

**EIA/RIMA para a Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha**  
**Frente 1 - Licenciamento Ambiental**  
**Estudo de Impacto Ambiental - EIA**

**Anexo 1**

**Levantamentos Florísticos e Fitofisionômicos**

**Fichas de Caracterização Fitofisionômica e Listas de Espécies**

**20/02/2015**

## Anexo 1.1

### Fichas de Caracterização Fitofisionômica da Vegetação

(Espécies marcadas em negrito possuem algum grau de ameaça no Estado e/ou no Brasil)

Ponto	F1
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Captação na Represa Jaguari.
Coordenadas UTM	23 k 379.863 m E, 7.429.603 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Vegetação pioneira a Estágio Inicial.
Espécies predominantes	<i>Casearia sylvestris</i> e <i>Vernonanthura spp.</i>
Dossel	Descontínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 2 e 3 metros, havendo um indivíduo emergente com cerca de 7 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Elevada.
Ocorrência de epífitas	Baixa – ocorrência de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Represa Jaguari.
Entorno	Campo antrópico e Pastagem.



Ponto	F2
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 379.640 m E, 7.429.672 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Casearia sylvestris</i> , <i>Vernonanthura spp.</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Sapium glandulosum</i> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 5 e 7 metros. Emergentes de até 10 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Represa Jaguari e córrego intermitente.
Entorno	Campo antrópico, Pastagem, residências e Plantio de <i>Eucalyptus</i> .



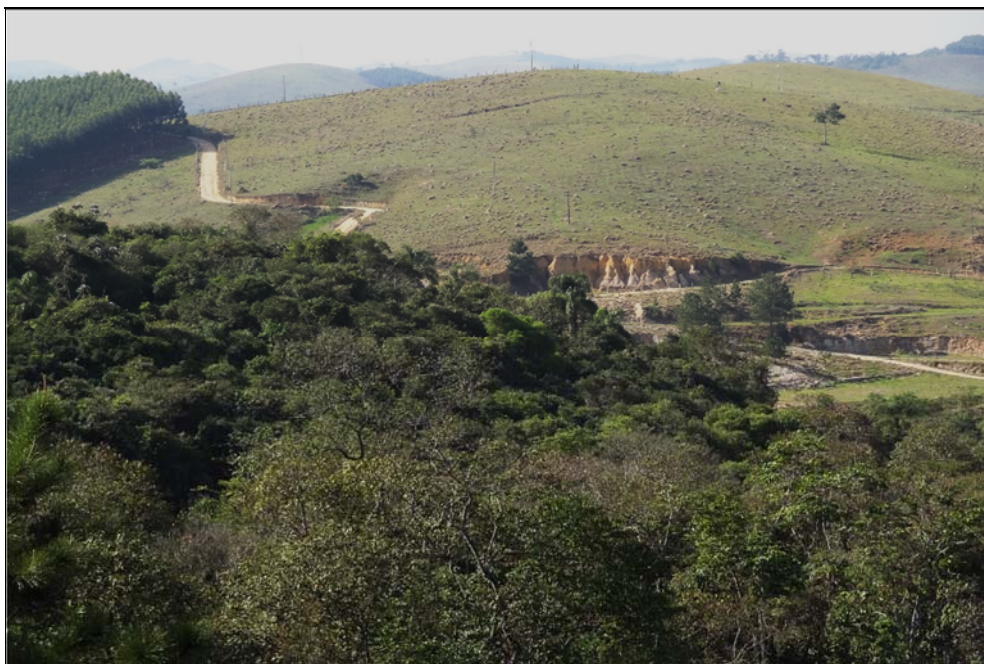


Ponto	F3
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 379.606 m E, 7.429.702 m S (trecho 1). 23 k 379.502 m E, 7.429.874 m S (trecho 2).
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Trecho 1 – Estágio Médio. Trecho 2 – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Endlicheria paniculata</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Myrcia splendens</i> , <i>Ficus insipida</i> , <i>Vernonanthura spp.</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Piptadenia gonoacantha</i> . Com ocorrência de <b><i>Machaerium villosum</i> e <i>Ocotea odorifera</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 7 e 9 metros. Emergentes de até 14 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, pouco estratificado, com predomínio de Piperaceae.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua, cerca de 5 cm.
Presença de APP	Represa Jaguari e córrego intermitente.
Entorno	Pastagem e Plantio de <i>Eucalyptus</i> .





Ponto	F4
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 377.993 m E, 7.430.903 m S.
Fitofisionomia	FL. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Médio a Avançado
Espécies arbóreas predominantes	<i>Cupania vernalis</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Miconia</i> spp., <i>Machaerium hirtum</i> , <i>Myrcia splendens</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Tibouchina granulosa</i> , <i>Ficus insipida</i> , <i>Ficus luschnathiana</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Ilex</i> sp., <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Piptadenia gonoacantha</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Endlicheria paniculata</i> . Com ocorrência de <b><i>Machaerium villosum</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Piperaceae e Rubiaceae.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua, cerca de 5 cm.
Presença de APP	Córrego intermitente.
Entorno	Pastagem e residências.



Ponto	F5
Município - Localização	Igaratá – AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 378.017 m E, 7.431.467 m S.
Fitofisionomia	FL. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Croton floribundus</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Schinus molle</i> , <i>Alchoernea sidifolia</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Piptadenia gonoacantha</i> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 5 e 7 metros com emergentes de até 9 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Pastagem e residências.





Local	Estrada Boa Vista
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 377.677 m E, 7.432.338 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico - Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Miconia spp.</i> , <i>Ficus sp.</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Tibouchina spp.</i> Com ocorrência de <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 5 e 7 metros. Emergentes de até 10 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com ocorrência de <i>Cyathea sp.</i>
Ocorrência de lianas	Baixa, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia sp.</i> (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Pastagem, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F6
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 375.982 m E, 7.433.895 m S.
Fitofisionomia	Vegetação antropizada.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Eucalyptus</i> sp., <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Tibouchina</i> spp.
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos arbóreos variando entre 3 e 9 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F7
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 375.732 m E, 7.434.021 m S.
Fitofisionomia	Vegetação antropizada.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Musa</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Psidium guajava</i> .
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos arbóreos variando entre 2 e 8 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F8
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 375.626 m E, 7.434.241 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Trecho 1 – Estágio Inicial a Médio. Trecho 2 – Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Protium heptaphyllum</i> , <i>Miconia</i> spp., <i>Tibouchina</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Xylopia brasiliensis</i> , <i>Cabralea canjerana</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Andira</i> sp., <i>Croton floribundus</i> , <i>Myrsine</i> sp., <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Aegiphila sellowiana</i> . Com ocorrência de <b><i>Ocotea odorifera</i></b>
Dossel	Contínuo, indivíduos arbóreos com altura entre 6 e 8 metros. Emergentes de até 12 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com ocorrência de <i>Cyathea</i> cf. <i>atrovirens</i> e predomínio de Rubiaceae ( <i>Psychotria</i> spp., <i>Palicourea</i> sp.) e Melastomataceae ( <i>Leandra</i> spp.).
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp., <i>Aechmea</i> sp., <i>Vriesea</i> sp. (Bromeliaceae) e <i>Campylocentrum</i> sp., <i>Oncidium</i> sp. (Orchidaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> e Fl. Ombrófila.





Ponto	F9
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 375.556 m E, 7.434.373 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Andira</i> sp., <i>Tibouchina</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Miconia</i> spp., <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Protium heptaphyllum</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Croton floribundus</i> , <i>Myrsine</i> spp., <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> .
Dossel	Contínuo, indivíduos arbóreos com altura entre 6 e 8 metros. Emergentes de até 12 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com ocorrência de <i>Cyathea</i> cf. <i>atrovirens</i> .
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp., <i>Aechmea</i> sp., <i>Vriesea</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego - várzea.
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> e Fl. Ombrófila.



Ponto	F10
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 375.319 m E, 7.434.985 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de várzea e Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies predominantes	Vegetação de várzea - predomínio de <i>Schoenoplectus californicus</i> . Fl. Ombrófila - <i>Tibouchina</i> spp., <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Myrsine</i> spp., <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Miconia</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Andira</i> sp., <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Psidium</i> sp.
Dossel	Descontínuo, indivíduos arbóreos com altura entre 2 e 8 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com ocorrência de <i>Cyathea</i> cf. <i>atrovirens</i> .
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego - várzea.
Entorno	Vegetação de várzea, plantio de <i>Eucalyptus</i> .





