica* 21(4): 943-955. (refID= 615)
- SONEHARA, J.S. 2005. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um trecho de vegetação de restinga no Parque Estadual do Rio da Onça, Matinhos, PR. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Paraná, Curitiba. (refID= 484)

- SOUSA, A.E.A. 2007. Composição florística e estrutura de uma mata de encosta, Serra da Bacia, Parque Nacional da Chapada Diamantina, Palmeiras, Bahia, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana. (refID= 1415)
- SOUSA-JÚNIOR, P.R.C. 2006. Estrutura da comunidade arbórea e da regeneração natural em um fragmento de floresta urbana, Recife - PE. Dissertação (Mestrado). UFRPE, Recife. 91p. (refID= 2636)
- SOUZA, A.C.O. 2013. Fatores abióticos influenciando a vegetação em Floresta Ombrófila Densa Montana, Parque Estadual da Serra do Mar (Ubatuba - SP, Brasil). IAC, Campinas. 92 p. (refID= 2647)
- SOUZA, A.D.M. 2012. Composição florística de um remanescente florestal de entorno da Lagoa do Sombrio, Passo de Torres-SC. Monografia (Especialização). Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma. 36p. (refID= 2710)
- SOUZA, A.L.; BOINA, A.; SOARES, C.P.B.; VITAL, B.R.; GASPAR, R.O. & LANA, J.M. 2012. Estrutura fitossociológica, estoques de volume, biomassa, carbono e dióxido de carbono em floresta estacional semidecidual. *Revista Árvore* 36(1): 169-179. (refID= 97)
- SOUZA, A.L.; MEIRA-NETO, J.A.A. & SCHETTINO, S. 1998. Avaliação florística, fitossociológica e paramétrica de um fragmento de floresta atlântica secundária, município de Pedro Canário, Espírito Santo. Sociedade de Investigações Florestais (Documentos SIF no. 18), Viçosa. 121p. (refID= 42)
- SOUZA, A.L.; MEIRA-NETO, J.A.A. & SCHETTINO, S. 1998. Avaliação florística, fitossociológica e paramétrica de um fragmento de floresta atlântica secundária, município de Caravelas, Bahia. Documento SIF - 019. Sociedade de Investigações Florestais, Viçosa. 121p. (refID= 1416)
- SOUZA, A.L.; SCHETTINO, S.; JESUS, R.M. & VALE, A.B. 2002. Dinâmica da composição florística de uma floresta ombrófila densa secundária, após corte de cipós, Reserva Natural da Companhia Vale do Rio Doce S.A., estado do Espírito Santo, Brasil. *Rev. Árvore* 26(5): 549-558. (refID= 2555)
- SOUZA, C.A. 2001. Estrutura do componente arbóreo de floresta pluvial subtropical na Serra dos Tapes, sul do Rio Grande do Sul. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 81p. (refID= 740)
- SOUZA, D.T. 2009. Composição florística e estrutura dos capões de altitude no Parque Estadual do Rio Preto, MG, Brasil. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. (refID= 265)
- SOUZA, G.R.; PEIXOTO, A.L.; FARIA, M.J.B. & ZAUÍ, A.S. 2007. Composição florística e aspectos estruturais do estrato arbustivo-arbóreo de um trecho de floresta atlântica no médio vale do rio Paraíba do Sul, Rio de Janeiro, Brasil. *Sitientibus Série Ciências Biológicas* 7(4): 398-409. (refID= 592)
- SOUZA, H.R.; SANCHEZ, M. & PEDRONI, F. 2000. Composição florística e estrutura de uma floresta estacional semidecidual montana no município de guaxupé, Sul de Minas Gerais. . In: *Anais do XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo*. São Paulo, p. 78. (refID= 2543)
- SOUZA, J.P.; ARAÚJO, G.M.; HARIDASAN, M. 2007. Influence of soil fertility on the distribution of tree species in a deciduous forest in the Triângulo Mineiro region of Brazil. *Plant Ecology* 191(2): 253-263. (refID= 58)
- SOUZA, J.P.; ARAÚJO, G.M.; SCHIAVINI, I. & DUARTE, P.C. 2006. Comparison between canopy trees and arboreal lower strata of urban semideciduous seasonal forest in Araguari – MG. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 49(5): 775-783. (refID= 104)
- SOUZA, J.S. 2005. Efeito do corte seletivo de madeira na dinâmica de uma mata atlântica de tabuleiro no norte fluminense. Tese (Doutorado), Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, 177 p. (refID= 593)
- SOUZA, J.S.; ESPÍRITO-SANTO, F.D.B.; FONTES, M.A.L.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. & BOTEZELLI, L. 2003. Análise das variações florísticas e estruturais da comunidade arbórea de um fragmento de floresta semidecídua às margens do rio Capivari, Lavras-MG. *Revista Árvore* 27(2): 185-206. (refID= 82)
