

Anexo VI

Levantamento de espécies e morfoespécies (p.e. Fabaceae sp.1., *Xylopia* sp. cf. *Lacistema robustum*) arbóreas, arbustivas e palmeiras com a indicação de nativas, exóticas, cultivadas ou naturalizadas, a ocorrência nas regiões da bacia do rio Doce (B - Baixo; M - Médio e A - Alto), a tipologia vegetal/fitofisionomia na área de estudo (FC - Floresta Ciliar, FEP - Floresta Estacional Perinifolia a Semidecidual; FES - Floresta Estacional Semidecidual; FO - Floresta Ombrófila; RE - Restinga) (IBGE, 2004; Saiter *et al.*, 2017), forma de dispersão (Abiótica; Biótica; SC – sem classificação), grupo ecológico (C – climática; P – pioneira; SI – secundária inicial; ST – secundária tardia; SC – sem classificação) e grupo funcional (D – diversidade; P – Preenchimento; SC – sem classificação).

Nº	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
1	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	Achariaceae	X	X	X	FEP, FES	Abiótica	C	D
2	<i>Astronium cf. concinnum</i> Schott	Anacardiaceae	X			RE	Abiótica	SI	D
3	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae	X		X	FEP, FES	Abiótica	SI	D
4	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	SI	SC
5	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Anacardiaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Biótica	P	P
6	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	X			FEP, FES	Biótica	ST	D
7	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	X			FEP, FES	Biótica	SI	SC
8	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	X	X	X	FEP, FES, FO, RE	Biótica	P	P
9	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	Anacardiaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
10	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Anacardiaceae	X		X	FEP, FES, FO	Biótica	SI	D
11	<i>Annona cacans</i> Warm.	Annonaceae	X			FEP, FES	Biótica	SI	D
12	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Annonaceae		X		FES	Biótica	P	P
13	Annonaceae sp.1	Annonaceae	X			FES, FO	SC	SC	SC
14	Annonaceae sp.2	Annonaceae			X	FO	SC	SC	SC
15	<i>Duguetia</i> sp.1	Annonaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
16	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	X			RE	Biótica	SI	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
17	<i>Guatteria cf. citriodora</i> Ducke	Annonaceae	X			FEP, FES	SC	SI	SC
18	<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.	Annonaceae			X	FES	Biótica	SC	SC
19	<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.	Annonaceae			X	FES	Biótica	P	SC
20	<i>Guatteria</i> sp.1	Annonaceae		X		FES	SC	SC	SC
21	<i>Guatteria</i> sp.2	Annonaceae			X	FES	SC	SC	SC
22	<i>Oxandra martiana</i> (Schltdl.) R.E.Fr.	Annonaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
23	<i>Unonopsis</i> sp.1	Annonaceae			X	FES	SC	SC	SC
24	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	X		X	FEP, FES, FO	Biótica	ST	D
25	<i>Xylopia</i> sp.1	Annonaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
26	<i>Xylopia</i> sp.2	Annonaceae			X	FES	SC	SC	SC
27	Apocynaceae sp.1	Apocynaceae		X		FES	SC	SC	SC
28	<i>Aspidosperma cf. illustre</i> (Vell.) Kuhlm. & Pirajá	Apocynaceae		X		FES	Abiótica	ST	D
29	<i>Aspidosperma cf. polyneuron</i> Müll. Arg.	Apocynaceae			X	FES	Abiótica	ST	D
30	<i>Aspidosperma cf. desmanthum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Apocynaceae	X			RE	Abiótica	ST	SC
31	<i>Aspidosperma cf. pyrifolium</i> Mart.	Apocynaceae	X			RE	Abiótica	SC	SC
32	<i>Himatanthus cf. bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	Apocynaceae	X			FEP, FES	Abiótica	SC	SC
33	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	Apocynaceae			X	FES	Biótica	SC	D
34	<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.	Apocynaceae		X	X	FES	Biótica	P	SC
35	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Araliaceae			X	FES	Biótica	SI	SC
36	<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	Asteraceae			X	FO	Abiótica	P	SC
37	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	Asteraceae			X	FO	Abiótica	SI	SC
38	<i>cf. Tecoma stans</i> (L.) Juss.	Bignoniaceae		X		FES	SC	SC	SC
39	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bignoniaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	P	SC
40	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Bignoniaceae		X		FES	Abiótica	ST	SC
41	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Bignoniaceae			X	FES	Abiótica	SI	SC
42	<i>Handroanthus riodocensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	Bignoniaceae	X			FEP, FES, RE	Abiótica	SI	D
43	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	Bignoniaceae			X	FES	Abiótica	ST	SC
44	<i>Handroanthus</i> sp.1	Bignoniaceae	X			FES, FO	SC	SC	SC
45	<i>Handroanthus</i> sp.2	Bignoniaceae	X			FES, FO	SC	SC	SC
46	<i>Jacaranda cf. cuspidifolia</i> Mart.	Bignoniaceae			X	FO	Abiótica	P	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
47	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	X		X	FO	SC	SI	SC
48	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Bignoniaceae	X			FEP, FES, FO	Abiótica	SI	D
49	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	Bignoniaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	P	D
50	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	X		X	FEP, FES, FO	Abiótica	SI	SC
51	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	Bignoniaceae		X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	ST	D
52	<i>Bixa arborea</i> Huber	Bixaceae			X	FES	Biótica	P	D
53	<i>Cordia</i> sp.1	Boraginaceae			X	FO	SC	SC	SC
54	<i>Cordia</i> sp.3	Boraginaceae			X	FO	SC	SC	SC
55	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	X			FO	Biótica	ST	SC
56	<i>Protium atlanticum</i> (Daly) Byng & Christenh.	Burseraceae	X			FO	SC	SI	SC
57	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	X			FO, RE	Biótica	P	SC
