Chave dendrológica das espécies da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio (MG)

Nina Caldeira¹, Lucas Deziderio Santana², José Hugo Campos Ribeiro³, Fabrício Alvim Carvalho⁴

Resumo

A Floresta Ombrófila Mista (FOM) é uma das fitofisionomias florestais que compõem o bioma Mata Atlântica e é um dos ecossistemas florestais mais ameaçados do país. O objetivo do presente estudo foi elaborar uma chave dicotômica de identificação baseada em caracteres vegetativos para as espécies arbóreas da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio (PESP), que conserva um grande remanescente da FOM em Minas Gerais. A chave de identificação dicotômica é composta por 34 espécies, sendo 30 espécies de angiospermas, 2 espécies de gimnospermas e 2 espécies de pteridófitas, distribuídas em 21 famílias e 26 gêneros.

Palavras chave: Caracteres vegetativos, conservação, Floresta Atlântica, Floresta com Araucaria.

Abstract

The Mixed Rain Forest is an Atlantic Forest physiognomy, and it is one of the most threatened forest ecosystems in Brazil. The present work aimed to prepare an identification key based on vegetative morphological characteristics for the species of the Mixed Rain Forest in Parque Estadual da Serra do Papagaio, where is located a large remnant of this physiognomy in Minas Gerais state. The key comprises 34 species, in which 30 are angiosperms, 2 are gymnosperms, and 2 are pteridophytes. The 34 species belong to 21 botanical families and 26 genus.

Keywords: Vegetative characteristics, conservation, Atlantic Rainforest, Araucaria Forest

¹Graduação em Ciências Biológicas, Universidade Federal de Juiz de Fora. E-mail: caldeira.nina@hotmail.com

² Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal de Lavras.

³ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sudeste de Minas Gerais – Campus Muriaé.

⁴ Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, Universidade Federal de Juiz de Fora.

Introdução

A Floresta Ombrófila Mista (FOM) é uma das fitofisionomias mais ameaçadas do país e tem como uma das espécies símbolo a Araucária (Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze). Árvore de tronco cilíndrico e reto, cujas copas se destacam em meio à paisagem (KERSTEN; BORGO & GALVÃO, 2015). A FOM é uma das fitofisionomias que compõem o bioma Mata Atlântica (IBGE, 2012). Originalmente ocupava cerca de 200.000 km, dos estados do Sul e Sudeste do Brasil e atualmente estima-se que apenas 3% da cobertura original dessa formação tenha restado, incluindo remanescentes em Unidades de Conservação, fragmentos em regeneração e em áreas de exploração (MMA, 2012). A extrema redução dessa cobertura vegetal se deu principalmente pela intensa exploração da A. angustifolia devido às qualidades de sua madeira, que é leve e sem falhas. Além da pressão exploratória de madeira, os incêndios florestais fora do controle incluem-se nas principais causas da redução dessas florestas (BRASIL, 2012; SANTANA, 2016).

O Parque Estadual da Serra do Papagaio (PESP) foi criado em 1998 pelo Decreto nº 39.793, de 5 de agosto de 1998, com a finalidade de conservar um grande remanescente da Floresta Ombrófila Mista em Minas Gerais (IEF, 2009). Dessa forma o PESP protege não só esta fitofisionomia, mas também toda a sua fauna e flora características, as nascentes de rios e córregos da região e cria condições para o desenvolvimento de pesquisas científicas e para a ampliação do turismo ecológico (IEF, 2009).

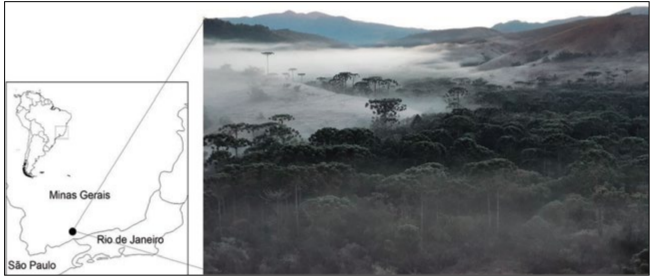
Devido à característica sazonal da reprodução de muitas espécies de plantas, não é incomum encontrar indivíduos estéreis durante a realização de trabalhos com a vegetação, o que dificulta a identificação dos táxons, pois flores e frutos são na maioria das vezes essenciais para esse processo (ELTINK *et al.*, 2011). Por estarem sempre presentes, caracteres vegetativos são de grande importância para a identificação das espécies e com isso, chaves de identificação baseadas em caracteres vegetativos podem ser utilizadas em qualquer época do ano, sem a necessidade de indivíduos em estado fértil (MANTOVANI *et al.* 1985).