- SOUZA, M.C.; CISLINSKI, J. & ROMAGNOLO, M.B. 1997. Levantamento florístico. In: Vazzoler, A.E.M., Agostinho, A.A., Hahn, N.S. (Eds.), *A Planície de Inundação do Alto Rio Paraná: Aspectos Físicos, Biológicos e Sócio-econômicos*. EDUEM, Maringá, pp.343–368. (refID= 2845)
- SOUZA, M.K.F.; GALVÃO, F.; CURCIO, G.R. & TAKEDA, I.J.M. 2000. Fitossociologia dos estratos arbóreo e arbustivo de uma floresta ciliar da Fazenda Restingão, município de Jaguariaíva, PR. In: HIGA, A.R. & LINGNAU, C. (coords.). *Pesquisa Florestal Online, Anais...*, UFPR, Curitiba, p. 122. (refID= 412)
- SOUZA, P.B. 2008. Diversidade florística e atributos pedológicos ao longo de uma encosta com floresta estacional semidecidual submontana, zona de amortecimento do Parque Estadual do Rio Doce, MG. 2008. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 138p. (refID= 2564)
- SOUZA, R.P.M. 2008. Estrutura da comunidade arbórea de trechos de florestas de Araucaria no estado de São Paulo, Brasil. Dissertação (Mestrado). ESALQ/USP, Piracicaba. 101p. (refID= 2562)

- SOUZA, R.P.M.; SOUZA, V.C.; POLISEL, R.T. & IVANAUSKAS, N.M. 2012. Estrutura e aspectos da regeneração natural de Floresta Ombrófila Mista no Parque Estadual de Campos do Jordão, SP, Brasil. *Hoehnea* 39(3): 387-407. (refID= 1070)
- SOUZA, V.T. & SOUZA, G.R. 2009. Composição florística da trilha ecológica do Parque Natural Municipal Fazenda Santa Cecília do Ingá, Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil. *Sitientibus Série Ciências Biológicas* 9(1): 8-18. (refID= 594)
- SOUZA-STEVAUX, M.C. & CISLINSKI, J. 1996. Vegetação de uma área do Trecho Superior do rio Paraná e seu potencial para reflorestamento. In: Resumos do Seminário Regional de Ecologia. UFSCar, São Carlos. pp. 97. (refID= 2768)
- SPICHTER, R.; BERTONI, B.S. & LOIZEAU, P.A. 1992. The forests of the Paraguayan Alto Parana. *Candollea* 47(2): 219-250. (refID= 1224)
- SPOLIDORO, M.L.C.V. 2001. Composição e estrutura em um trecho de floresta no médio Paraíba do Sul, RJ. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Itaguaí, 90 p. (refID= 595)
- SPÓSITO, T.C. & STEHMANN, J.R. 2006. Heterogeneidade florística e estrutural de remanescentes florestais da Área de Proteção Ambiental ao Sul da Região Metropolitana de Belo Horizonte (APA Sul-RMBH). *Acta Botanica Brasilica* 20(2): 347-362. (refID= 268)
- STEFANI, E.J.F. 2013. Estrutura, composição florística e similaridade em áreas de floresta ombrófila densa submontana e montana do Parque Estadual da Serra do Mar, Litoral Norte/SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 93p. (refID= 1124)
- STRADMANN, M.T.S. 1997. Composição florística de um trecho de mata ciliar da Trilha do Brotão e estudo quantitativo do estrato arbóreo-arbustivo. Rio Ribeirão, Parque Nacional da Chapada Diamantina, Bahia - Brasil. Monografia (Graduação). Universidade Federal da Bahia, Salvador. 69p. (refID= 1419)
- STRADMANN, M.T.S. 2000. Composição florística da mata ciliar da foz do Rio Capivara e análise quantitativa do estrato arbustivo-arbóreo. Rio Ribeirão, Parque Nacional da Chapada Diamantina. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal da Bahia, Salvador. 130p. (refID= 1420)
- STRINGUETTI, A.G. & BARBOSA, L.M. Estudo fitossociológico de um trecho de fragmento de mata ciliar do rio Mogi-Guaçu - SP: Subsídio para a restauração. In: Anais do 5o Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, Vitória, vol.3, p. 325-333. (refID= 2603)
- STUTZ DE ORTEGA, L. C. 1987. Etudes floristiques de divers stades secondaires des formations forestières du Haut Parana (Paraguay Oriental). Structure, composition floristiques et régénération naturelle: comparaison entre la forêt primaire et la forêt sélectivement exploitée. *Candollea* 42: 205-262. (refID= 1226)
- SUGIYAMA, M. 1998. Estudo de florestas da restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia, São Paulo, Brasil. *Boletim do Instituto de Botânica* 11: 119-159. (refID= 1074)
- SUGIYAMA, M. 2003. Estudos florísticos e fitossociológicos em comunidades vegetais de restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia, SP. Tese (Doutorado). Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 141p. (refID= 1075)
- SUGIYAMA, M., & SOARES, J.J. 2000. Estrutura de floresta baixa de restinga na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP. In: Anais do 5º Simpósio De Ecossistemas Brasileiros, 3, p. 113-117. (refID= 854)