58	<i>Protium</i> sp.2	Burseraceae			X	FO	SC	SC	SC
59	<i>Protium warmingianum</i> Marchand	Burseraceae	X			FEP, FES	Biótica	ST	SC
60	<i>Trattinnickia</i> cf. <i>ferruginea</i> Kuhl.	Burseraceae		X		FES	SC	SC	SC
61	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Calophyllaceae	X			FEP, FES	Biótica	ST	SC
62	<i>Kielmeyera albopunctata</i> Saddi	Calophyllaceae	X			RE	Abiótica	SI	D
63	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blum.	Cannabaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Biótica	P	P
64	<i>Crateva tapia</i> L.	Capparaceae	X			FEP, FES	Biótica	SC	SC
65	<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	Capparaceae				FEP, FES	Biótica	SC	SC
66	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	Cardiopteridaceae			X	FEP, FES	Biótica	SC	SC
67	<i>Jacaratia</i> sp.1	Caricaceae		X		FES	SC	SC	SC
68	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	Caricaceae			X	FES	Biótica	P	D
69	<i>Maytenus</i> sp.1	Celastraceae			X	FO	SC	SC	SC
70	<i>Maytenus</i> sp.2	Celastraceae			X	FES	SC	SC	SC
71	<i>Maytenus</i> sp.3	Celastraceae				FES	SC	SC	SC
72	<i>Monteverdia</i> cf. <i>schummaniana</i> (Loes.) Biral	Celastraceae	X			RE	SC	SC	SC
73	<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	Celastraceae			X	FES	Biótica	ST	D
74	<i>Monteverdia ilicifolia</i> (Mart. ex Reissek) Biral	Celastraceae			X	FES	Biótica	ST	D
75	cf. <i>Lacistema robustum</i> Schnizl.	cf. Lacistemataceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
76	<i>Couepia schottii</i> Fritsch	Chrysobalanaceae	X			RE	Biótica	ST	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
77	<i>Couepia</i> sp.1	Chrysobalanaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
78	<i>Couepia</i> sp.2	Chrysobalanaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
79	<i>Hirtella bahiensis</i> Prance	Chrysobalanaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
80	<i>Hirtella insignis</i> Briq. ex Prance	Chrysobalanaceae	X			RE	SC	ST	SC
81	<i>Hirtella</i> sp.1	Chrysobalanaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
82	<i>Hirtella</i> sp.2	Chrysobalanaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
83	<i>Hirtella</i> sp.3	Chrysobalanaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
84	<i>Hirtella</i> sp.4	Chrysobalanaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
85	<i>Hirtella</i> sp.5	Chrysobalanaceae			X	FO	SC	SC	SC
86	<i>Hirtella sprucei</i> Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae			X	FES, FO	Biótica	SC	SC
87	<i>Licania cf. salzmännii</i> (Hook.f.) Fritsch	Chrysobalanaceae	X			RE	Biótica	C	D
88	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	Chrysobalanaceae	X		X	FO	Biótica	C	D
89	<i>Licania riedelii</i> Prance	Chrysobalanaceae			X	FES	Biótica	SC	SC
90	<i>Licania</i> sp.1	Chrysobalanaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
91	<i>Licania</i> sp.2	Chrysobalanaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
92	<i>Clusia cf. spiritu-sanctensis</i> G.Mariz & B.Weinberg	Clusiaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
93	<i>Clusia hilariana</i> Schtdl.	Clusiaceae	X			RE	Biótica	SC	D
94	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	Clusiaceae	X			FES	Biótica	SC	SC
95	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Clusiaceae	X			RE	Biótica	ST	SC
96	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	Clusiaceae			X	FES	SC	C	SC
97	<i>Garcinia</i> sp.1	Clusiaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
98	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	Clusiaceae	X			RE	Biótica	ST	SC
99	<i>Tovomita choisyana</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	X			FEP, FES	Biótica	SI	SC
100	<i>Tovomita</i> sp.1	Clusiaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
101	<i>Terminalia</i> sp.1	Combretaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
102	Connaraceae sp.1	Connaraceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
103	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baill.	Dichapetalaceae		X		FEP, FES	Biótica	C	D
104	Dilleniaceae sp.1	Dilleniaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
105	<i>Sloanea cf. granulosa</i> Ducke	Elaeocarpaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
106	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae	X	X		FEP, FES, RE	Biótica	C	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
107	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	Elaeocarpaceae		X		FES	Biótica	SC	SC
108	<i>Sloanea</i> sp.1	Elaeocarpaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
109	<i>Sloanea</i> sp.2	Elaeocarpaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
110	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	Erythroxylaceae	X			FES, FO, RE	Biótica	SI	D
111	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
112	<i>Erythroxylum</i> sp.2	Erythroxylaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
113	<i>Erythroxylum</i> sp.3	Erythroxylaceae			X	FO	SC	SC	SC
114	<i>Erythroxylum</i> sp.4	Erythroxylaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
115	<i>Erythroxylum</i> sp.5	Erythroxylaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
116	<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax	Euphorbiaceae	X			FO	SC	SC	SC
117	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	Euphorbiaceae	X			FO, RE	Biótica	P	SC
118	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	X		X	FO, FC, RE	SC	SI	SC
119	<i>Cnidoscolus oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax	Euphorbiaceae		X		FES	Abiótica	P	D
120	<i>Cnidoscolus obtusifolius</i> Pohl ex Baill.	Euphorbiaceae		X		FES	SC	SC	SC
121	<i>Croton piptocalyx</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae			X	FES	Abiótica	P	SC