O presente trabalho teve por objetivo a construção de uma chave dicotômica de identificação baseada em caracteres vegetativos para as espécies da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio, Minas Gerais – Brasil, para facilitar a identificação destes indivíduos por interessados ou pesquisadores que venham realizar trabalhos ou visitar o parque em qualquer época do ano.

Material e métodos

O Parque Estadual da Serra do Papagaio (PESP) (22º08º34.95"S e 44º43'43.21"O) está localizado no Complexo da Mantiqueira, ao Sul do estado de Minas Gerais (IEF, 2015; SANTANA et al., 2018) (FIGURA 1). O parque apresenta um relevo bastante acidentado, as cotas altimétricas variam de 1.000 a mais de 2.000 metros, sendo que cerca de metade da região está acima de 1800 m (SILVA et al., 2008; IEF, 2015).

Figura 1 – Localização do Parque Estadual da Serra do Papagaio



Fonte: Fotografia de J.H.C. Ribeiro

O clima na região é do tipo Cwb, segundo a classificação de Köppen (ALVARES *et al.*, 2013), com inverno frio e seco e chuvas ele-

vadas no verão. A precipitação média anual situa-se próxima a 1568 mm e há ocorrência de geadas (IEF, 2015) (FOTOGRAFIA 1).

Fotografia 1 - Geada no Vale das Araucárias, localizado no Parque Estadual da Serra do Papagaio, agosto de 2016



Fonte: Fotografia de J.H.C. Ribeiro

A Floresta Ombrófila Mista (FOM) no PESP ocorre predominantemente nos fundos de vale, intercalados por campos naturais. O fragmento florestal acompanha o ribeirão Santo Agostinho de forma contínua, por aproximadamente 5 km de extensão e tem alguns pontos com cerca de 100 m de largura. A FOM nessa região

apresenta um dossel de *Araucaria angustifolia* com até 30m de altura e um segundo estrato composto em sua maioria por *Podocarpus lambertii* Klotzsch ex Endl com alturas que variam entre 10 e 15m (SANTIAGO, 2014; FURTADO & MENINI NETO, 2015; SANTANA *et al.* 2018) (FOTOGRAFIAS 2, 3, E 4).

Fotografia 2 - *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze (esquerda) e *Podocarpus lambertii* Klotzsch ex Endl (direita), no Parque Estadual da Serra do Papagaio, agosto de 2016



Fonte: Fotografia de N. C. de Souza

Fotografia 3 – Vista externa da FOM no PESP, agosto de 2016



Fonte: Fotografia de N. C. de Souza



Fonte: Fotografia de N. C. de Souza

O material botânico utilizado para a construção da chave foi o coletado e identificado por Santana (2016) no levantamento das espécies arbóreas da FOM, realizado no período de 2014 a 2015. Foram selecionadas as 34 espécies de maior ocorrência nesse levantamento para a confecção da chave, tabela 1, devido a maior probabilidade de serem encontradas na região da FOM do parque. Em auxílio à construção da chave, além da consulta ao material, foram utilizadas fotografias dos indivíduos feitas durante incursões posteriores na região da FOM, para a obser-

vação de características do tronco e hábito. A elaboração da diagnose de cada espécie que compõe a chave foi construída tendo como base as terminologias de Gonçalves & Lorenzi (2007) e as descrições de Klein (1965), Carvalho (1994) e Gaglioti & Garcia (2015). A classificação das famílias botânicas está de acordo com a proposta do Angiosperm Phylogeny Group IV (2016) e Pteridophyte Phylogeny Group (2016). A sinonímia e a grafia das espécies foram checadas segundo a Lista da Flora do Brasil 2020 (BFG, 2015).