Ponto	F11
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.968 m E, 7.435.214 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de várzea.
Classificação sucessional	--
Espécies predominantes	<i>Typha domingensis</i> .
Dossel	Ausente.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Ausente.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Ausente.
Presença de APP	Córrego – várzea.
Entorno	Pastagem, Campo antrópico, Plantio de <i>Eucalyptus</i> .





Ponto	F12
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.589 m E, 7.435.565 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de várzea e Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Inicial.
Espécies predominantes	Vegetação de várzea - <i>Hedychium coronarium</i> e <i>Miconia chamissois</i> nas áreas de borda; <i>Typha domingensis</i> nas áreas mais encharcadas. Fl. Ombrófila - <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Miconia cf. ligustroides</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Psidium sp.</i> , <i>Myrsine sp.</i>
Dossel	Descontínuo. Indivíduos arbóreos entre 2 e 6 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia sp.</i> (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Córrego – várzea.
Entorno	Pastagem e residências.



Ponto	F13
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.550 m E, 7.435.646 m S.
Fitofisionomia	Vegetação Antropizada.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Tibouchina</i> spp., <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Myrsine</i> sp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Melia azedarach</i> , <i>Pinus</i> sp., <i>Musa</i> sp.
Dossel	Descontínuo. Indivíduos arbóreos entre 2 e 8 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Pastagem e residências.



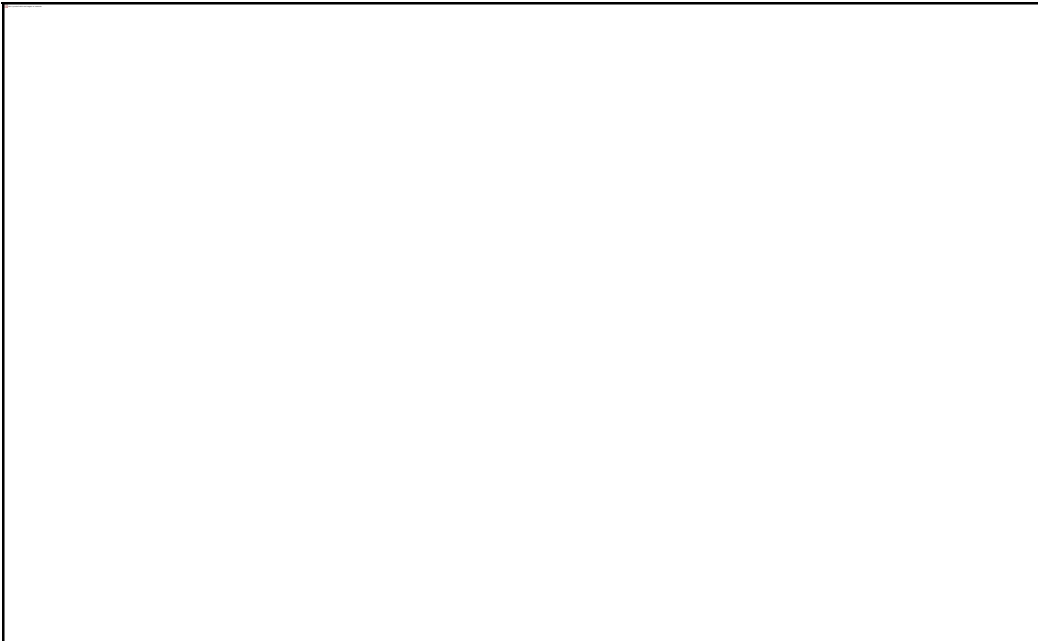
Ponto	F14
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.269 m E, 7.435.996 m S.
Fitofisionomia	Reflorestamento.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Eucalyptus</i> sp.
Dossel	Indivíduos com cerca de 8 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Ausente.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	--
Entorno	Campo antrópico, Pastagem com indivíduos arbóreos isolados e residências.





Ponto	F15
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.399 m E, 7.436.119 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Inicial.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Myrsine</i> sp., <i>Erythrina</i> sp., <i>Sapium glandulosum</i> , com presença da invasora <i>Tecoma stans</i> .
Dossel	Descontínuo. Indivíduos arbóreos entre 2 e 6 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego intermitente.
Entorno	Campo antrópico, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F16
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.428 m E, 7.436.313 m S.
Fitofisionomia	Reflorestamento.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Eucalyptus</i> sp., com presença de indivíduos regenerantes de <i>Syagrus romanzoffiana</i> .
Dossel	Indivíduos com cerca de 7 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Ausente.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	--
Entorno	Pastagem, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.
	



Ponto	F17
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.462 m E, 7.436.623 m S.
Fitofisionomia	Reflorestamento.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	Exóticas <i>Pinus</i> sp.e <i>Chamaecyparis</i> sp.
Dossel	Indivíduos com cerca de 11 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Pastagem, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F18
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.422 m E, 7.436.778 m S.
Fitofisionomia	Vegetação Antrópica.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	Exóticas <i>Pinus</i> sp. e <i>Chamaecyparis</i> sp., espécies ornamentais <i>Yucca</i> sp., <i>Dracena</i> sp., com ocorrência de regeneração natural de <i>Luehea grandiflora</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Ilex</i> sp. Presença de <i>Ceiba speciosa</i> e <b><i>Araucaria angustifolia</i></b> .
Dossel	Indivíduos com cerca de 10 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	--
Entorno	Pastagem, Campo antrópico e residências.





Ponto	F19
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.537 m E, 7.437.333 m S.
Fitofisionomia	Vegetação Antropizada.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	Ocorrência de regeneração natural de <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Luehea grandiflora</i> . Com presença de espécies exóticas <i>Pinus</i> sp., <i>Eucalyptus</i> sp. e <i>Melia azedarach</i> .
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos variando entre 1,5 e 8 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Pastagem, Campo antrópico e residências.



Ponto	F20
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.580 m E, 7.437.395 m S.
Fitofisionomia	Vegetação Antropizada.
Classificação sucessional	--
Espécies predominantes	Ocorrência de regeneração natural de <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Cupania</i> sp., <i>Cecropia</i> spp., <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Xylopia brasiliensis</i> , <i>Mimosa</i> sp. Com presença de <i>Eucalyptus</i> sp., <i>Pinus</i> sp., <i>Hovenia dulcis</i> e <i>Melia azedarach</i> .
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos variando entre 2 e 10 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Plantio de <i>Pinus</i> e <i>Eucalyptus</i> , Campo antrópico e residências.





Ponto	F21
Município - Localização	Igaratá - ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.681 m E, 7.437.484 m S.
Fitofisionomia	Vegetação antrópica e Reflorestamento.
Classificação sucessional	--
Espécies predominantes	<i>Pinus</i> sp., <i>Eucalyptus</i> sp., com presença de indivíduos regenerantes de <i>Alchornea</i> spp., <i>Miconia</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Cyathea</i> sp. Plantio ornamental de palmeiras junto à via, sem identificação das espécies devido à ausência de material fértil.
Dossel	Vegetação antrópica - Indivíduos variando 2 e 8 metros de altura. Reflorestamento - Indivíduos variando 8 e 12 metros de altura.
Sub-bosque	Ocorrência de indivíduos jovens regenerantes.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	--
Entorno	Plantio de <i>Pinus</i> e <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F22
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.781 m E, 7.437.942 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Vegetação Pioneira.
Espécies predominantes	<i>Vernonanthura</i> spp., <i>Baccharis</i> spp., <i>Cecropia</i> spp.
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos variando entre 1 e 2 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Descontínua.
Presença de APP	Ribeirão.
Entorno	Campo Antrópico, Fl. Ombrófila, e residências.



Ponto	F23
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Adutora.
Coordenadas UTM	23 k 374.728 m E, 7.438.566 m S.
Fitofisionomia	Reflorestamento.
Classificação sucessional	--
Espécies predominantes	<i>Eucalyptus</i> sp.
Dossel	Indivíduos com cerca de 9 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Ausente.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Pastagem, Plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F24
Município - Localização	Igaratá – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Região do Emboque do túnel.
Coordenadas UTM	23 k 373.956 m E, 7.438.822 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de várzea. Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	Vegetação de várzea – gramíneas e ciperáceas. Fl. Ombrófila - <i>Croton floribundus</i> , <i>Tibouchina</i> spp., <i>Miconia</i> spp., <i>Aspidosperma cf. olivaceum</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Piptadenia gonoacantha</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Pera glabrata</i> , <i>Machaerium nyctitans</i> , <i>Ficus</i> sp., <i>Cecropia</i> spp., <i>Vernonanthura</i> spp. Ocorrência de <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 7 e 9 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Piperaceae.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae), <i>Microgramma</i> spp. (Polypodiaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego – várzea.
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> sp. e Pastagem.