- SUGIYAMA, M.; REBELO, C.F.; CATHARINO, E.L.M. & DE VUONO, Y.S. 2009. Aspectos da estrutura e da diversidade da floresta. In: LOPES, M.I.M S.; KIRIZAWA, M. & MELO, M.M.R.F.(eds) Patrimônio da Reserva Biológica Alto da Serra, a antiga Estação Biológica do Alto da Serra. Instituto de Botânica de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil. pp 121-136. (refID= 1076)
- SÜHS, R.B.; PUTZKE, J. & BUDKE, J.C. 2010. Relações florístico-geográficas na estrutura de uma floresta na região central do Rio Grande do Sul, Brasil. *Floresta* 40(3): 635-646. (refID= 741)
- SVOLENSKI et al. (2000). aspectos fitossociológicos e pedológicos de três superfícies de agradação do rio guaraguaçu, litoral do paraná (refID= 413)
- SZTUTMAN, M. & RODRIGUES, R.R. 2002. O mosaico vegetacional numa área de floresta contínua da planície litorânea, Parque Estadual da Campina do Encantado, Pariqueira-Açu, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 25(2): 161-176. (refID= 895)
- TABANEZ, A.A.J.; VIANA V.M. & DIAS A.S. 1997. Conseqüências da fragmentação e do efeito de borda sobre a estrutura, diversidade e sustentabilidade de um fragmento de floresta de Planalto de Piracicaba, SP. *Revista Brasileira de Biologia* 57(1): 47-60. (refID= 1077)
- TABARELLI, M. 1994. Clareiras naturais e a dinâmica sucessional de um trecho de floresta na Serra da Cantareira, SP. Dissertação (Mestrado). Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo. 80p. (refID= 2819)
- TABARELLI, M.; MACHADO, P.F.S. & LONGHI, S.J. 1992. Aspectos florísticos de um trecho da mata ciliar do Rio Ibicuí, nos municípios de Alegrete e São Francisco de Assis, RS. In: Congresso Florestal Estadual, Anais... Nova Prata e Santa Maria, CEPEF/UFMS, 1: 416-427. (refID= 743)

- TABARELLI, M.; VILLANI, J.P. & MANTOVANI, W. 1994. Estudo comparativo de dois trechos de floresta secundária no Núcleo Santa Virgínia, Parque Estadual da Serra do Mar, SP. *Revista do Instituto Florestal* 6: 1-11. (refID= 1079)
- TANAKA, G.K. 2009. Estrutura e florística do estrato arbóreo de um fragmento de floresta estacional semidecidual: Estação Ecológica de Ribeirão Preto, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. 69p. (refID= 2838)
- TANUS, M. R.; PASTORE, M.; BIANCHINI, R. S. & GOMES, E. P. C. 2012. Structure and composition of an Atlantic Forest path in the " Parque Estadual das Fontes do Ipiranga", São Paulo, São Paulo State, Brazil. *Hoehnea* 39(1): 157-168. (refID= 1081)
- TAVARES, M.C.G.; RODAL, M.J.N.; MELO, A.L. & LUCENA, M.F.A. 2000. Fitossociologia do componente arbóreo de um trecho de floresta ombrófila montana do Parque Ecológico João Vasconcelos Sobrinho, Caruaru, Pernambuco. *Naturalia* 25: 243-270. (refID= 1564)
- TAVARES, S.; PAIVA, F.A.F.; CARVALHO, G.H. & TAVARES, E.J.S. 1971. Inventário florestal em Alagoas: contribuição para determinação do potencial madeireiro dos municípios de São Miguel dos Campos, Chão de Pilar, Colônia de Leopoldina e União dos Palmares. *Boletim de Recursos Naturais - SUDENE* 9 (1/2): 123-231. (refID= 1369)
- TAVARES, S.; PAIVA, F.A.F.; TAVARES, E.J.S.; NEVES, M.A. & LIMA, J.L.S. 1969. Inventário florestal de Alagoas III: Estudo preliminar da Mata do Varrela, município de Barra de São Miguel. Departamento de Recursos Naturais - SUDENE, Recife, Brazil. 8p. (refID= 1371)
- TAVARES, S.; PAIVA, F.A.F.; TAVARES, E.J.S.; NEVES, M.A. & LIMA, J.L.S. 1971. Inventário florestal de Alagoas: nova contribuição para o estudo preliminar das matas remanescentes do estado de Alagoas. *Boletim de Recursos Naturais - SUDENE* 9 (1/2): 5-122. (refID= 1372)
- TAVARES, S.; PAIVA, F.A.F.; CARVALHO, G.H. & TAVARES, E.J.S. 1979. Inventário florestal no Estado da Bahia, I - Resultados de um inventário florestal nos municípios de Una, Porto Seguro, Santa Cruz de Cabrália, Prado, Itamaraju, Belmonte e Ilhéus. *Recursos Vegetais No. 9*, Departamento de Recursos Naturais, Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste. Recife, 234 p. (refID= 1421)
- TECNOFLORA FLORESTAL S/C Ltda. 1994. Estudo de Impacto Ambiental: Fazenda Sant'Ana, Madepar S.. *Tecnoflora Florestal*, Curitiba, 119 p. (refID= 371)
- TECNOFLORA FLORESTAL S/C Ltda. 1994. Estudo técnico: Sesmaria do Putunã, gleba 203. *Tecnoflora Florestal*, Curitiba, 419 p. (refID= 386)