Tabela 1 - Lista das 34 espécies que compõe a chave dicotômica do remanescente da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio (Minas Gerais)

Famílias	Espécies	Nome popular
Annonaceae	Annona rugulosa (Schltdl.) H. Rainer	Araticum
Aquifoliaceae	Ilex chamaedryfolia Reissek	Congonha-miúda
	Illex pseudobuxus Reissek	Caúna
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Araucária
Asteraceae	Piptocarpha regnellii (Sch.Bip.) Cabrera	Vassoura
	Moquiniastrum polymorphum (Less.) G. Sancho	Cambará
	Baccharis oreophila Malme	Vassoura
Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia Mart.	Caroba
Clethraceae	Clethra scabra Pers.	Carne-de-vaca
Cyatheaceae	Cyathea corcovadensis (Raddi) Domin	Samambaiauçú
Dicksoniaceae	Dicksonia sellowiana Hook.	Samambaiauçú
Ericaceae	<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don	-
Erythroxylaceae	Erythroxylum amplifolium (Mart.) O.E.Schulz	Fruta-de-pomba
Fabaceae	Mimosa scabrella Benth.	Bracatinga
Lauraceae	Ocotea pulchella (Nees & Mart.) Mez	Canela-amarela
Melastomataceae	<i>Miconia budlejoides</i> Triana	-
	Myrceugenia bracteosa (DC.) D. Legrand & Kausel	Guamirim
	Myrcia laruotteana Cambess.	Cambuí
	Myrceugenia regnelliana (O.Berg) D. Legrand &	Cambuí
	Kausel	
Myrtaceae	Myrcia venulosa DC.	Cambuí
Myrtaceae	Myrcia guianensis (Aubl.) DC.	Guamirim
	Myrcia subcordata DC.	-
	Pimenta pseudocaryophyllus (Gomes) Landrum	Chá-de-bugre
	Siphoneugena crassifolia (DC.) Proença & Sobral	-
	Myrcia retorta Cambess.	Guamirim-ferro
Podocarpaceae	Podocarpus lambertii Klotzsch ex Endl.	Pinheiro-bravo
Primulaceae	Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Capororoca-vermelha
	Myrsine glazioviana Warm.	-
	Myrsine umbellata Mart.	-
Rosaceae	Prunus myrtifolia (L.) Urb.	Pessegueiro-bravo
Sapindaceae	Allophylus edulis (A.StHil.et al.) Hieron. ex Niederl.	Visgueiro, Três-folhas
Styracaceae	Styrax leprosus Hook. & Arn.	Jaguatinga
Symplocaceae	Symplocos falcata Brand	-
Winteraceae	Drimys brasiliensis Miers	Casca d'anta

Resultados e discussão

A chave de identificação dicotômica é composta por 34 espécies de porte arbóreo e arbustivo, sendo 30 espécies de angiospermas, 2 espécies de gimnospermas e 2 espécies de pterídofitas, distribuídas em 21 famílias e 26 gêneros. As famílias mais repre-

sentativas foram Myrtaceae (9), Asteraceae (3) e Primulaceae (3). Estas famílias são bem comuns nos trabalhos realizados em Floresta Ombrófila Mista, com destaque principal para família Myrtaceae, que geralmente aparece como a principal família nesta fitofisionomia (NASCIMENTO et al., 2001; KLAUBERG et al., 2010; HIGUCHI et al., 2012).

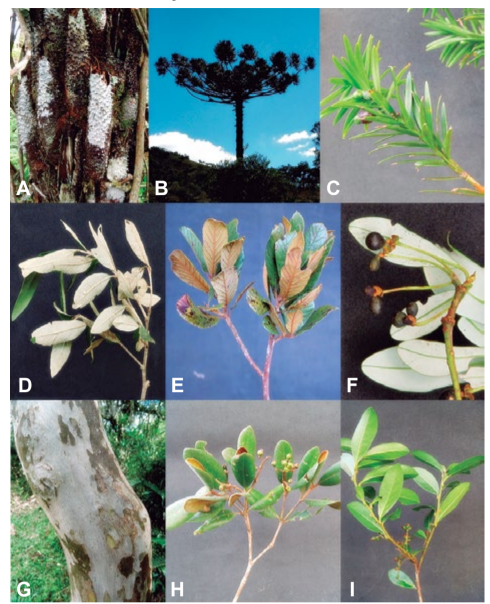
Chave dendrológica para a identificação de 34 espécies da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio (MG)