Ponto	F25
Município - Localização	Igaratá - AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 373.330 m E, 7.439.430 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Croton cf. floribundus</i> , <i>Ficus</i> sp., <i>Cecropia</i> spp., <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Alchornea</i> sp., <i>Dahlstedtia pinnata</i> . Ocorrência de <b><i>Araucaria angustifolia</i></b> , <b><i>Machaerium villosum</i></b> e <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 6 e 8 metros. Emergentes de até 11 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae), <i>Rhipsalis bacifera</i> (Cactaceae), <i>Microgramma</i> spp. (Polypodiaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências



Ponto	F26
Município - Localização	Igaratá - AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 373.206 m E, 7.439.448 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Vernonanthura spp.</i> , <i>Croton floribundus</i> , <i>Cecropia spp.</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 5 e 7 metros. Emergentes de até 9 metros de altura.
Sub-bosque	Presente.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia sp.</i> (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> , Fl. Ombrófila, e residências





Ponto	F27
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 372.878 m E, 7.439.733 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Inicial.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Croton cf. floribundus</i> , <i>Ficus sp.</i> , <i>Schinus terebinthifolia</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Myrsine sp.</i> Com presença de <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Sem estratificação definida. Indivíduos arbóreos entre 2 e 6 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Piperaceae.
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia sp.</i> , <i>Vriesea sp.</i> (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F28
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 372.833 m E, 7.439.747 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico - Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Miconia</i> spp., <i>Tibouchina</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Myrsine</i> sp. <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Inga</i> spp., <i>Cabralea canjerana</i> , <i>Croton</i> cf. <i>floribundus</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Vochysia</i> cf. <i>magnifica</i> . Com presença de <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Piperaceae e Rubiaceae.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp., <i>Vriesea</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego intermitente.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F29
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 371.990 m E, 7.439.485 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Miconia</i> spp., <i>Tibouchina</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Inga</i> spp., <i>Protium heptaphyllum</i> , <i>Cabralea canjerana</i> , <i>Xylopia brasiliensis</i> . <i>Psidium</i> sp. Com presença de <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Piperaceae, Rubiaceae e Melastomataceae, e ocorrência de <i>Cyathea cf. delgadii</i> .
Ocorrência de lianas	Baixa, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Elevada, com presença de <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Canistrum</i> sp., <i>Aechmea</i> spp. (Bromeliaceae), <i>Oncidium</i> sp., <i>Catasetum</i> sp. (Orchidaceae), <i>Rhipsalis</i> spp. (Cactaceae), <i>Peperomia</i> sp. (Piperaceae), com ocorrência de <b><i>Codonanthe cf. gracilis</i></b> (Gesneriaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F30
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23k 370.816 m E, 7.439.576 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Piptadenia gonoacantha</i> , <i>Croton floribundus</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Sapium glandulosum</i> , <i>Xylopia brasiliensis</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> . Com ocorrência de <b><i>Machaerium villosum</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 5 e 7 metros. Emergentes de até 9 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Myrtaceae e ocorrência de <i>Cyathea</i> sp.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Pinus</i> e <i>Eucalyptus</i> .



Ponto	F31
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 370.779 m E, 7.440.732 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Tibouchina</i> spp., <i>Miconia</i> spp., <i>Alchornea</i> sidifolia, <i>Cupania vernalis</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Solanum</i> sp.
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 4 e 6 metros. Emergentes de até 9 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de <i>Gleicheniana</i> sp. junto ao estrato herbáceo nas áreas de barranco.
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	--
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> sp. e Pastagem.



Local	Janela de Acesso ao Túnel
Município - Localização	Nazaré Paulista – ADA.
Tipo de Intervenção	Janela de Acesso ao Túnel e Canteiro de Obras.
Coordenadas UTM	23 k 370.891 m E, 7.441.084 m S.
Fitofisionomia	Pastagem com indivíduos arbóreos isolados.
Classificação sucessional	--
Espécies arbóreas predominantes	<i>Eucalyptus</i> sp.
Dossel	Ausente.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Ausente.
Ocorrência de epífitas	Ausente.
Serapilheira	Ausente.
Presença de APP	Ribeirão.
Entorno	Plantio de <i>Eucalyptus</i> sp. e Pastagem.






Ponto	F32
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 370.845 m E, 7.441.364 m S.
Fitofisionomia	Pastagem com indivíduos arbóreos isolados. Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Inicial.
Espécies arbóreas predominantes	Fl. Ombrófila - <i>Tibouchina</i> spp., <i>Miconia</i> spp., <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Piptocarpha</i> sp., <i>Casearia sylvestris</i> . Com ocorrência de <i>Cyathea</i> sp.
Dossel	Descontínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 2 e 4 metros. Emergentes de até 7 metros de altura.
Sub-bosque	Ausente.
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Ribeirão.
Entorno	Fl. Ombrófila, Plantio de <i>Eucalyptus</i> sp. e Pastagem.



Ponto	F33
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 371.131 m E, 7.441.834 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de várzea. Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico – Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	Vegetação de várzea – <i>Schoenoplectus californicus</i> , gramíneas e ciperáceas. Fl. Ombrófila - <i>Tibouchina</i> spp., <i>Miconia</i> spp., <i>Alchornea</i> sidifolia, <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Croton floribundus</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Myrsine</i> spp., <i>Cedrela</i> cf. <i>fissilis</i> , <i>Machaerium nyctitans</i> , <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Aspidosperma</i> cf. <i>olivaceum</i> , <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Matayba</i> sp. Com ocorrência de <b><i>Machaerium vilosum</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Melastomataceae e Piperaceae, com presença de <i>Cyathea</i> cf. <i>delgadii</i> .
Ocorrência de lianas	Moderada.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Aechmea</i> sp. (Bromeliaceae), entre outras.
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Ribeirão – várzea.
Entorno	Fl. Ombrófila e Vegetação de várzea.





Ponto	F34
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	--
Coordenadas UTM	23 k 370.482 m E, 7.442.399 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Tibouchina</i> spp., <i>Cupania vernalis</i> , <i>Myrsine</i> spp., <i>Guarea</i> sp., <i>Pera glabrata</i> , <i>Alchornea</i> spp., <i>Xylopia brasiliensis</i> , <i>Andira</i> sp., <i>Cecropia</i> spp., <i>Machaerium nyctitans</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Nectandra</i> sp. Com ocorrência de <b><i>Araucaria angustifolia</i></b> e <b><i>Euterpe edulis</i></b> .
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 6 e 8 metros. Emergentes de até 12 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Melastomataceae, Piperaceae, com ocorrência de <i>Cyathea</i> sp. e <i>Bactris setosa</i> Mart.
Ocorrência de lianas	Baixa, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae), <i>Microgramma</i> spp. (Polypodiaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> .





Ponto	F35
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 369.378 m E, 7.442.822 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico - Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Croton floribundus</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Cecropia</i> spp., <i>Vernonanthura</i> spp., <i>Myrsine</i> sp., <i>Machaerium</i> sp, <i>Tibouchina</i> spp.
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com ocorrência de <i>Cyathea</i> sp.
Ocorrência de lianas	Baixa.
Ocorrência de epífitas	Baixa, com presença de <i>Tillandsia</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.



Ponto	F36
Município - Localização	Nazaré Paulista – AID.
Tipo de Intervenção	Via de acesso.
Coordenadas UTM	23 k 369.325 m E, 7.442.899 m S.
Fitofisionomia	Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Mosaico - Estágio Inicial a Médio.
Espécies arbóreas predominantes	<i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Alchornea glandulosa</i> , <i>Croton floribundus</i> , <i>Tibouchina spp.</i>
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 6 e 8 metros. Emergentes de até 12 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de <i>Gleicheniana</i> sp. junto ao estrato herbáceo nas áreas de barranco.
Ocorrência de lianas	Moderada, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia</i> sp., <i>Vriesea</i> sp. (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e residências.