- TECNORTE 1985. Estudo de Impactos Ambientais da Usina Hidrelétrica de Jupia, São Paulo e Mato Grosso do Sul. *Tecnorte Assessorias*, Ribeirão Preto. 623 p. (refID= 1082)
- TEIXEIRA, A.P. & ASSIS, M.A. 2005. Caracterização florística e fitossociológica do componente arbustivo-arbóreo de uma floresta paludosa no município de Rio Claro (SP), Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 28(3): 467-476. (refID= 914)
- TEIXEIRA, A.P. & ASSIS, M.A. 2009. Relação entre heterogeneidade ambiental e distribuição de espécies em uma floresta paludosa no Município de Cristais Paulista, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 23(4): 843-853. (refID= 891)
- TEIXEIRA, A.P. & RODRIGUES, R.R. 2006. Análise florística e estrutural do componente arbustivo-arbóreo de uma floresta de galeria no Município de Cristais Paulista, SP, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 20(4): 803-813. (refID= 916)
- TEIXEIRA, A.P.; ASSIS, M.A. & LUIZE, B.G. 2011. Vegetation and environment relationships in a Neotropical swamp forest in southeastern Brazil (Itirapina, SP). *Aquatic Botany* 94: 17-23. (refID= 1083)
- TEIXEIRA, A.P.; ASSIS, M.A.; SIQUEIRA, F.R. & CASAGRANDE, J.C. 2008. Tree species composition and environmental relationships in a Neotropical swamp forest in Southeastern Brazil. *Wetlands Ecology and Management* 16(6): 451-461. (refID= 927)
- TEIXEIRA, L.J. 2009. Fitossociologia e florística do componente arbóreo em topossequência na Reserva Biológica de Saltinho, Pernambuco. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 69p. (refID= 1571)
- TEIXEIRA, M.I.J.G. 2003. Estudo fitossociológico de floresta estacional semidecidual e de cerrado no município de Patrocínio Paulista, SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal. 77p. (refID= 2268)
- TEIXEIRA, R.N.C. 2007. Importância de remanescentes de floresta pluvial Atlântica na conservação dos macacos muriquis (*Brachyteles hypoxanthus* E. Geoffroy), no Estado do Espírito Santo. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 78p. (refID= 43)
- TEO, S.J.; SCHNEIDER, C.R.; FIORENTIN, L. D. & COSTA, R.H. 2012. Análise fitossociológica de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista, em Lebon Regis-SC. In: *Anais 4º Congresso Florestal Paranaense 2012*. (refID= 2707)
- TEIXEIRA, C.V. 1998. Florística e estrutura da borda de fragmento florestal em São Paulo (SP). Dissertação (Mestrado), Universidade de São Paulo, São Paulo. 158p. (refID= 2597)

- THIER, O. & WESENERG, J. 2009. Diversity, floristic composition and similarity of three forest fragments in the Mata Atlântica of Rio de Janeiro. In: GAESE, H.; ALBINO, J.C.T.; WESENERG, J. & SCHLUTER, S. (Orgs.) Biodiversity and land use systems in the fragmented Mata Atlântica of Rio de Janeiro. Cuvillier Verlag, Göttingen, Germany. pp. 281-294. (refID= 596)
- THOMAS, W.W.; CARVALHO, A.M.V.; AMORIM, A.M.; HANKS, J.G. & SANTOS, T.S. 2008. Diversity of woody plants in the Atlantic coastal forest of southern Bahia, Brazil. In: THOMAS, W.W. (ed.) The Atlantic coastal forest of northeastern Brazil. The New York Botanical Garden Press, New York, pp. 21-66. (refID= 1425)
- THOMAS, W.W.; JARDIM, J.G.; FIASCHI, P.; MARIANO-NETO, E. & AMORIM, A.M. 2009. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de uma área transicional de floresta Atlântica no sul da Bahia, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 32(1): 65-78. (refID= 1426)
- TOLEDO-FILHO, D.V.; BERTONI J.E.A.; BATISTA E.A. & PARENTE P.R. 2000. Fitossociologia de um fragmento florestal à margem do Rio do Peixe, município de Lindóia (SP). *Revista do Instituto Florestal* 12(1): 37-45. (refID= 1084)
- TOMASETTO, F. 2003. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de um trecho de floresta estacional semidecidual na Estação Ecológica de Paulo de Faria – SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual Paulista, Rio Claro. 133 p. (refID= 1344)
- TOMASULO, P.L.B. & CORDEIRO, I. 2000. Composição florística do Parque Municipal da Serra do Itapety, Mogi das Cruzes, SP. *Boletim do Instituto de Botânica* 14: 139-161. (refID= 1086)
- TOMÉ, M.V.D.F.; MIGLIORANZA, E.; VILHENA, A.H.T. & FONSECA, É.P. 1999. Composição florística e fitossociológica do Parque Estadual Mata São Francisco. *Revista do Instituto Florestal* 11(1): 13-23. (refID= 437)