122	<i>Croton</i> sp.1	Euphorbiaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
123	<i>Croton</i> sp.2	Euphorbiaceae			X	FO	SC	SC	SC
124	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae			X	FES, FO	Abiótica	P	P
125	Euphorbiaceae sp.2	Euphorbiaceae			X	FO	SC	SC	SC
126	Euphorbiaceae sp.4	Euphorbiaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
127	Euphorbiaceae sp.6	Euphorbiaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
128	Euphorbiaceae sp.7	Euphorbiaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
129	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	Euphorbiaceae	X		X	FEP, FES, FO	Abiótica	P	D
130	<i>Manihot pilosa</i> Pohl	Euphorbiaceae			X	FO	Abiótica	SC	SC
131	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	X			FEP, FES, FO	Abiótica	P	SC
132	<i>Maprounea</i> sp.1	Euphorbiaceae			X	FO	SC	SC	SC
133	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	Euphorbiaceae	X			FES, FO, RE	Abiótica	SC	D
134	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	X		X	FEP, FES, FO, RE	Abiótica	SI	D
135	<i>Sapium</i> sp.1	Euphorbiaceae	X			FEP, FES, FO	Abiótica	SC	SC
136	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Euphorbiaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
137	<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	Euphorbiaceae	X		X	FEP, FES	Abiótica	SC	SC
138	<i>Tetrorchidium</i> sp.1	Euphorbiaceae		X		FO	SC	ST	SC
139	<i>Abarema</i> cf. <i>brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	Fabaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
140	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae		X		FO, RE	Biótica	SC	SC
141	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	X	X	X	FES, FO	Biótica	ST	SC
142	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	Fabaceae		X		FES, FO	Abiótica	SI	D
143	<i>Anadenanthera</i> sp.1	Fabaceae			X	FES, FO	Abiótica	SI	D
144	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Fabaceae	X	X	X	FO	SC	SC	SC
145	<i>Andira</i> sp.1	Fabaceae	X		X	FES, FO, RE	Biótica	SI	SC
146	<i>Andira</i> sp.2	Fabaceae	X	X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
147	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	Fabaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
148	<i>Bauhinia</i> sp.1	Fabaceae		X	X	FES, FO, RE	Abiótica	SI	D
149	<i>Bowdichia</i> cf. <i>virgilioides</i>	Fabaceae		X		FEP, FES, FO	SC	SC	SC
150	<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) H.C.Lima	Fabaceae			X	FES, RE	Abiótica	SC	SC
151	<i>Centrolobium</i> sp.1	Fabaceae	X		X	FES, FO	Abiótica	SC	SC
152	cf. <i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Fabaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
153	cf. <i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae		X		FES, FO	SC	SC	SC
154	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	Fabaceae		X		FES, FO	SC	SC	SC
155	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	X		X	RE	Biótica	P	SC
156	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne	Fabaceae	X			FES, FO	Biótica	SI	D
157	<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	Fabaceae	X		X	FEP, FES	Biótica	C	SC
158	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Fabaceae	X		X	FO	Biótica	SI	SC
159	<i>Dalbergia</i> sp.1	Fabaceae		X	X	FES, FO	Abiótica	SI	D
160	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Fabaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
161	<i>Erythrina</i> sp.1	Fabaceae	X			FES, FO	Biótica	ST	SC
162	<i>Erythrina verna</i> Vell.	Fabaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
163	<i>Exostyles venusta</i> Schott	Fabaceae	X			FES, FO	Abiótica	SC	SC
164	Fabaceae sp.1	Fabaceae			X	FO	Biótica	ST	D
165	Fabaceae sp.10	Fabaceae			X	FO	SC	SC	SC
166	Fabaceae sp.11	Fabaceae			X	FO	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
167	Fabaceae sp.12	Fabaceae		X		FO	SC	SC	SC
168	Fabaceae sp.13	Fabaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
169	Fabaceae sp.2	Fabaceae	X			FO	SC	SC	SC
170	Fabaceae sp.3	Fabaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
171	Fabaceae sp.4	Fabaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
172	Fabaceae sp.5	Fabaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
173	Fabaceae sp.7	Fabaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
174	Fabaceae sp.8	Fabaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
175	Fabaceae sp.9	Fabaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
176	<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	Fabaceae	X			FO	SC	SC	SC
177	<i>Guibourtia cf. hymenaeifolia</i> (Moric.) J.Léonard	Fabaceae	X			FES, FO	Biótica	ST	D
178	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae			X	-	SC	SC	SC
179	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae	X			FES	Biótica	C	SC
180	<i>Inga capitata</i> Desv.	Fabaceae			X	FES, RE	Biótica	C	SC
181	<i>Inga cf. cabelo</i> T.D. Penn.	Fabaceae	X			FES, FO, RE	Biótica	SI	SC
182	<i>Inga cf. hispida</i> Schott ex Benth.	Fabaceae	X			FO	Biótica	ST	D
183	<i>Inga edulis</i> Mart.	Fabaceae	X		X	FES, FO	SC	SC	SC
184	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae			X	FES, FO, RE	Biótica	SI	SC
185	<i>Inga</i> sp.1	Fabaceae	X	X	X	FES, FO	Biótica	P	SC
186	<i>Inga</i> sp.2	Fabaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
187	<i>Inga</i> sp.3	Fabaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
188	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz	Fabaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
189	<i>Lonchocarpus</i> sp.1	Fabaceae	X	X		FES, FO	Abiótica	SC	SC
190	<i>Lonchocarpus</i> sp.2	Fabaceae	X		X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
191	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
192	<i>Machaerium caratinganum</i> Kuhl. & Hoehne	Fabaceae	X			FES, FO	Abiótica	SI	D
193	<i>Machaerium</i> sp.1	Fabaceae			X	FES, FO	Abiótica	SC	SC