Ponto	F37
Município - Localização	Nazaré Paulista – ADA e AID.
Tipo de Intervenção	Desemboque do túnel.
Coordenadas UTM	23 k 369.396 m E, 7.442.898 m S.
Fitofisionomia	Vegetação de Várzea. Fl. Ombrófila.
Classificação sucessional	Estágio Médio a Avançado.
Espécies arbóreas predominantes	Vegetação de várzea – <i>Hedygium coronarium</i> , <i>Miconia spp.</i> , <i>Leandra spp.</i> , <i>gramíneas</i> e <i>ciperáceas</i> nas áreas de borda; <i>Typha domingensis</i> nas áreas mais encharcadas. Fl. Ombrófila - <i>Anadenanthera colubrina</i> , <i>Tibouchina spp.</i> , <i>Croton floribundus</i> , <i>Cupania vernalis</i> , <i>Matayba sp.</i> , <i>Cedrela cf. odorata</i> , <i>Machaerium nyctitans</i> , <i>Alchornea sidifolia</i> , <i>Andira sp.</i> , <i>Cecropia spp.</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> . <i>Myrsine sp.</i> Com predomínio de <i>Bambusa sp.</i> em trechos alterados.
Dossel	Contínuo. Indivíduos arbóreos com altura entre 8 e 10 metros. Emergentes de até 15 metros de altura.
Sub-bosque	Presente, com predomínio de Melastomataceae, Piperaceae e Rubiaceae, com ocorrência de <i>Cyathea cf. delgadii</i> .
Ocorrência de lianas	Baixa, predominando em áreas de borda.
Ocorrência de epífitas	Moderada, com presença de <i>Tillandsia sp.</i> , <i>Vriesea sp.</i> (Bromeliaceae).
Serapilheira	Contínua.
Presença de APP	Represa Atibainha e córrego.
Entorno	Fl. Ombrófila, plantio de <i>Eucalyptus</i> e Vegetação de várzea.





## Anexo 1.2

### Espécies registradas nos Levantamentos Florísticos

**Tabela 1:** Coordenadas geográficas UTM correspondentes aos pontos iniciais e finais de cada trecho percorrido para amostragem florística nas áreas F3, F8, F24, F28, F33 e F37, em ADA e AID da Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha, em setembro de 2014.

Ponto Amostral	Coordenadas Iniciais (23k)	Coordenadas Finais (23k)
F3 – Trecho 1	379.605,23 m E, 7.429.707,05 m S	379.718,79 m E, 7.429.794,16 m S
F3 – Trecho 2	379.504,08 m E, 7.429.872,41 m S	379.624,85 m E, 7.429.918,61 m S
F8 – Trecho 1	375.746,07 m E, 7.434.086,22 m S	375.617,82 m E, 7.434.292,68 m S
F8 – Trecho 2	375.620,38 m E, 7.434.388,71 m S	375.597,54 m E, 7.434.507,22 m S
F24 – Trecho 1	373.806,40 m E, 7.439.012,24 m S	374.166,76 m E, 7.438.845,18 m S
F24 – Trecho 2	374.234,14 m E, 7.438.998,42 m S	374.407,89 m E, 7.438.872,37 m S
F28 – Trecho 1	372.413,93 m E, 7.439.951,74 m S	372.399,26 m E, 7.440.226,51 m S
F28 – Trecho 2	372.397,50 m E, 7.440.024,37 m S	372.502,28 m E, 7.440.046,97 m S
F28 – Trecho 3	372.829,55 m E, 7.439.744,82 m S	372.781,76 m E, 7.439.837,72 m S
F33 – Trecho 1	371.418,28 m E, 7.441.897,35 m S	371.338,43 m E, 7.441.931,01 m S
F33 – Trecho 2	371.314,35 m E, 7.441.993,89 m S	371.146,52 m E, 7.441.823,52 m S
F33 – Trecho 3	371.113,94 m E, 7.441.778,41 m S	370.993,18 m E, 7.441.709,71 m S
F37 – Trecho 1	369.433,60 m E, 7.443.055,72 m S	369.548,30 m E, 7.442.971,59 m S
F37 – Trecho 2	369.585,34 m E, 7.443.029,34 m S	369.612,97 m E, 7.443.100,39 m S
F37 – Trecho 3	369.385,63 m E, 7.443.143,27 m S	369.443,22 m E, 7.443.247,06 m S

Fonte: PRIME, 2014.

**Tabela 2:** Famílias e espécies amostradas nas diferentes fitofisionomias de ocorrência em ADA e AID da Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha, municípios de Santa Isabel, Igaratá e Nazaré Paulista, SP, contendo informações sobre forma de vida (FV), classes sucessionais (CS) e ocorrência das espécies registradas durante levantamento de campo realizado em setembro de 2014: nas áreas de levantamento florístico sistematizado (F3, F8, F24, F28, F33 e F36), Vegetação Antrópica e Antropizada (ANT); Campo, Várzea (CIV); Vegetação Pioneira (PI); Floresta Ombrófila estágio Inicial (FI); Floresta Ombrófila estágio médio (FM); Floresta Ombrófila estágio Avançado (FA). Havendo indicação de espécies que apresentam Registro em Literatura (LT) para a região de estudo; além de indicação de presença nas Listas oficiais de Espécies Ameaçadas, onde: Am=ameaçada, VU=vulnerável (Br - IN IBAMA 6 de 2008; SP – SMA 48 de 2004). Para Formas de Vida (FV): Ar=arbórea, Ab=arbustiva, Es=estipe, He=herbácea, Ep=epífita, Fa=feto arborescente; Li=lianas, O=outras. Para classe sucessional (CS): Pi=pioneira, NP=não pioneira; s/c=sem classificação, Ex=exótica. Para ocorrência: A=abundante, C=comum, O=ocasional, R=rara.

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Anacardiaceae	cf. Astronium graveolens Jacq.	Guaritá		A	St		X		X							O	O	
Anacardiaceae	Schinus molle L.	Aroeira salsa		A	Si							C						
Anacardiaceae	Schinus terebinthifolia Raddi	Aroeira pimenteira		A	Pi	X	X	X	X	X	X	C	R	R	C	C	O	1
Anacardiaceae	Lithraea molleoides (Vell.) Engl.	Aroeira-brava		A	Si							C			O			1
Anacardiaceae	Tapirira guianensis Aubl.	Peito de pombo		A	Si		X	X	X	X	X				C	A	O	1,2
Anacardiaceae	Tapirira obtusa (Benth.) J. D. Mitch.	Peito de pombo		A	St											O	O	1
Annonaceae	cf. Annonaceae sp1.			A	Sc	X										O	O	
Annonaceae	Rollinia sylvatica (A. St.-Hil.) Martius	Araticum do mato		A	Si											O	O	1,3
Annonaceae	Guatteria australis A.St.-Hil.	Pindaíba preta		A	St			X	X	X					O	C	C	1
Annonaceae	Xylopia brasiliensis Spreng.	Pindaíba		A	Si		X		X		X				O	C	C	1
Apocynaceae	Apocynaceae sp.1			A	Sc			X								R	R	
Apocynaceae	Asclepias curassavica L.	Erva de rato		He	Sc									C				
Apocynaceae	Aspidosperma olivaceum Müll. Arg.	Peroba		A	St	X		X	X	X	X				R	C	O	1
Apocynaceae	Rauvolfia sellowii Müll. Arg.	Casca d'anta		A	St												O	1
Apocynaceae	Tabernaemontana hystrix Steud.	Leiteiro		A	Si	X									O	O		
Aquifoliaceae	Ilex cf. dumosa Reissek	Congonha miúda		A	Si		X				X					O	O	1
Araceae	Anthurium scandens (Aubl.) Engl.			Ep	Sb												O	
Araceae	Araceae sp.1			Ep	Sb											O	O	
Araceae	Philodendron sp.1			Ep	Sb					X							O	