- TONIATO, M.T.Z.; LEITÃO FILHO, H.D.F. & RODRIGUES, R.R. 1998. Fitossociologia de um remanescente de floresta higrófila (mata de brejo) em Campinas, SP. *Brazilian Journal of Botany*, 21(2): 197-210. (refID= 907)
- TONIATO, M.T.Z.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2004. Variations in tree community composition and structure in a fragment of tropical semideciduous forest in southeastern Brazil related to different human disturbance histories. *Forest Ecology and Management* 198(1): 319-339. (refID= 889)
- TOREZAN, J.M.D. 1995. Estudo da sucessão secundária na Floresta Ombrófila Densa Submontana, em áreas anteriormente cultivadas pelo sistema de 'Coivara', em Iporanga-SP. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. 89p. (refID= 1089)
- TORRES, R. B.; MATTHES, L. A. F. & RODRIGUES, R. R. 1994. Florística e estrutura do componente arbóreo de mata de brejo de Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 17(2): 189-194. (refID= 1111)
- TRINDADE, A. 1991. Estudo florístico e fitossociológico do estrato arbustivo-arbóreo de um trecho de floresta arenícola costeira do Parque Estadual das Dunas – Natal. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 168p. (refID= 1607)
- TROIAN, L.C.; KAFFER, M.I.; MULLER, S.C.; TROIAN, V.R.; GUERRA, J.; BORGES, M.G.; GUERRA, T.; RODRIGUES, G.G. & FORNECK, E.D. 2011. Florística e padrões estruturais de um fragmento florestal urbano, região metropolitana de Porto Alegre, RS, Brasil *Iheringia* 66(1): 5-16 (refID= 631)
- UMBELINO, L.F. 2008. Fitossociologia e variabilidade espacial e temporal da superfície freática de solos de uma formação vegetal de restinga, Carapebus, RJ. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (refID= 1358)
- UNESC. 2009. Comunidade arbórea de um fragmento de Floresta Ombrófila Densa no município de Criciúma, Santa Catarina. *Revista de Iniciação Científica* 7(1). (refID= 2708)
- Unpublished data (refID= 1332)
- Unpublished data (refID= 2648)
- URBANETZ, C. 2010. Fatores abióticos e variação espacial na estrutura da Floresta Ombrófila Densa Atlântica. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 114p. (refID= 2812)
- VACCARO, S. & LONGHI, S.J. 1995. Análise fitossociológica de algumas áreas remanescentes da floresta do alto Uruguai, entre os rios Ijuí e Turvo, no Rio Grande do Sul. *Ciência Florestal* 5: 33-53. (refID= 745)
- VACCARO, S. 1997. Relatório final: Área de engenharia florestal. Projeto de ecoturismo sustentável para a região dos campos de cima da serra - Município de Cambará do Sul. Cambará do Sul: Relatório técnico 76p. (refID= 756)
- VACCARO, S.; HESS, A.F. & LONGHI, S.J. 1992. Estudo da composição florística e estrutura da vegetação arbórea da sede do município de Santa Tereza, RS. In: Congresso Florestal Estadual, Anais... Nova Prata e Santa Maria, CEPEF/UFSM 1: p. 395-415. (refID= 747)
- VACCARO, S.; LONGHI, S.J. & BRENA, D.A. 1999. Aspectos da composição florística e categorias sucessionais de estrato arbóreo de três Subseres de uma Floresta Estacional Decidual, no município de Santa Tereza - RS. *Ciência Florestal* 9(1): 1-18. (refID= 748)

- VALE, V.S.; SCHIAVINI, I.; LOPES, S.F.; DIAS-NETO, O.C.; OLIVEIRA, A.P. & GUSSON, A.E. 2009. Composição florística e estrutura do componente arbóreo em um remanescente primário de floresta estacional semidecidual em Araguari, Minas Gerais, Brasil. *Hoehnea* 36(3): 417-429. (refID= 83)
- VALENTE, A.S.M.; GARCIA, P.O.; SALIMENA, F.R.G. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2011. Composição, estrutura e similaridade florística da Floresta Atlântica, na Serra Negra, Rio Preto – MG. *Rodriguésia* 62(2): 321-340. (refID= 85)
- VALENTE, A.S.M.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; SALIMENA, F.R.G.; ARAÚJO, F.S.; FONTES, M.A.L. & FORZZA, R.C. 2007. Fitofisionomias do Interior e Entorno do Parque Estadual do Ibitipoca, Minas Gerais, Brasil: Organização na Paisagem, Caracterização Estrutural e Flora Preliminar (submitted) (refID= 270)
- VALÉRIO, A.F.; WATZLAWICK, L.F. & BALBINOT, R. 2008. Análise florística e estrutural do componente arbóreo de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista em Clevelândia, Sudoeste do Paraná. *Revista Acadêmica Ciências Agrárias e Ambientais* 6: 239-248. (refID= 485)