194	<i>Machaerium</i> sp.2	Fabaceae			X	FO	SC	SC	SC
195	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae			X	FO	SC	SC	SC
196	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Fabaceae	X		X	FES, FO	Abiótica	SI	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
197	<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i> Benth.	Fabaceae	X	X		FES, FO	Abiótica	ST	D
198	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Fabaceae	X			FO	Abiótica	SC	SC
199	<i>Ormosia</i> sp.1	Fabaceae	X			FO	Biótica	SI	D
200	<i>Ormosia</i> sp.2	Fabaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
201	<i>Parapiptadenia cf. pterosperma</i> (Benth.) Brenan	Fabaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
202	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Fabaceae		X		FES, RE	SC	SC	SC
203	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, Lima & Lewis	Fabaceae		X		FES, FO	Abiótica	SC	D
204	<i>Peltogyne</i> sp.1	Fabaceae	X			FES	Abiótica	ST	D
205	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	Fabaceae	X	X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
206	<i>Piptadenia</i> sp.1	Fabaceae		X		FEP, FES	Abiótica	P	D
207	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Fabaceae		X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
208	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	Fabaceae		X		FES, FO	Abiótica	SI	D
209	<i>Platymiscium pubescens</i> Micheli	Fabaceae			X	FES	Abiótica	SC	SC
210	<i>Platymiscium</i> sp.1	Fabaceae	X			FES	SC	SC	SC
211	<i>Platymiscium</i> sp.2	Fabaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
212	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Fabaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
213	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) Lewis & Lima	Fabaceae		X		FEP, FES	Abiótica	SI	D
214	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	Fabaceae		X		FEP, FES	Abiótica	P	SC
215	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	Fabaceae	X	X	X	FEP, FES	Abiótica	ST	SC
216	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae			X	FEP, FES	Abiótica	SC	D
217	<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi	Fabaceae			X	FES	Abiótica	P	P
218	<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.	Fabaceae			X	FES	Biótica	ST	SC
219	<i>Swartzia</i> sp.1	Fabaceae			X	FES	Biótica	SI	D
220	<i>Swartzia</i> sp.2	Fabaceae			X	FES	SC	SC	SC
221	<i>Swartzia</i> sp.3	Fabaceae	X			FES	SC	SC	SC
222	<i>Tachigali multijuga</i> Benth.	Fabaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
223	<i>Tachigali paratyensis</i> (Vell.) H.C.Lima	Fabaceae			X	FES	SC	SC	SC
224	<i>Zollernia modesta</i> A.M.Carvalho & Barneby	Fabaceae	X			FES	Abiótica	SI	D
225	<i>Humiria cf. balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil.	Humiriaceae	X			FEP, FES	Biótica	C	D
226	Humiriaceae sp.2	Humiriaceae	X		X	FEP, FES	Biótica	P	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
227	<i>Vismia atlantica</i> L. Marinho & M.V. Martins	Hypericaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
228	<i>Lacistema</i> sp.1	Lacistemataceae	X			FO	SC	SC	SC
229	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	Lamiaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
230	<i>Cryptocarya citrifolia</i> (Vell.) P.L.R.Moraes	Lauraceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
231	Lauraceae sp.1	Lauraceae			X	FEP, FES	Biótica	SC	SC
232	Lauraceae sp.2	Lauraceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
233	Lauraceae sp.3	Lauraceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
234	<i>Licaria</i> sp.1	Lauraceae			X	FES	SC	SC	SC
235	<i>Licaria</i> sp.2	Lauraceae	X		X	FES	SC	SC	SC
236	<i>Licaria</i> sp.3	Lauraceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
237	<i>Licaria</i> sp.5	Lauraceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
238	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	Lauraceae		X		FES	SC	SC	SC
239	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Lauraceae		X		FES	Biótica	ST	SC
240	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	Lauraceae		X		FES	Biótica	ST	D
241	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Lauraceae		X		FES	Biótica	P	SC
242	<i>Nectandra</i> sp.1	Lauraceae			X	FES	Biótica	SC	SC
243	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	X			FO	SC	SC	SC
244	<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	Lauraceae		X		FEP, FES, RE	Biótica	ST	D
245	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae		X		FES	Biótica	ST	D
246	<i>Ocotea</i> sp.1	Lauraceae	X		X	FES	Biótica	SI	D
247	<i>Ocotea</i> sp.2	Lauraceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
248	<i>Ocotea</i> sp.3	Lauraceae		X		FES, FO	SC	SC	SC
249	<i>Ocotea</i> sp.4	Lauraceae	X	X	X	FES	SC	SC	SC
250	<i>Ocotea</i> sp.5	Lauraceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
251	<i>Ocotea</i> sp.6	Lauraceae	X	X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
252	<i>Ocotea</i> sp.7	Lauraceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
253	<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
254	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Lecythidaceae	X	X	X	FES	Biótica	C	D
255	<i>Eschweilera</i> sp.1	Lecythidaceae	X			FEP, FES	Abiótica	ST	D
256	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers.	Lecythidaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
257	<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	Lecythidaceae	X		X	FEP, FES	Abiótica	ST	D
258	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	Lecythidaceae		X		FEP, FES, FO	Biótica	C	D
259	<i>Lecythis marcgraaviana</i> Miers	Lecythidaceae	X			FES	Biótica	C	D
260	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	X	X	X	FEP, FES	Abiótica	SC	SC
261	<i>Strychnos</i> sp.1	Loganiaceae		X		FEP, FES	Abiótica	SI	D