1.a - Plantas com cáudice (pteridófitas arborescentes)	2
1.b - Plantas com tronco (Gimnospermas e Angiospermas).	3
2.a - Cáudice e base das folhas com espinhosCy	athea corcovadensis
2.b - Cáudice e base das folhas sem espinhos	Dicksonia sellowiana
3.a - Plantas com folhas sésseis	4
3.b - Plantas com folhas pecioladas	5
4.a - Folhas côncavas, rígidas, de ápice agudo e pungente,	com nervuras pouco
evidentes; indivíduos de copa alta corimbiforme	Araucaria angustifolia
4.b - Folhas lineares, menos rígidas, de ápice agudo, mas nã	ăo pungente, nervura
sulcada na face adaxial e proeminente na face abaxia	l; indivíduos de copa
cônica quando jovens e alongada ou arredonda	da quando adultos
<i>F</i>	Podocarpus lambertii
5.a - Folhas compostas	6
5.b - Folhas simples	88
6.a - Folhas com três folíolos	Allophylus edulis
6.b - Folhas com 4 ou mais folíolos	7
7.a - Folíolos opostos	acaranda cuspidifolia
7.b - Folíolos alternos	Mimosa scabrella
8.a - Folhas de margem serreada	9
8.b - Folhas de margem inteira	15
9.a - Folhas com menos da metade da margem serreada	10
9.b - Folhas com mais da metade da margem serreada	12
10.a - Folhas discolores e com tricomas	.Piptocarpha regnellii
10.b - Folhas concolores e glabras	11
11.a - Folhas de aspecto arredondado, ápice também arred	ondado <i>llex</i>
pseudobuxus	
11.b - Folhas de aspecto lanceolar, com ápice agudo	Baccharis oreophila
12 a - Folhas com menos de 5 cm	llex chamaedryfolia
12.b - Folhas com mais de 5 cm	13
13.a - Folhas com poucos tricomas	Symplocos falcata
13 h - Folhas com muitos tricomas	14

14.a - Folhas fortemente discolores, com a face abaxial branca, nervuras
curvinérveas
14.b - Folhas levemente discolores, com a face abaxial ferrugínea, nervuras
prolongam-se além da margem
15.a - Folhas discolores16
15.b - Folhas concolores ou levemente discolores19
16.a - Folhas com mais de 9 cm
16.b - Folhas com menos de 9 cm17
17.a - Folhas com pontos negros na face interior, folhas jovens são fortemente
pubescentes e a nervura central se prolonga além da margem
Myrceugenia bracteosa
17.b - Folhas sem pontos negros, levemente pubescentes ou glabras, nervura
central não se prolonga além da margem18
18.a - Nervuras secundárias não visíveis, ápice da folha arredondado
Drimys brasiliensis
18.b - Nervuras secundárias visíveis, ápice da folha pontiagudo Styrax leprosus
19.a - Folhas opostas20
19.b - Folhas alternas27
20.a - Tronco liso com ritidoma esfoliante
20.b - Tronco sem ritidoma esfoliante21
21. a - Folhas com menos de 5 cm22
21.b - Folhas com mais de 5 cm24
22.a - Tronco bastante ramificado; até 2 m de altura; folhas com ápice
pontiagudo
22.b - Plantas sem ou com pouca ramificação e que ultrapassam 2 m de altura,
folhas com ápice arredondado a pontiagudo23
23.a - Nervuras secundárias bem visíveis na face adaxial das folhas e sem
pontuações enegrecidas
23.b - Nervuras secundárias pouco evidentes em ambas as faces das folhas e
sem pontuações <i>Myrcia guianensis</i>
24.a - Folhas com tricomas ferrugíneos na face abaxial, nós entumescidos ao
longo dos ramos
24.b - Folhas com tricomas pouco evidentes, sem nós entumescidos ao longo
dos ramos