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Araceae	Philodendron sp.2			Ep	Sb			X								O		
Araceae	Philodendron sp.3			Ep	Sb											O		
Araliaceae	Schefflera arboricola (Hayata) Merr.			Ar	Ex							C						
Araliaceae	Schefflera calva (Cham.) Frodin & Fiaschi	Mandioqueiro		A	St		X		X		X				O	C	O	1
Araucariaceae	Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze	Araucária	Am Vu	A	St						X	C				R		
Arecaceae	Bactris setosa Mart.	Tucum		Es	Sb					X						R	O	1
Arecaceae	Euterpe edulis Mart.	Palmito-juçara	Am Vu	Es	Sb			X	X	X						A	A	1
Arecaceae	Geonoma brevispatha Barb. Rodr.	Guaricanga-do-brejo		Es	Sb												O	1
Arecaceae	Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman	Jerivá		Es	Si	X	X			X	X	O			C	C	C	1
Aristolochiaceae	Aristolochia sp.1	Papo de peru		Li	Sc											O	O	
Balsaminaceae	Impatiens walleriana Hook.f.	Maria sem vergonha		He	Sc							O		C	A	C	O	
Bignoniaceae	Amphilophium crucigerum (L.) L.G.Lohmann			Li	Sc											O	O	
Bignoniaceae	Amphilophium elongatum (Vahl) L.G.Lohmann			Li	Sc											O	O	2
Bignoniaceae	Bignoniaceae sp.1			Li	Sc									C	O			
Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart	Ipê verde		A	Si							O						
Bignoniaceae	Handroanthus albus (Cham.) Mattos	Ipê da serra		A	St												O	1
Bignoniaceae	Handroanthus chrysotrichus (Mart. ex A.DC.) Mattos	Ipê amarelo		A	Si	X						O			R	C	O	1
Bignoniaceae	Handroanthus sp.1	Ipê		A	Sc		X		X							R	R	
Bignoniaceae	Jacaranda sp.	Caroba		A	Si				X							O		
Bignoniaceae	Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers	Cipó de São João		Li	Sc							C		O	C			
Bignoniaceae	Sparattosperma leucanthum (Vell.) K. Schum.	Ipê cinco chagas		A	Si											R	R	1
Bignoniaceae	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Ipê de jardim		A	Ex							A			O			
Boraginaceae	cf Cordia ecalyculata Vell.	Louro		A	Si				X							O		



Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Boraginaceae	<i>Cordia superba</i> Cham.	Louro		A	St		X									O	O	
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Baba de boi		A	St							O				O		1,3
Bromeliaceae	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	Bromélia		Ep	Sb		X		X	X	X				O	C	A	
Bromeliaceae	<i>Canistrum</i> sp.1	Bromélia		Ep	Sb				X	X	X					O	C	
Bromeliaceae	<i>Catopsis</i> sp.1	Bromélia		Ep	Sc					X						O	O	
Bromeliaceae	<i>Billbergia</i> cf. <i>zebrina</i> (Herb.) Lindl.	Bromélia		Ep	Sb											O	C	
Bromeliaceae	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	Bromélia		Ep	Sb	X	X	X	X	X	X	O			C	A	A	
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> sp.1	Bromélia		Ep	Sb		X		X							O	O	
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> cf. <i>bituminosa</i> Wawra	Bromélia		Ep	Sb				X		X					C	A	
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> cf. <i>philippocoburgii</i> Wawra	Bromélia		Ep	Sb											C	A	
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> cf. <i>procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.	Bromélia		Ep	Sb				X	X	X					A	O	
Bromeliaceae	<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	Bromélia		Ep	Sb		X		X		X					C	C	
Bromeliaceae	<i>Ananas</i> sp.1	Bromélia		He	Sb										O	C	C	
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Almecegueiro		A	Si		X			X	X				O	A	C	1,2,3
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn			Ep	Sb				X	X	X				O	C	A	
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck			Ep	Sb				X							O	C	
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaeae</i> (Jacq.) Sarg.	Grão-de-galo		A	Si	X										O	R	1
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Pau pólvora		A	Pi			X	X		X			O	O			1
Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) r. A. Howard	Falso mate		A	St		X		X							O	O	1
Celastraceae	<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek	Cafezinho miúdo		A	Sb		X		X		X					A	C	1,3
Celastraceae	<i>Maytenus robusta</i> Reissek	Cafezinho		A	Sb		X		X	X	X					C	C	1,3
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.	Jacua		A	St											O	O	1
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	Guaperê		A	Si		X			X						O		1,3
Compositae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC	Alecrim do campo		A	Pi		X					C		A	O			2

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Compositae	Baccharis gaudichaudiana DC.	Carqueja		He	Pi							C		A	O			
Compositae	Baccharis platypoda DC			Ab	Pi							C		C	O			2
Compositae	Baccharis sp.	Vassourinha		A	Pi								O	C	O			1
Compositae	Blainvillea rhomboidea Cass.			Ab	Pi							O		O				2
Compositae	cf. Lychnophora sp.1			Ab	Pi							O		O				
Compositae	Symphopappus cf. itatiayensis (Hieron.) R.M.King & H.Rob.			A	Pi	X	X	X		X	X	O		C	C	O		1
Compositae	Compositae sp.1			A	Si		X	X							O	O		
Compositae	Compositae sp.2			A	Pi							O		C				
Compositae	Compositae sp.3			A	Si					X					O	O		
Compositae	Compositae sp.4			A	Si						X				O	O		
Compositae	Compositae sp.5			Li	Pi							C		A	C			
Compositae	Gochnatia polymorpha (Less.) Cabrera	Cambará		A	Si		X	X								O	R	1,2
Compositae	Heterocondylus alatus (Vell.) R.M.King & H.Rob.	Verbasco		A	Pi							O		C	O			
Compositae	Piptocarpha angustifolia Dusén ex Malme	Vassourão branco		A	Si									O	R			2
Compositae	Piptocarpha axillaris (Less.) Baker	Vassourão		A	Si			X							O	C	O	1,2
Compositae	Vernonanthura divaricata (Spreng.) H.Rob.	Cambará açu		A	Pi	X	X	X	X	X	X				C	A	O	1
Compositae	Vernonia sp.1			A	Pi						X	C		A	O			
Convolvulaceae	Merremia macrocalyx (Ruiz & Pav.) O'Donnell	Rosa pau		Li	Sc									O	O			
Costaceae	Costus sp.1			He	Sc								C					
Cunnoniaceae	Lamanonia ternata Vell.	Cangalheiro		A	Si											O	O	1,2
Cyperaceae	Schoenoplectus californicus (C.A.Mey.) Soják			He	Pi								A					
Elaeocarpaceae	cf. Sloanea sp.1	Ouriceiro		A	Sb					X							O	
Elaeocarpaceae	Sloanea garckeana K. Schum.	Ouriceiro		A	Sb												O	1
Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum A.St.-Hil.	Cocão		A	Sb											O	O	2

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Erythroxylaceae	Erythroxylum argentinum O.E.Schulz	Cocão		A	Sb			X	X							O	O	1
Euphorbiaceae	Actinostemon klotzschii (Didr.) Pax	Folha-fedorenta		A	Sb						X					O	O	1
Euphorbiaceae	Alchornea glandulosa Poepp.	Tapiá		A	Si		X	X	X	X	X	O			A	C	O	1
Euphorbiaceae	Alchornea sidifolia Müll.Arg.	Tapiá		A	Pi	X	X	X	X	X	X	O			A	A	O	1
Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia (Spreng.) Müll.Arg.	Tapiá		A	Si	X	X	X	X	X	X					C	O	1,3
Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum (A.Juss.) Baill.	Pau de facho		A	Si						X					C	O	
Euphorbiaceae	Croton floribundus Spreng.	Capixingui		A	Pi		X		X	X	X				A	C	R	1,2,3
Euphorbiaceae	Croton macrobothrys Baill.	Pau-sangue		A	Si											O		1,3
Euphorbiaceae	Croton salutaris Casar.	Cambraia		A	Pi											O		1
Euphorbiaceae	Euphorbiaceae sp.1			A	Pi						X					O		
Euphorbiaceae	Euphorbiaceae sp.2			A	Sc			X			X					O		
Euphorbiaceae	Manihot sp.1	Mandioca brava		Ab	Pi	X	X									R		
Euphorbiaceae	Sapium glandulosum (L.) Morong	Leiteiro		A	Pi	X		X		X		O			C	A	O	1
Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis Spreng.	Leiteiro de folha miúda		A	Sb											O		1
Euphorbiaceae	Tetrorchidium rubrivenium Poepp.	Canemaçu		A	Si	X			X						O	A	O	1
Fabaceae	Abarema sp.1			A	Sc												O	1
Fabaceae	Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan	Angico		A	Si		X	X	X	X	X	O			C	A	C	1,3
Fabaceae	Andira cf. fraxinifolia Benth.	Angelim		A	Si	X	X			X	X				R	C	O	1
Fabaceae	Bauhinia cf. longifolia (Bong.) Steud.	Pata de vaca		A	Si	X			X		X					O	O	
Fabaceae	Cassia ferruginea (Schrad.) DC.	Chuva de ouro		A	St											O	O	1
Fabaceae	Cassia grandis L.f.			A	Si			X								R		
Fabaceae	Centrolobium sp.1	Araribá		A	St	X										R		
Fabaceae	Centrolobium tomentosum Benth	Araribá		A	Si											O	O	2
Fabaceae	cf. Senna sp.1			A	Sc	X										O		



Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Fabaceae	Cleobulia multiflora Benth.			Li	Sc							O			O	O		
Fabaceae	Crotalaria spectabilis Roth			Ab	Pi						X			O				
Fabaceae	Dahlstedtia pinnata (Benth.) Malme	Embira		A	Si				X	X	X					C	C	
Fabaceae	Dalbergia brasiliensis Vogel	Caroba brava		A	Si	X		X	X	X	X					C	C	1
Fabaceae	Dalbergia frutescens (Vell.) Britton	Rabo de bugio		A	Si					X						O	O	1
Fabaceae	Erythrina speciosa Andrews	Eritrina		A	Si		X				X		C					
Fabaceae	Fabaceae sp.1			A	Sc				X							O		
Fabaceae	Fabaceae sp.2			A	Sc	X					X					O		
Fabaceae	Hymenaea courbaril L.	Jatobá		A	St					X						R	O	
Fabaceae	Inga cf. striata Benth.	Ingá		A	Si											O		1
Fabaceae	Inga semialata (Vell.) C.Mart.	Ingá feijão		A	Si						X						O	1
Fabaceae	Inga sessilis (Vell.) Mart.	Ingá ferradura		A	Si			X		X					C	C		1,3
Fabaceae	Inga sp.1	Ingá		A	Si						X					O		
Fabaceae	Inga sp.2	Ingá		A	Si				X							O		
Fabaceae	Leucochloron incuriale (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	Chico pires		A	Si					X	X					O	O	1
Fabaceae	Machaerium brasiliense Vogel	Jacarandá		A	St											O	O	3
Fabaceae	Machaerium hirtum (Vell.) Stellfeld	Bico de pato		A	Si			X							O	O		1,3
Fabaceae	Machaerium nyctitans (Vell.) Benth.	Bico de pato de espinho		A	Si	X	X	X	X	X	X				O	C	O	1,2
Fabaceae	Machaerium stipitatum (DC.) Vogel	Sapuvinha		A	Si				X							O		1,3
Fabaceae	Machaerium cf. villosum Vogel	Jacarandá-paulista		A	Si	X		X		X	X					O	O	1,2
Fabaceae	Myrocarpus frondosus Allemão	Cabreúva		A	St						X					R	O	
Fabaceae	Piptadenia gonoacantha (Mart.) J. F. Macbr.	Pau jacaré		A	Si	X		X	X	X	X	O			C	A	O	1,2,3
Fabaceae	Piptadenia paniculata Benth.	Angico de espinho		A	Si					X	X					O	O	1,3
Fabaceae	Platycyamus regnellii Benth.	Pau pereira		A	St				X								O	

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Fabaceae	Platymiscium floribundum Vogel	Sacambu		A	Si				X							O	O	1,2
Fabaceae	Schizolobium parahyba (Vell.) S.F.Blake	Guapuruvu		A	Si			X								R		2
Fabaceae	Senna macranthera (Collad.) H. S. Irwin & Barneby	Manduriana		A	Pi							O			O	R		1
Fabaceae	Senna multijuga (L. C. Rich.) H. S. Irwin & Barneby	Pau-cigarra		A	Si							O			O			1
Fabaceae	Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby	Canudo pito		A	Pi									C				1
Fabaceae	Senna spectabilis (DC.) H.S.Irwin & Barneby			A	Pi							O						
Fabaceae	Swartzia sp.1			A	Sc												O	1
Gesneriaceae	Codonanthe cf. gracilis (Mart.) Hanst.			Ep	Sb											R	C	
Heliconiaceae	cf Heliconia sp.1			He	Sc							O			O	C	O	
Lamiaceae	Aegiphila sellowiana Cham.	Tamanqueiro		A	Pi	X	X	X							A	C	R	1
Lamiaceae	Vitex cf. megapotamica (Spreng.) Moldenke			A	St				X								O	
Lamiaceae	Vitex polygama Cham.	Tarumã		A	St		X	X			X					R	O	1
Lauraceae	cf. Aiouea saligna Meisn.			A	St												O	
Lauraceae	Cinnamomum cf. triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.			A	St						X					R	O	1
Lauraceae	Cinnamomum sp.1			A	St				X		X						O	
Lauraceae	Cryptocarya aschersoniana Mez	Canela pimenta		A	St						X						O	1,3
Lauraceae	Endlicheria paniculata (Spreng.) J.F.Macbr.	Canela do brejo		A	Sb	X	X	X		X	X				O	A	C	1,3
Lauraceae	Lauraceae sp.1			A	Sc		X									O		
Lauraceae	Lauraceae sp.2	Canela		A	Sc						X					O		
Lauraceae	Nectandra lanceolata Nees & Mart.	Canelão amarelo		A	St				X	X	X					O	C	1
Lauraceae	Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez	Canelinha		A	Si				X							C	C	1
Lauraceae	Nectandra cf. membranacea (Sw.) Griseb.	Canela		A	St	X										R	O	
Lauraceae	Nectandra oppositifolia Nees & Mart.	Canela ferrugem		A	Si			X	X	X						C	O	1,3

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Lauraceae	Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez	Canela cheirosa		A	St												O	1
Lauraceae	Ocotea lanata (Nees & Mart.) Mez	Canela		A	St												O	1
Lauraceae	Ocotea lancifolia (Schott) Mez	Canela		A	St												O	1
Lauraceae	Ocotea nectandrifolia Mez	Canela		A	St			X								R	O	1
Lauraceae	Ocotea odorifera (Vell.) Rohwer	Canela sassafrás	Am	A	St	X	X									R	O	1
Magnoliaceae	Magnolia ovata (A.St.-Hil) Spreng.	Pinha do brejo		A	Si						X					O	O	1
Malpighiaceae	Malpighiaceae sp.1			Li	Sc											O		
Malvaceae	Ceiba speciosa (A.St.-Hil.) Ravenna	Paineira		A	Si							O						
Malvaceae	Luehea divaricata Mart.	Açoita cavalo		A	St				X		X					O	C	1
Malvaceae	Luehea grandiflora Mart.	Açoita cavalo graúdo		A	Si	X	X	X			X				C	O	O	1,2,3
Malvaceae	Pseudobombax grandiflorum (Cav.) A. Robyns	Embiruçu		A	Si											O	O	1
Malvaceae	Triumfetta semitriloba Jacq	Amor do campo		Ab	Pi				X		X	O		C	O			
Maranthaceae	Maranthaceae sp.1			He	sc										O	C	C	
Maranthaceae	Maranthaceae sp.2			He	sc											O	O	
Melastomataceae	Leandra aurea (Cham.) Cogn.			Ab	Sb		X			X					O	C	O	
Melastomataceae	Leandra australis (Cham.) Cogn.			Ab	Sb	X	X		X	X					C	A	O	
Melastomataceae	Leandra regnellii (Triana) Cogn.			Ab	Sb					X	X					C	O	
Melastomataceae	Leandra sp.1			A	Sb		X			X					O	O		
Melastomataceae	Leandra sp.2			Ab	Sb						X					O		
Melastomataceae	Leandra sp.3			A	Sb		X		X		X				C	A	O	
Melastomataceae	Melastomataceae sp.1			A	Sb		X									O		
Melastomataceae	Melastomataceae sp.2			Ab	Sb		X									O		
Melastomataceae	Melastomataceae sp.3			A	Sb				X							O		
Melastomataceae	Melastomataceae sp.3			A	Pi						X		C	A				
Melastomataceae	Melastomataceae sp.4			A	Sb				X							O		



Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Melastomataceae	Miconia cabussu Hoehne	Cabuçu		A	Sb											O		1
Melastomataceae	Miconia cf. fasciculata Gardner			A	Sb				X							O		
Melastomataceae	Miconia cf. pusilliflora (DC.) Naudin			A	Sb				X							C		
Melastomataceae	Miconia chamissois Naudin			Ab	Pi								C					
Melastomataceae	Miconia cinerascens Miq.			A	Sb					X						O		
Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia (DC.) Naudin	Jacaratição		A	Sb				X	X						C	O	1
Melastomataceae	Miconia cf. hymenonervia (Raddi) Cogn.	Jacaratição		A	Sb											O		1
Melastomataceae	Miconia cf. ligustroides (DC.) Naudin	Jacaratição		A	Si		X			X	X				O	C	O	1
Melastomataceae	Miconia sellowiana Naudin	Jacaratição		A	Si		X		X	X					C	A		
Melastomataceae	Miconia sp.1			A	Sb			X								C		
Melastomataceae	Miconia sp.2			A	Sb					X	X				C	A		
Melastomataceae	Tibouchina cerastifolia Cogn.			Ab	Sc								O	O				
Melastomataceae	Tibouchina cf. candolleana Cogn.	Manacá		A	Si		X								C	C		
Melastomataceae	Tibouchina cf. sellowiana Cogn.	Manacá		A	Si				X						C	C		
Melastomataceae	Tibouchina cf. fothergilliae (DC.) Cogn.	Manacá		A						X						C		1
Melastomataceae	Tibouchina granulosa (Desr.) Cogn.	Manacá		A	Pi			X		X		C			A	O		
Melastomataceae	Tibouchina mutabilis (Vell.) Cogn.	Manacá		A	Si		X		X	X		O			C	A		2
Melastomataceae	Tibouchina cf. pulchra Cogn.	Manacá da serra		A	Pi				X						C	C		1
Melastomataceae	Tibouchina sp.1			Ab	Pi								O	O				
Melastomataceae	Tibouchina sp.2			A				X								O		
Melastomataceae	Tibouchina cf. stenocarpa (DC.) Cogn.	Papaterra		A				X							C	C		1,2
Meliaceae	Cabralea canjerana (Vell.) Mart.	Canjerana		A	Si	X	X		X							C	O	1,3
Meliaceae	Cedrela fissilis Vell.	Cedro rosa		A	Si	X	X				X					C	C	1,3
Meliaceae	Cedrela odorata L.	Cedro do brejo		A	Si		X	X	X	X	X					A	C	1

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Meliaceae	cf. Trichilia sp.1			A	Sb				X							O	C	
Meliaceae	Guarea Guidonia (L.) Sleumer	Marinheiro		A	Si	X	X				X				O	A	C	1
Meliaceae	Guarea macrophylla Vahl.	Marinheiro		A	St		X	X		X						O	O	1,3
Meliaceae	Melia azedarach L.	Santa barbara		A	Ex							C						
Meliaceae	Meliaceae sp.1			A	Sc		X										O	
Meliaceae	Trichilia pallida Sw.	Catiguá		A	Sb												O	1
Monimiaceae	Mollinedia schottiana (Spreng.) Perkins	Pimenteira		A	Sb	X	X				X					A	C	1
Monimiaceae	Mollinedia triflora (Spreng.) Tul.			A	Sb											O	O	1
Monimiaceae	Mollinedia widgrenii A. DC.	Veludinho		A	Sb											O	O	1
Moraceae	Brosimum guianense (Aubl.) Huber ex Ducke	Leiteira vermelha		A	St			X								R	O	1
Moraceae	Ficus benjamina L.	Figueira		A	Ex							O						
Moraceae	Ficus insipida Willd.	Figueira do brejo		A	Si	X		X		X					O	A	C	1
Moraceae	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	Figueira		A	Si		X	X								O	O	
Moraceae	Ficus sp.1	Figueira		A	Si												O	
Moraceae	Morus nigra L.	Amoreira		A	Ex							C						
Moraceae	Sorocea bonplandii (Baill.) W. Burger et al.	Falsa espinheira santa		A	Sb	X					X					O	C	1,3
Musaceae	Musa paradisiaca L.	Bananeira		O	Ex							C						
Musaceae	Musa velutina H.Wendl. & Drude	Bananeira de enfeite		O	Ex							C						
Myristicaceae	Virola bicuhyba (Schott) Warb.	Bicuiba		A	St	X			X							O	C	1
Myrtaceae	Calyptanthus grandifolia O. Berg	Guamirim		A	St											O	O	1
Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia (Cambess.) O. Berg	Guaviroba		A	St											O	O	1,2
Myrtaceae	cf Campomanesia cf xanthocarpa (Mart.) O.Berg			A	St		X									O		
Myrtaceae	cf. Calyptantes sp.1			A	Si					X						O		
Myrtaceae	cf. Calyptantes sp.2			A	Si		X		X		X				O	A	C	
Myrtaceae	cf. Eugenia sp.1			A	Sb						X					O	O	

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Myrtaceae	cf. Myrcia cf. spectabilis D.C.			A	St		X									O	O	
Myrtaceae	Eugenia hiemalis Cambess.	Cambuí		A	St												O	1
Myrtaceae	Eugenia paracatuana O. Berg	Guamirim		A	St												O	1
Myrtaceae	Myrcia pubipetala Miq.	Perta guela		A	St												O	1
Myrtaceae	Myrcia splendens (Sw.) DC.	Guamirim miúdo		A	Si	X	X			X					O	C	O	1
Myrtaceae	Myrciaria floribunda (H. West ex Willd.) O. Berg	Cambuí		A	St											O	O	1
Myrtaceae	Myrtaceae sp.1			A	Sc				X							O	O	
Myrtaceae	Myrtaceae sp.2			A	Sc		X									O	O	
Myrtaceae	Myrtaceae sp.3			A	Sc		X									O	O	
Myrtaceae	Myrtaceae sp.4			A	Sc						X					O	O	
Myrtaceae	Myrtaceae sp.5			A	Sc			X								O	O	
Myrtaceae	Psidium cattleianum Afzel. ex Sabine	Araçá		A	St		X		X		X					C	C	1,2
Myrtaceae	Psidium guajava L.	Goiabeira		A	Ex		X					C			O			2
Não identificada	Não Identificada sp.1			A	Sc					X						O		
Não identificada	Não Identificada sp.2			A	Sc				X	X						O		
Não identificada	Não Identificada sp.3			A	Sc						X					O		
Não identificada	Não Identificada sp.4			A	Sc				X							R		
Não identificada	Não Identificada sp.5			A	Sc						X					R		
Não identificada	Não Identificada sp.6			A	Sc											O		
Não identificada	Não Identificada sp.7			A	Sc			X								O		
Não identificada	Não Identificada sp.8			Ab	Sb				X	X						C		
Não identificada	Não Identificada sp.9			Li	Sc							C			C			
Nyctaginaceae	Guapira hirsuta (Choisy) Lundell	Maria mole		A	St												O	1
Nyctaginaceae	Guapira opposita (Vell.) Reitz	Maria mole		A	St												O	1,3
Olacaceae	Heisteria silvianii Schwacke	Brinco-de-princesa		A	Si											O		1
Orchidaceae	Campylocentrum sp.1	Orquidea		Ep	Sb		X									C	C	
Orchidaceae	Catasetum sp.1	Orquidea		Ep	Sc											O	O	



Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Orchidaceae	Orchidaceae sp.1	Orquidea		Ep	Sb		X									C	C	
Orchidaceae	Orchidaceae sp.2	Orquidea		Ep	Sb		X		X							R	O	
Orchidaceae	Orchidaceae sp.3	Orquidea		Ep	Sb						X					R	O	
Orchidaceae	Orchidaceae sp.4	Orquidea		Ep	Sb											O	C	
Orchidaceae	Orchidaceae sp.5	Orquidea		Ep	Sb											O	C	
Orchidaceae	Vanilla sp.1	Orquidea		Ep	Sb						X					R	O	
Peraceae	Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.	Pimenteira		A	Si	X	X				X				O	A	C	1,2
Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides Freire Allemão	Iricurana		A	Si	X	X									O	O	1
Phyllanthaceae	Phyllanthus sp.1			A	Sb											O	O	1
Picramniaceae	cf. Picramnia parvifolia Engl.			A	Sb				X	X	X					O	O	
Picramniaceae	Picramnia ramiflora Planch.	Camboitá		A	Sb											O	O	1
Piperaceae	Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn.			Ep	Sb											C	C	
Piperaceae	Piper arboreum Aubl.			Ab	Sb	X		X			X				C	A	C	
Piperaceae	Piper cf aduncum L.			Ab	Sb	X	X		X						C	A	C	
Piperaceae	Piper cf cernuum Vell.			Ab	Sb			X	X		X				O	C	C	
Piperaceae	Piper cf. crassinervium Kunth			Ab	Sb	X		X							O	C	C	
Piperaceae	Piper cf. mikanianum (Kunth) Steud.			Ab	Sb						X				O	C	C	
Piperaceae	Piper gaudichaudianum (Kunth) Kunth ex Steud.			Ab	Sb	X					X				O	C	C	
Piperaceae	Piper lhotzkyanum Kunth			Ab	Sb				X		X				O	C	C	
Piperaceae	Piper mollicomum (Kunth) Kunth ex Steud.			Ab	Sb	X			X	X					O	A	C	
Piperaceae	Piper sp.1			Ab	Sb	X		X							O	O		
Primulaceae	Myrsine cf. gardneriana A. DC.	Capororoca		A	Si		X		X	X	X				O	C		2
Primulaceae	Myrsine cf. guianensis (Aubl.) Kuntze	Capororoca		A	Si				X						C	O		1
Primulaceae	Myrsine cf. hermogine	Capororoca		A	St						X						R	
Primulaceae	Myrsine cf. umbellata Mart.	Capororoca		A	Si	X	X								C	C		1,2,3