- VALÉRIO, A.F.; WATZLAWICK, L.F.; SAUERESSIG, D.; PUTON, V. & PIMENTEL, A. 2008. Análise da composição florística e da estrutura horizontal de uma Floresta Ombrófila Mista Montana, Município de Iratí, PR - Brasil. *Revista Acadêmica Ciências Agrárias e Ambientais* 6: 137-147. (refID= 359)
- VAN DEN BERG, E. & OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2000. Composição florística e estrutura fitossociológica de uma floresta ripária em Itutinga, MG, e comparação com outras áreas. *Revista Brasileira de Botânica* 22(3): 231-253. (refID= 84)
- VANINI, A. 1999. Estudo comparativo de dois métodos de amostragem fitossociológica em Caxetais (floresta ombrófila densa permanentemente alagada). Dissertação (Mestrado). ESALQ, Piracicaba, SP. 120p. (refID= 1110)
- VARGAS, L.A. 1992. Estudos fitossociológicos de duas áreas no Parque Ecológico Imbaú, Telêmaco Borba, Paraná, Brasil. Monografia de Bacharelado, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, 36 p. (refID= 422)
- VASCONCELLOS, J.M.O.; DIAS, L.L.; SILVA, C.P. & SOBRAL, M. 1992. Fitossociologia de uma área de mata subtropical no Parque Estadual do Turvo - RS. In: 2º Congresso Nacional sobre Essências Nativas, Anais... *Revista do Instituto Florestal* 4(1): 252-259. (refID= 750)
- VASCONCELOS, P.C.S. 1992. Fitossociologia de uma vegetação em sucessão secundária no Vale do Paraíba, São Paulo. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 116p. (refID= 2797)
- VEIGA, M.P.; MARTINS, S.S.; Silva, I.C.; TORMENA, C.A. & SILVA, O.H. 2003. Avaliação dos aspectos florísticos de uma mata ciliar no Norte do Estado do Paraná. *Acta Scientiarum* 25(2): 519-525. (refID= 486)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1957. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil I. As comunidades do município de Brusque, Estado de Santa Catarina. *Sellowia* 8: 81-235. (refID= 861)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1959. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil II. Dinamismo e fidelidade das espécies em associações do município de Brusque, Estado de Santa Catarina. *Sellowia* 10: 9-124. (refID= 862)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1961. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil III. As associações das Planícies costeiras do quaternário, situadas entre o Rio Itapocu (Estado de Santa Catarina) e Baía de Parauaguá (Estado do Paraná). *Sellowia* 13: 205-260. (refID= 879)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1963. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil IV. As associações situadas entre o rio Tubarão (SC) e a lagoa dos Barros (RS). *Sellowia* 15: 57-114. (refID= 804)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1968. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil V. Agrupamentos arbóreos da encosta catarinense, situados em sua parte norte. *Sellowia* 20: 53-180. (refID= 863)
- VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M. 1968. As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil VI. Agrupamentos arbóreos dos contra-fortes da Serra Geral situados ao sul da costa catarinense e ao norte da costa sul-riograndense. *Sellowia* 20: 127-180. (refID= 864)
- VELOSO, H.P. 1945. As comunidades e estações botânicas de Teresópolis, Estado do Rio de Janeiro (com um ensaio de chave dendrológica). *Boletim do Museu Nacional* 3: 1-95. (refID= 529)
- VELOSO, H.P. 1946. A vegetação no município de Ilhéus, estado da Bahia: I - Estudo sinecológico das áreas de pesquisas sobre a febre amarela silvestre realizado pelo SEPF A. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 44(1): 13-103. (refID= 1428)
- VELOSO, M.C.R.A.; SILVA, R.H.R.; OLIVEIRA, M.H.; FAGUNDES, N.C.A.; SOUZA, S.R. & NUNES, Y.R.F. 2013. Florística e fitossociologia de um fragmento de floresta estacional decidual no norte de Minas Gerais. *Anais do 64º Congresso Nacional de Botânica*. Belo Horizonte. (refID= 2471)

- VENZKE, T.S.L. 2012. Florística, estrutura e síndrome de dispersão de sementes em estágios sucessionais de mata ciliar no município de Arroio do Padre, RS, Brasil. Dissertação (mestrado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 82p. (refID= 798)
- VERES, Q.J.I. 2012. Fitossociologia, dinâmica e biomassa de um fragmento da floresta estacional semidecidual - Paraná. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais). Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), Irati. 99p. (refID= 2856)