25.a - Folhas de margens não revolutasPimenta pseudocaryophyllus
25.b - Folhas de margens revolutas
26.a - Folhas de formato elíptico, com pontuações enegrecidas, nervação pouco
evidenteSiphoneugena crassifolia
26.b - Folhas de formato oval, com pontuações translúcidas pouco visíveis,
nervuras secundárias bem evidentes
27.a - Folhas com nervuras secundárias pouco evidentes28
27.b - Folhas com nervuras secundárias bem evidentes32
28.a - Folhas com menos de 4 cm e caule com escamas (ramento)
Erythroxylum amplifolium
28.b - Folhas com mais de 4 cm e caule sem ramento29
29.a - Folhas nas quais a nervura central se prolonga além do ápice Agarista
oleifolia
29.b - Folhas nas quais a nervura central não se prolonga além do ápice30
30.a - Folhas pilosas na face abaxial
30.b - Folhas com pouca pilosidade na face abaxial31
31.a - Folhas com menos de 12 cm e casca interna do tronco vermelha. Myrsine
gardneriana
31.b - Folhas com cerca de 12 cm e casca interna do tronco verdeMyrsine
umbellata
32.a - Folhas com um par de glândulas na base do limbo
32.b - Folhas sem glândulas na base do limbo
33.a - Folhas com ápice arredondado, de margens revolutas, com nervuras
reticuladas, pecíolos diminutos; caule sem embiraOcotea pulchella
33.b - Folhas com ápice agudo, de margens não revolutas, com nervuras pouco
evidentes na face superior, pecíolos bem evidentes; caule com
embiraAnnona rugulosa

Figura 2 - Prancha fotográfica com algumas das espécies utilizadas para confecção da chave dendrológica



- A) Cyathea corcovadensis (destaque dos espinhos na base das folhas);
- B) Araucaria angustifolia (destaque para copa corimbiforme);
- C) *Podocarpus lambertii* (Destaque para as folhas lineares e com ápice agudo, mas não pungente);
- D) Piptocarpha regnellii (destaque para as folhas discolores);
- E) Clethra scabra (destaque para as folhas levemente discolores e com a face abaxial ferrugínea);
- F) *Drimys brasiliensis* (destaque para as nervuras secundárias não visíveis e o ápice da folha arredondado);
- G) Myrcia laruotteana (destaque para o tronco liso com ritidoma esfoliante);
- H) *Myrcia subcordata* (destaque para os nós entumecidos ao longo dos ramos);
- I) Ocotea pulchella (destaque para as folhas com ápice arredondado e com pecíolos diminutos)

Fonte: Fotografias A, B, C, D, E: N. C. de Souza Fotografias F, G, H, I: L. D. Santana

Considerações finais

Tendo em vista a importância das chaves dicotômicas baseadas em caracteres vegetativos para a identificação de espécies em qualquer época do ano, o presente trabalho traz uma importante ferramenta de auxílio para interessados na identificação de plantas que visitam a Unidade de Conservação ou pesquisadores que venham realizar estudos na região da Floresta Ombrófila Mista do Parque Estadual da Serra do Papagaio.

Referências

ALVARES, C. A. *et al.* Köppen's climate classification map for Brazil. **Meteorologische Zeitschrift**, v. 22, n. 6, p. 711–728, 2013.

ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP IV. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. **Botanical Journal of the Linnean Society**, London, v. 181, p. 1-20, 2016.

BRASIL, Ministério do Meio Ambiente. **Proteção e recuperação da Floresta com Araucárias.** 2012. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/2002/_arquivos/folder_consulta02.pdf. Acesso em 11 de abril de 2017.

CARVALHO, Paulo Ernani Ramalho. Espécies florestais brasileiras: recomendações silviculturais, potencialidades e usos da madeira. Colombo: EMBRAPA/CNPF, 1994. 640 p.

ELTINK, M., RAMOS, E., TORRES, R.B., TAMASHIRO, J.Y., GALEMBECK, E. & KIMURA, E. Chave de identificação de espécies do estrato arbóreo da Mata Atlântica em Ubatuba (SP), com base em caracteres vegetativos. **Biota Neotrop**. v11, n.2, p.393-405, 2011.