262	Magnoliaceae sp.1	Magnoliaceae		X		FES	SC	SC	SC
263	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	X			FES	SC	SC	SC
264	<i>Byrsonima</i> sp.1	Malpighiaceae	X			FO, RE	Biótica	P	P
265	Malpighiaceae sp.1	Malpighiaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
266	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	Malvaceae	X	X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
267	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	Malvaceae	X			FEP, FES	Abiótica	SC	P
268	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	Malvaceae			X	FEP, FES, RE	Abiótica	SI	D
269	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K.Schum.) A.Robyns	Malvaceae	X			FEP, FES	Abiótica	SC	SC
270	<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K.Schum.) A.Robyns	Malvaceae			X	FEP, FES	Abiótica	SI	D
271	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	X			FES	Abiótica	SC	SC
272	<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	Malvaceae			X	FEP, FES	Biótica	P	P
273	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae		X		FO	Abiótica	SC	SC
274	<i>Pachira glabra</i> Pasq.	Malvaceae		X	X	FES	Abiótica	P	D
275	<i>Pavonia malvaviscoides</i> A.St.-Hil.	Malvaceae			X	FES, FO	Abiótica	SC	SC
276	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	X			FO	SC	SC	SC
277	<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart.) A.Robyns	Malvaceae	X		X	FEP, FES	Abiótica	P (SI)	D
278	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	Malvaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
279	<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae			X	FEP, FES	Abiótica	ST	D
280	<i>Sterculia</i> sp.1	Malvaceae	X		X	FO	SC	SC	SC
281	<i>Sterculia</i> sp.2	Malvaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
282	<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	Malvaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
283	<i>Huberia laurina</i> DC.	Melastomataceae			X	FES	SC	SC	SC
284	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	Melastomataceae	X	X	X	FES	Abiótica	SC	SC
285	<i>Miconia</i> sp.1	Melastomataceae			X	FO	Biótica	P	D
286	<i>Miconia</i> sp.2	Melastomataceae			X	FO	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
287	<i>Miconia</i> sp.3	Melastomataceae			X	FO	SC	SC	SC
288	<i>Miconia</i> sp.4	Melastomataceae	X	X		FO	SC	SC	SC
289	<i>Mouriri arborea</i> Gardner	Melastomataceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
290	<i>Mouriri</i> sp.1	Melastomataceae	X			RE	Biótica	SC	SC
291	<i>Pleroma arboreum</i> Gardner	Melastomataceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
292	<i>Pleroma granulorum</i> (Desr.) D. Don	Melastomataceae		X	X	FO	Abiótica	SC	SC
293	<i>Tibouchina</i> sp.1	Melastomataceae			X	FES, FO	Abiótica	SC	SC
294	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	X			FO	SC	SC	SC
295	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	X			FEP, FES	Abiótica	SI	D
296	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	X	X	X	FEP, FES	Abiótica	SI	D
297	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss	Meliaceae			X	FEP, FES, FO	Biótica	ST	SC
298	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	X		X	FEP, FES	Biótica	ST	D
299	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	X		X	FEP, FES, RE, FC	Biótica	ST	SC
300	<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	Meliaceae	X	X	X	FEP, FES	Biótica	C	D
301	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	Meliaceae		X		FEP, FES	Biótica	SI	D
302	<i>Trichilia hirta</i> L.	Meliaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
303	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Meliaceae		X		FEP, FES	Biótica	ST	D
304	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	Meliaceae	X	X		FES	Biótica	SI	D
305	<i>Trichilia silvatica</i> C.DC.	Meliaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	ST	D
306	<i>Trichilia</i> sp.1	Meliaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	ST	D
307	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	Metteniusaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
308	<i>Mollinedia elegans</i> Tul.	Monimiaceae		X		FEP, FES	Biótica	C	D
309	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Monimiaceae		X		FES	Biótica	SC	SC
310	<i>Mollinedia sphaerantha</i> Perkins	Monimiaceae	X			FES	Biótica	SC	SC
311	Monimiaceae sp.1	Monimiaceae		X	X	FEP, FES	Biótica	SC	SC
312	<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	Moraceae		X		FES, FO	SC	SC	SC
313	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Moraceae	X	X		FES	Biótica	SI	D
314	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	Moraceae		X		FEP, FES	Biótica	SI	SC
315	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav	Moraceae	X			FES	Biótica	C	D
316	<i>Ficus americana</i> Aubl.	Moraceae		X		FES	Biótica	C	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
317	<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	X			FES	Biótica	SC	SC
318	<i>Ficus pulchella</i> Schott	Moraceae	X			FES	Biótica	SC	SC
319	<i>Ficus</i> sp.2	Moraceae			X	FEP, FES	Biótica	ST	D
320	<i>Ficus</i> sp.3	Moraceae		X		FO	SC	SC	SC
321	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	Moraceae		X		FO	SC	SC	SC
322	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	Moraceae		X		FES	Biótica	ST	D
323	<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhl.) Carauta	Moraceae		X		FEP, FES	Biótica	SI	D
324	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) Burger	Moraceae	X	X	X	FES	Biótica	C	D
325	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	Moraceae	X	X		FEP, FES	Biótica	ST	D
326	<i>Sorocea</i> sp.1	Moraceae	X			FEP, FES, RE	Biótica	C	D
327	<i>Sorocea</i> sp.2	Moraceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