- VIANI, R.A.G. 2005. O uso da regeneração natural (Floresta Estacional Semidecidual e talhões de Eucalyptus) como estratégia de produção de mudas e resgate da diversidade vegetal na restauração florestal. Dissertação (Mestrado). Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 188p. (refID= 2770)
- VIANI, R.A.G.; COSTA, J.C.; ROZZA, A.F.; BUFO, L.B.V.; FERREIRA, M.A.P. & OLIVEIRA, A.C.P. 2011. Caracterização florística e estrutural de remanescentes florestais de Quedas do Iguçu, Sudoeste do Paraná. *Biota Neotropica* 11(1): 115-128. (refID= 360)
- VICENTE, A.; LIRA, S.L.; CANTARELLI, J.R.R. & ZICKEL, C.S. 2003. Estrutura do componente lenhoso de uma restinga no município de Tamararé, Pernambuco, nordeste do Brasil. In: 6º Congresso de Ecologia do Brasil, Anais... Fortaleza, p. 170-172. (refID= 1568)
- VIEBRANS, A.C. & SEVEGNANI, L. 1998. Fitossociologia de uma floresta atlântica secundária ciliar, Salto Weissbach, Blumenau, SC. In: Anais do 49o Congresso Nacional de Botânica. Salvador, p. 396. (refID= 2507)
- VIEIRA, A.O.S.; DIAS, M.C.; SILVA, S.M.; COLLI, S.; MARQUES, M.C.M. Composição florística e fitossociologia do componente arbóreo das florestas ciliares da bacia do rio Tibagi. 5. Rio Barrinha, Tibagi, PR. In: BARBOSA, L. M.; KAGEYAMA, P. Y.; MANTOVANI, W. (orgs.). SIMPÓSIO SOBRE MATA CILIAR, 2., 1995, Ribeirão Preto. Resumos... Ribeirão Preto: SBB, 1995. p. 317. (refID= 438)
- VIEIRA, M.C.W. 1990. Fitogeografia e conservação de florestas em Monte Belo, Minas Gerais - Estudo de caso: Fazenda Lagoa. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 73p. (refID= 273)
- VIEIRA, M.G.I.; MORAES, J.L.; BERTONI, J.E.A.; MARTINS, F.R. & ZANDARIN, M.A. 1989. Composição florística e estrutura fitossociológica da vegetação arbórea do Parque Estadual de Vaçununga, Santa Rita do Passa Quatro (SP). II-Gleba Capetinga Oeste. *Revista do Instituto Florestal* 1(1): 135-159. (refID= 885)
- VILELA, E.A.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; CARVALHO, D.A. & CURI, N. 1998. Estudos florísticos e fitossociológicos em remanescentes de florestas ripárias do Baixo Rio Paranaíba e Alto Rio São Francisco. Boletim técnico 01000-GE/PA-1, Companhia Energética de Minas Gerais (CEMIG), Belo Horizonte, 23p. (refID= 274)
- VILELA, V.M.F.N. & RODRIGUES, R.R. 2007. Fitossociologia de um fragmento de floresta estacional semidecidual montana na área de concessão do córrego do Meio II, Poços de Caldas-MG. Relatório Final, ALCOA Alumínio S.A., Poços de Caldas. (refID= 275)
- VINCENT, R.C. 1997. Florística, estrutura e sucessão de matas ripárias em Cosmópolis (SP). Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo, São Paulo. 146p. (refID= 1090)
- VINCIPROVA, S.A.R. 1999. Fitossociologia de uma comunidade secundária situada em região de Floresta Atlântica, Dom Pedro de Alcântara, RS. Dissertação (mestrado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 111p. (refID= 793)
- VITÓRIA, E.P.D. 2009. Estrutura da vegetação arbórea de dois fragmentos florestais na Zona da Mata Norte de Pernambuco. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 64p. (refID= 2491)
- VOLPATO, G. H.S.; MARTINS, S. V.; CARVALHO, J. & ANJOS, L. D. 2010. Accuracy and efficiency evaluation of point-centered quarter method variations for vegetation sampling in an araucaria forest. *Revista Árvore* 34(3): 513-520. (refID= 1144)
- WACHTEL, G. 1990. Untersuchungen zur struktur und dynamik eines Araukarien-Naturwaldes in Brasilien. Freiburg im Breisgau. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, 180 p. (refID= 1176)
- WAECHTER, J.L. & JARENKOW, J. A. 1998. Composição e estrutura do componente arbóreo nas matas turfosas do Taim, Rio Grande do Sul. *Biotemas* 11(1): 45-69. (refID= 752)
- WAECHTER, J.L.; JARENKOW, J.A. & SOBRAL, M. 2001. Estrutura do componente arbóreo em uma floresta de galeria na Depressão Central do Rio Grande do Sul. In: Anais do 5º Congresso de Ecologia do Brasil, p. 156. (refID= 794)
- WAECHTER, J.L.; MÜLLER, S.C.; BREIER, T.B. & VENTURI, S. 2000. Estrutura do componente arbóreo em uma floresta subtropical de planície costeira interna. In: Anais do 5º Simpósio de Ecossistemas Brasileiros, São Paulo, p. 92-112. (refID= 809)