FURTADO, S. G.; MENINI NETO, L. Diversity of vascular epiphytes in two high altitude biotopes of the Brazilian Atlantic Forest. **Brazilian Journal of Botany**, v. 38, n. 2, p. 295–310, 2015.

GAGLIOTI, A. L.; GARCIA, R. J. F. Gimnospermas no

Parque Ibirapuera, São Paulo, SP, Brasil. **Hoehnea**. São Paulo, v. 42, n. 1, p. 93-108, 2015.

GONÇALVES, E.G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário de morfologia das plantas vasculares. Instituto Plantarum, Nova Odessa, 2007.

HIGUCHI, P. et al. Influência de variáveis ambientais sobre o padrão estrutural e florístico do componente arbóreo, em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana em Lages, SC. **Ciência Florestal**, v. 22, n. 1, p. 79–90, 2012.

HEIDEN, G. Growing know ledge: an overview of Seed Plant diversity in Brazil. Rio de Janeiro, **Rodriguesia**, v. 66, n. 4, p. 1085–1113, 2015.

IBGE. **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2012. 271p.

IEF. Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Papagaio. Belo Horizonte, 2009. Disponível em: http://www.ief.mg.gov.br/images/stories/Plano_de_Manejo/serra papagaio/encarte i.pdf

IEF. Parque Estadual da Serra do Papagaio. Disponível em: http://www.ief.mg.gov.br/areas-protegidas/211?task=view>. Acesso em: 22 dez. 2015.

KERSTEN, R. DE A.; BORGO, M.; GALVÃO, F. Floresta Ombrófila Mista: aspectos fitogeográficos, ecológicos e métodos de estudo. In: EISENLOHR, P. V. *et al.* (Eds.). **Fitossociologia no Brasil: Métodos e Estudos de Casos - Volume II**. Viçosa-MG: Editora UFV, 2015. p. 156–182.

KLAUBERG, C. *et al.* Florística e estrutura de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista no Planalto Catarinense. **Biotemas**, v. 23, n. 1, p. 35–47, 2010.

KLEIN, R. M. Sugestões e dados ecológicos de algumas árvores nativas próprias a serem empregadas no reflorestamento norte e oeste paranaense. *In*: SIM-PÓSIO DE REFLORESTAMENTO DA REGIÃO DA ARAUCÁRIA, Curitiba, 1965. **Anais**... Curitiba: FIEP, 1965, p.157-174.

MANTOVANI W., LEITÃO FILHO, H.F. & MARTINS, F.R. Chave baseada em caracteres vegetativos para identificação de espécies lenhosas do cerrado da Reserva Biológica de Moji Guaçu, Estado de São Paulo. **Hoehnea**, v. 12, p. 35-56, 1985.

NASCIMENTO, A. R. T.; LONGHI, J. S.; BRENA, D. A. Estrutura e padrões de distribuição espacial de espécies arbóreas em uma amostra de Floresta Ombrófila

Mista em Nova Prata, RS. **Ciência Florestal**, v. 11, n. 1, p. 105–119, 2001.

PTERIDOPHYTE PHYLOGENY GROUP I. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. **Journal of Systematics and Evolution**, Beijing, v. 54, n. 6, p. 563-603, 2016.

SANTANA, L.D. Impacto do incêndio florestal na comunidade arbórea de uma Floresta Ombrófila Mista Aluvial Altomontana na Serra da Mantiqueira Meridional (Minas Gerais). 81 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora-MG, 2016.

SANTIAGO, D. S. Composição Florística, Similaridade e Influência de variáveis ambientais de uma Floresta de Araucária na Serra da Mantiqueira, Minas Gerais, Brasil. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada). Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora-MG, 2014.

SILVA, L. V. DA C.; VIANA, P. L.; MOTA, N. F. DE O. In: VALOR NATURAL Plano de Manejo do Parque Estadual Serra do Papagaio, Minas Gerais, Brasil - Diagnóstico Cobertura Vegetal. Belo Horizonte, 2008.