328	<i>Sorocea</i> sp.3	Moraceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
329	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	Myristicaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
330	<i>Virola gardneri</i> (A.DC.) Warb.	Myristicaceae		X		FO	Biótica	ST	D
331	<i>Virola officinalis</i> Warb.	Myristicaceae	X			FEP, FES	Biótica	ST	D
332	<i>Virola</i> sp.1	Myristicaceae		X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
333	<i>Calyptanthus</i> sp.1	Myrtaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
334	<i>Calyptanthus</i> sp.2	Myrtaceae		X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
335	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
336	<i>Campomanesia</i> sp.1	Myrtaceae	X			RE	Biótica	SI	D
337	<i>Campomanesia</i> sp.2	Myrtaceae			X	RE	SC	SC	SC
338	<i>Campomanesia</i> sp.3	Myrtaceae	X	X		RE	SC	SC	SC
339	<i>Eugenia acutata</i> Miq.	Myrtaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
340	<i>Eugenia beaurepairiana</i> (Kiaersk.) D.Legrand	Myrtaceae	X			FES, RE	Biótica	SC	SC
341	<i>Eugenia cf. acutata</i>	Myrtaceae	X			FEP, FES, RE	Biótica	C	D
342	<i>Eugenia cf. ilhensis</i>	Myrtaceae	X			FEP, FES, RE	Biótica	SC	SC
343	<i>Eugenia macrantha</i> O.Berg	Myrtaceae	X			RE	SC	SC	SC
344	<i>Eugenia melanogyna</i> (D.Legrand) Sobral	Myrtaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
345	<i>Eugenia</i> sp.1	Myrtaceae		X		FEP, FES	Biótica	SC	SC
346	<i>Eugenia</i> sp.10	Myrtaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
347	<i>Eugenia</i> sp.11	Myrtaceae	X			FES	SC	SC	SC
348	<i>Eugenia</i> sp.12	Myrtaceae		X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
349	<i>Eugenia</i> sp.13	Myrtaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
350	<i>Eugenia</i> sp.2	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
351	<i>Eugenia</i> sp.3	Myrtaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
352	<i>Eugenia</i> sp.4	Myrtaceae	X			FES	SC	SC	SC
353	<i>Eugenia</i> sp.5	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
354	<i>Eugenia</i> sp.6	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
355	<i>Eugenia</i> sp.7	Myrtaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
356	<i>Eugenia</i> sp.8	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
357	<i>Eugenia</i> sp.9	Myrtaceae	X	X		FEP, FES, RE	SC	SC	SC
358	<i>Eugenia sphenophylla</i> O.Berg	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
359	<i>Myrcia</i> cf. <i>spectabilis</i> DC.	Myrtaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
360	<i>Myrcia crocea</i> Kiaersk.	Myrtaceae			X	RE	SC	SC	SC
361	<i>Myrcia eumecephylla</i> (O.Berg) Nied.	Myrtaceae	X			FEP, FES	Biótica	SC	SC
362	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae		X		FES	Biótica	SC	SC
363	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	Myrtaceae		X		FES	Biótica	SC	SC
364	<i>Myrcia</i> sp.1	Myrtaceae	X			FES	Biótica	SC	SC
365	<i>Myrcia</i> sp.11	Myrtaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
366	<i>Myrcia</i> sp.12	Myrtaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
367	<i>Myrcia</i> sp.13	Myrtaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
368	<i>Myrcia</i> sp.14	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
369	<i>Myrcia</i> sp.15	Myrtaceae	X	X	X	FEP, FES	SC	SC	SC
370	<i>Myrcia</i> sp.16	Myrtaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
371	<i>Myrcia</i> sp.2	Myrtaceae	X			FO	SC	SC	SC
372	<i>Myrcia</i> sp.3	Myrtaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
373	<i>Myrcia</i> sp.5	Myrtaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
374	<i>Myrcia</i> sp.6	Myrtaceae	X	X		FO	SC	SC	SC
375	<i>Myrcia</i> sp.7	Myrtaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
376	<i>Myrcia</i> sp.8	Myrtaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
377	<i>Myrcia</i> sp.9	Myrtaceae	X			FEP, FES, FO	SC	SC	SC
378	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae			X	FEP, FES	SC	SC	SC
379	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	X			FEP, FES, FO	Biótica	SC	SC
380	<i>Myrciaria disticha</i> O.Berg	Myrtaceae		X		RE	Biótica	SC	SC
381	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	Myrtaceae		X		FEP, FES	Biótica	SC	SC
382	<i>Plinia involucrata</i> (O.Berg) McVaugh	Myrtaceae	X			FES	Biótica	SC	SC
383	<i>Plinia renatiana</i> G.M.Barroso & Peixoto	Myrtaceae	X			RE	Biótica	ST	D
384	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	X	X		RE	Biótica	ST	D
385	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	X			FEP, FES	Biótica	P	D
386	<i>Andradea floribunda</i> Allemão	Nyctaginaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
387	<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	Nyctaginaceae		X		FES	Abiótica	ST	D
388	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	X	X	X	FEP, FES	Abiótica	SC	SC
389	<i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundell	Nyctaginaceae	X			FES, FO, RE	Biótica	SI	SC
390	<i>Guapira</i> sp.1	Nyctaginaceae	X		X	RE	Biótica	SC	SC
391	<i>Neea</i> sp.1	Nyctaginaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
392	Nyctaginaceae sp.1	Nyctaginaceae			X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
393	<i>Ouratea conduplicata</i> (Klotzsch) Engl.	Ochnaceae	X			FO	SC	SC	SC
394	<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer	Olacaceae	X			RE	SC	SC	SC
395	<i>Heisteria</i> sp.1	Olacaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
396	Olacaceae sp.1	Olacaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
397	Olacaceae sp.3	Olacaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
398	Olacaceae sp.4	Olacaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
399	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Peraceae	X		X	FEP, FES, RE	SC	SC	SC
400	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae			X	FO	Biótica	SI	D