- WATZLAWICK, L.F.; SANQUETTA, C.R.; VALÉRIO, A.F. & SILVESTRE, R. 2005. Caracterização da composição florística e estrutura de uma Floresta Ombrófila Mista, no Município de General Carneiro (PR). *Ambiência* 1(2): 229-237. (refID= 487)
- WERNECK, M.S.; FRANCESCHINELLI, E.V. & TAMEIRÃO-NETO, E. 2000. Mudanças na florística e estrutura de uma floresta decídua durante um período de quatro anos (1994-1998), na região do Triângulo Mineiro, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 23(4): 399-411. (refID= 277)
- WERNECK, M.S.; PEDRALLI, G.; KOENIG, R. & GISEKE, L.F. 2000. Florística e estrutura de três trechos de uma floresta semidecídua na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 23(1): 97-106. (refID= 278)
- WERNECK, M.S.; REZENDE, S.G.; BRINA, A.E. & FRANCESCHINELLI, E.V. 2010. Composição florística do componente arbóreo e afinidade fitogeográfica de uma floresta semidecídua em Nova Lima, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 33(4): 547-561. (refID= 93)
- WESENER, J. & SEELE, C. 2009. Floristic-structural composition and diversity of tree and woody understorey vegetation in the montane Atlantic Forest of the Serra dos Órgãos National Park, Teresópolis, RJ, Brazil. In: GAESE, H.; ALBINO, J.C.T.; WESENER, J. & SCHLUTER, S. (Orgs.) *Biodiversity and land use systems in the fragmented Mata Atlântica of Rio de Janeiro*. Cuvillier Verlag, Göttingen, Germany. pp. 259-280. (refID= 597)
- XAVIER, K.R.F. 2009. Análise florística e fitossociológica em dois fragmentos de floresta serrana no município de Dona Inês, Paraíba. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal da Paraíba, Areia. 76p. (refID= 2479)
- XAVIER, K.R.F.; ANDRADE, L.A.; COELHO, M.S.E.; ASSIS, F.N.M. & FABRICANTE, J.R. 2009. Impacts of fire on the tree-shrub component in an ombrophilous forest fragment in Areia, Paraíba State. *Acta Scientiarum: Biological Sciences* 31(4): 407-413. (refID= 1492)
- YAMAMOTO, L. F. 2009. Florística e fitossociologia de espécies arbóreas ao longo de um gradiente altitudinal no extremo sul da Mantiqueira (Serra do Lopo) - MG/SP. Tese (Doutorado). UNICAMP, Campinas. 169p. (refID= 303)
- ZACARIAS, R.R.; BRITZ, R.M.; GALVÃO F.; BOEGER, M.R.T. 2012. Phytosociology analysis of two sites in the Dense Alluvial Ombrophilous Forest with hydromorphic soils, Paraná, Brazil. *Floresta* 42(4):769-782 (refID= 346)
- ZAMA, M.Y., BOVOLENTA, Y.R., CARVALHO, E.D.S., RODRIGUES, D.R., ARAUJO, C.G.D., SORACE, M.A.D.F. & LUZ, D. G. 2012. Floristic composition and diaspore dispersal syndromes of shrubs and tree species in Parque Estadual Mata São Francisco, Paraná State, Brazil. *Hoehnea* 39(3): 369-378. (refID= 424)
- ZANI, L.B.; JUNIOR, V.B.S.; GOMES, J.M.L. & THOMAZ, L.D. 2012. Estrutura de um fragmento de Floresta Atlântica em regeneração com ocorrência de *Caesalpinia echinata* Lam. (Pau-brasil). *Revista Biotemas* 25(4): 75-89. (refID= 5)
- ZICKEL, C.S.; VICENTE, A.; ALMEIDA-JÚNIOR, E.B.; CANTARELLI, J.R.R. & SACRAMENTO, A.C. 2004. Flora e vegetação das restingas no nordeste brasileiro. In: ESKINAZI-LEÇA, E.; NEUMANN-LEITÃO, S. & COSTA, M.F. (eds.) *Oceanografia: um cenário tropical*. Editora Bargaço, Recife, pp. 689-701. (refID= 1579)
- ZILLER, S.R. & HATSCHBACH, G.G. 1995. As formações vegetais da área de influência do futuro Reservatório do rio Iraí - Piraquara/Quatro Barras - PR. IAP, Curitiba, 87 p. (refID= 387)
- ZIPARRO, V.B. & SCHLITTLER, F.H.M. 1992. Estrutura da vegetação arbórea da mata ciliar do Ribeirão Claro, município de Rio Claro - SP. In: *Anais do 2o Congresso Nacional sobre Essências Nativas* Revista do Instituto Florestal 4(1): 212-218. (refID= 2604)
- ZOCHE, J.J. & REBELO, M.A. 2007. Estrutura de uma comunidade florestal ciliar e a relação com variáveis ambientais. *Revista Brasileira de Biociências* 5(1): 798-800. (refID= 810)
- ZORZANELLI, J.P.F. 2012. Florística e estrutura de um fragmento de Floresta Ombrófila Montana na Serra do Valentim, Iúna, Espírito Santo. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Espírito Santo, Jerônimo Monteiro. 132p. (refID= 2573)
- ZOUCCAS, B.C. 2002. Subsídios para a restauração de áreas degradadas: banco de dados e análise das espécies vegetais de ocorrência no sul de Santa Catarina. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 132 p. (refID= 866)