401	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	SI	D
402	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Piperaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Biótica	SC	SC
403	<i>Piper</i> sp.1	Piperaceae			X	FO	SC	SC	SC
404	<i>Coccoloba alnifolia</i> Casar.	Polygonaceae	X			FEP, FES, RE	Abiótica	SC	SC
405	<i>Coccoloba</i> sp.2	Polygonaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
406	<i>Coccoloba</i> sp.3	Polygonaceae			X	FO	SC	SC	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
407	<i>Cybianthus coriaceus</i> Mart.	Primulaceae	X	X		FEP, FES, RE	Biótica	SC	SC
408	<i>Myrsine</i> sp.1	Primulaceae			X	FO	SC	SC	SC
409	<i>Myrsine</i> sp.2	Primulaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
410	<i>Roupala</i> sp.1	Proteaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
411	<i>cf. Colubrina glandulosa</i> Perkins	Rhamnaceae		X		FES	SC	SC	SC
412	<i>Alseis floribunda</i> Schott	Rubiaceae	X	X	X	FEP, FES, RE	Abiótica	SI	SC
413	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	X	X		FES, RE	Biótica	SC	SC
414	<i>Amaioua</i> sp.1	Rubiaceae		X		FES	SC	SC	SC
415	<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.	Rubiaceae		X		FES, FC	SC	SC	SC
416	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K.Schum.	Rubiaceae	X			FEP, FES	Abiótica	SC	SC
417	<i>Coussarea graciliflora</i> (Mart.) Müll.Arg.	Rubiaceae			X	FES	Biótica	SC	SC
418	<i>Coussarea</i> sp.1	Rubiaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
419	<i>Faramea</i> sp.1	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
420	<i>Faramea</i> sp.2	Rubiaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
421	<i>Faramea</i> sp.3	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
422	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	P	SC
423	<i>Guettarda cf. viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	Rubiaceae	X			RE	Biótica	SI	D
424	<i>Ixora</i> sp.1	Rubiaceae	X		X	FEP, FES, FO, RE	SC	SC	SC
425	<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	X			RE	Abiótica	SC	SC
426	<i>Palicourea</i> sp.1	Rubiaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
427	<i>Posoqueria longiflora</i> Aubl.	Rubiaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
428	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Rubiaceae	X			FEP, FES	Biótica	SI	D
429	<i>Paulicourea deflexa</i> DC.	Rubiaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
430	<i>Psychotria pedunculosa</i> Rich.	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
431	<i>Psychotria</i> sp.1	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
432	<i>Psychotria</i> sp.2	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
433	<i>Psychotria</i> sp.3	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
434	<i>Psychotria</i> sp.4	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
435	<i>Psychotria</i> sp.5	Rubiaceae			X	FO	SC	SC	SC
436	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae		X		FEP, FES	Biótica	SI	D

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
437	Rubiaceae sp.1	Rubiaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
438	<i>Rudgea coriacea</i> (Spreng.) K.Schum.	Rubiaceae		X		FEP, FES	Biótica	C	D
439	<i>Simira</i> sp.1	Rubiaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
440	<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	Rubiaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
441	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Rutaceae		X		FEP, FES	Abiótica	P (SI)	D
442	<i>Conchocarpus cyrtanthus</i> Kallunki	Rutaceae	X			RE	Abiótica	SC	SC
443	<i>Conchocarpus rubrus</i> (A.St.-Hil.) Bruniera & Groppo	Rutaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
444	<i>Conchocarpus</i> sp.1	Rutaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
445	<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	Rutaceae			X	FEP, FES	Abiótica	SC	SC
446	<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	Rutaceae			X	FES	Abiótica	SC	SC
447	<i>Galipea laxiflora</i> Engl.	Rutaceae	X			RE	Abiótica	SC	SC
448	<i>Galipea</i> sp.1	Rutaceae		X		FEP, FES, FO	SC	SC	SC
449	<i>Guapira</i> sp.1	Rutaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
450	<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki	Rutaceae			X	FEP, FES	Abiótica	C	D
451	<i>Pilocarpus</i> sp.1	Rutaceae	X			RE	SC	SC	SC
452	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae		X	X	FEP, FES	Biótica	P	SC
453	<i>Banara</i> sp.1	Salicaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
454	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	Salicaceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	ST	SC
455	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	P (SI)	SC
456	<i>Casearia</i> sp.1	Salicaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
457	<i>Casearia</i> sp.2	Salicaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
458	<i>Macrothumia kuhlmannii</i> (Sleumer) M.H.Alford	Salicaceae		X		FEP, FES	Abiótica	SC	D
459	<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	Salicaceae		X		FEP, FES	SC	SC	SC
460	<i>Allophylus</i> sp.1	Sapindaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
461	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	Sapindaceae	X			FEP, FES	Biótica	P (SI)	D
462	<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	Sapindaceae	X			RE	Biótica	C	D
463	cf. <i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth	Sapindaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
464	<i>Cupania</i> cf. <i>rugosa</i> Radlk.	Sapindaceae	X			RE	SC	SC	SC
465	<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	Sapindaceae	X			RE	Biótica	SI	D
466	<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	Sapindaceae	X			RE	Biótica	P	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
467	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Sapindaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	P	SC
468	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	Sapindaceae	X			RE	Biótica	C	D
469	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Sapindaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	P (SI)	D
470	<i>Diatenopterix</i> sp.1	Sapindaceae			X	FO	SC	SC	SC
471	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Sapindaceae	X			RE	Biótica	P (SI)	D
472	<i>Matayba intermedia</i> Radlk.	Sapindaceae	X		X	FEP, FES, FO, RE	Biótica	SC	SC
473	<i>Matayba</i> sp.1	Sapindaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
474	<i>Matayba</i> sp.2	Sapindaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
475	Sapindaceae sp.1	Sapindaceae			X	FES	SC	SC	SC
476	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	X			FEP, FES	Biótica	P	SC
477	<i>Toulicia subsquamulata</i> Radlk.	Sapindaceae		X		FES	Biótica	SC	SC
478	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	X			RE	Biótica	SC	SC
479	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl.	Sapotaceae	X			RE	Biótica	ST	D
480	<i>Chrysophyllum</i> sp.1	Sapotaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
481	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	Sapotaceae		X		FEP, FES	SC	ST	SC
482	<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	Sapotaceae		X		FEP, FES	Biótica	ST	SC
483	<i>Manilkara bella</i> Monach.	Sapotaceae	X			FEP, FES	Biótica	C	D
484	<i>Manilkara multifida</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	X			FEP, FES	Biótica	SC	SC
485	<i>Manilkara salzmännii</i> (A.DC.) H.J.Lam	Sapotaceae	X			FEP, FES	Biótica	C	D
486	<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	Sapotaceae	X			RE	Biótica	C	D
487	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre.	Sapotaceae	X			RE	Biótica	ST	D
488	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	Sapotaceae			X	FO	Biótica	ST	SC
489	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	Sapotaceae	X	X		FEP, FES, RE	Biótica	ST	SC
490	<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	Sapotaceae	X	X		FES, RE	Biótica	SC	SC
491	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	Sapotaceae	X			RE	Biótica	C	D
492	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	X			RE	Biótica	ST	SC
493	<i>Pouteria</i> sp.1	Sapotaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
494	<i>Pouteria</i> sp.2	Sapotaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
495	<i>Pouteria</i> sp.3	Sapotaceae	X	X		FEP, FES	SC	SC	SC
496	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Sapotaceae	X			FEP, FES	SC	ST	SC

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
497	Sapotaceae sp.1	Sapotaceae		X		FES	SC	SC	SC
498	Sapotaceae sp.2	Sapotaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
499	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	Sapotaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
500	<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	Simaroubaceae	X		X	FES, RE	SC	SC	SC
501	<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	Simaroubaceae	X			FEP, FES	Biótica	SI	SC
502	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	X		X	FEP, FES, FO, RE	Biótica	SI	SC
503	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae		X	X	FES, FO	Biótica	SI	D
504	Solanaceae sp.1	Solanaceae		X		FES	SC	SC	SC
505	<i>Solanum paniculatum</i> L.	Solanaceae			X	FO	SC	SC	SC
506	<i>Discophora guianensis</i> Miers	Stemonuraceae		X	X	FEP, FES, FO	SC	SI (ST)	SC
507	<i>Symplocos tenuifolia</i> Brand	Symplocaceae		X		FES	Biótica	P	SC
508	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Urticaceae	X	X		FEP, FES	Biótica	P	D
509	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	Biótica	P	D
510	<i>Pourouma cf. velutina</i> Mart. ex Miq.	Urticaceae	X			FEP, FES	SC	SI	SC
511	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Urticaceae			X	FES, FO	SC	P	SC
512	<i>Lantana</i> sp.1	Verbenaceae			X	FO	SC	SC	SC
513	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Violaceae		X		FEP, FES	Abiótica	SI	SC
514	<i>Qualea cf. grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae		X	X	FEP, FES, FO	Abiótica	P	SC
515	<i>Vochysia</i> sp.1	Vochysiaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
Palmeiras									
516	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Arecaceae	X	X	X	FEP, FES, FO	SC	SC	SC
517	<i>Attalea dubia</i> (Mart.) Burret	Arecaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
518	<i>Bactris setosa</i> Mart.	Arecaceae	X		X	FEP, FES	SC	SC	SC
519	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae			X	FO	SC	SC	SC
520	<i>Syagrus</i> sp.1	Arecaceae	X			FEP, FES	SC	SC	SC
Exóticas, cultivadas ou naturalizadas									
521	<i>Pavonia crassipedicellata</i> Krapov.	Malvaceae	X			-	-	-	-
522	<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	Melastomataceae	X			-	-	-	-
523	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae			X	-	-	-	-
524	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Anacardiaceae		X		-	-	-	-

N°	Espécies	Famílias	Regiões do rio Doce			Tipologia vegetal	Dispersão	Grupo ecológico	Grupo funcional
			B	M	A				
525	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae		X			-		
526	<i>Acacia mangium</i> Willd	Fabaceae			X		-		
527	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae			X		-		
528	<i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms	Fabaceae			X		-		
529	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae					-		
530	<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae		X			-		
531	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	X				-		
532	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae			X		-		
533	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle.	Rutaceae			X		-		