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Primulaceae	Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Capororoca ferrugem		A	Pi	X	X			X					C	A	O	1,2
Primulaceae	Myrsine sp.1	Capororoca		A	Sc		X		X		X				C	A		
Primulaceae	Myrsine sp.2	Capororoca		A	Sc					X						O		
Proteaceae	Roupala montana var. brasiliensis (Klotzsch) K. S. Edwards.	Carne de vaca		A	St				X							C		
Rhamnaceae	Colubrina glandulosa G.Perkins	Saguaraji-vermelho		A	St												O	1
Rosaceae	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Ameixa japonesa		A	Ex							O						
Rosaceae	Rubus brasiliensis Mart.	Amora do mato		Li	Pi							O		O	C			2
Rosaceae	Prunus myrtifolia (L.) Urb.	Pessegueiro bravo		A	St												O	1,3
Rubiaceae	Amaioua intermedia Mart. ex Schult. & Schult.f.	Marmelada brava		A	Sb												O	1
Rubiaceae	Bathysa australis (A.St.-Hil.) K.Schum.	Fumão		A	Sb		X	X	X		X					C	C	1
Rubiaceae	cf. Coutarea sp.1			Ab	Sb						X					O		
Rubiaceae	Coccocypselum sp.1			He	Sc											O		
Rubiaceae	Faramea multiflora A.Rich.	Café do mato		A	Sb		X									O		1
Rubiaceae	Guettarda viburnoides Cham. & Schltldl.	Veludo		A	Sb		X									O		1
Rubiaceae	Ixora venulosa Benth.	Ixora do mato		A	St												O	1
Rubiaceae	Manettia sp.1			Li	Sc											O		
Rubiaceae	Palicourea sp.1			Ab	Sb		X									C		
Rubiaceae	Psychotria carthagenensis Jacq.	Café do mato		A	Sb						X					O		1
Rubiaceae	Psychotria sp.1			Ab	Sb		X									C		
Rubiaceae	Psychotria suterella Müll. Arg.	Casca de anta		A	Sb				X							C	A	1
Rubiaceae	Psychotria vellosiana Benth.	Casca de anta		A	Sb		X		X		X				O	A	C	1,2,3
Rubiaceae	Randia sp.1			Ab	Sb	X										O		
Rubiaceae	Rubiaceae sp.1			Ab	Sb		X									C		
Rubiaceae	Spermacoce cf. alata Aubl.			Ab	Sb	X								C	O			

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Rutaceae	cf. Balfourodendron riedelianum (Engl.) Engl.	Pau marfim		A	St						X					R	O	
Rutaceae	Conchocarpus pentandrus (A.St.-Hil) Kallunki & Pirani			A	Sb												O	1
Rutaceae	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	Mamica de porca		A	Si		X									O		1,2
Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium Lam.	Mamiqueira		A	Si						X					O		1,2
Sabiaceae	Meliosma cf. itatiaiae Urb.			A	St		X		X		X					O		
Salicaceae	Casearia decandra Jacq.			A	Si											O		1,3
Salicaceae	Casearia lasiophylla Eichler			A	Si											O		1
Salicaceae	Casearia obliqua Spreng.	Guaçatonga vermelha		A	Si					X						O		1,2
Salicaceae	Casearia sylvestris Sw.	Guaçatonga		A	Si	X		X	X	X					C	A	O	1,2
Sapindaceae	Matayba sp.1			A	Si	X				X						C	O	
Sapindaceae	Serjania multiflora Cambess.			Li	Sc							O			C	C		
Sapindaceae	Cupania vernalis Cambess.	Camboatã		A	Si	X	X		X	X	X				C	A	C	1,2,3
Sapindaceae	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	Fruta de paraó		A	Sb	X			X		X					A	C	1,3
Sapindaceae	Cupania cf. zanthoxyloides Cambess.			A													O	1
Sapindaceae	Cupania ludowigii Somner & Ferrucci			A	St	X	X				X					R	O	1
Sapindaceae	Cupania oblongifolia Mart.	Camboatã		A	St											R	O	1,3
Sapindaceae	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	Vassoura vermelha		A	Pi						O			O				1,2
Sapindaceae	Matayba elaeagnoides Radlk.	Camboatã		A	Si	X										O		1,3
Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Guatambu de leite		A	St												O	1
Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk.	Aguaí		A	St												O	1,2
Sapotaceae	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiu		A	St												O	1
Scrophulariaceae	Buddleja stachyoides Cham. & Schltl.			He	Sc									O				
Solanaceae	Acnistus arborescens (L.) Schltl.	Fruto de sabiá		A	Si			X				O			C	O		



Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	CIV	PI	FI	FM	FA	LT
Solanaceae	Solanaceae sp.1			A	Pi		X					O			C	O		
Solanaceae	Solanaceae sp.2			A	Pi		X					O			C	O		
Solanaceae	Solanum cf. erianthum D. Don	Cuvitinga		A	Si			X								C		
Solanaceae	Solanum cf. variabile Mart.	Jurubeba		A	Si		X									C		
Solanaceae	Solanum aculeatissimum Jacq.	Arrebenta cavalo		He	Sc									C				
Solanaceae	Solanum mauritianum Scop.	Fumo bravo		A	Si				X	X					C	O		1,3
Solanaceae	Solanum cf. pseudoquina A.St.-Hil.	Joá de árvore		A	Si	X		X			X				O	C	O	1
Symplocaceae	Symplocus sp.1			A	Si	X										O		1
Theaceae	Gordonia fruticosa (Schrad.) H. Keng	Jacaiperana		A	St												O	1,3
Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis Mart. & Zucc.	Embira		A	Si											O		1
Thymelaeaceae	Daphnopsis fasciculata (Meisn.) Nevling	Embira		A	Si											O		1
Typhaceae	Typha domingensis Pers.			He	Ex								A					
Urticaceae	Bohemeria caudata Sw.	Urtiga mansa		A	Sb			X	X		X					C	O	1
Urticaceae	Cecropia glaziovii Snethl.	Embaúba vermelha		A	Pi	X		X	X	X	X				A	C	R	1,3
Urticaceae	Cecropia hololeuca Miq.	Embaúba prateada		A	Pi			X		X	X				O	C	R	1
Urticaceae	Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urtigão		A	Si											R	O	1
Verbenaceae	Lantana sp.1	Lantana		Ab	Sc	X								C	O			1
Violaceae	Anchietea pyrifolia (Mart.) G. Don			Li	Sc										O	O	O	
Vochysiaceae	Vochysia magnifica Warm.	Cinzeiro da serra		A	St				X		X					O	C	1
Zingiberaceae	Hedychium coronarium J. Koenig			He	Ex								A	C				
Pteridofita	Campyloneurum sp.			Ep	Sb						X					O	C	
Pteridofita	Microgramma sp			Ep	Sb		X		X	X	X				C	A	A	
Pteridofita	Blechnum			FtA	Sb	X	X	X			X	O				C	C	
Pteridofita	Cyathea cf. atrovirens			FtA	Sb		X	X			X					A	A	

Família / Grupo	Espécie	Nome popular	GA	FV	CS	F3	F8	F24	F28	F33	F36	Ant	C\V	PI	FI	FM	FA	LT
Pteridofita	Cyathea cf. delgadii			FtA	Sb				X	X	X					A	A	
Pteridofita	Adiantum capillus			He	Sc											O	C	
Pteridofita	Anemia phyllitidis			He	Sb											O	C	
Pteridofita	Diplazium sp.			He	Sc										O	C		
Pteridofita	Gleichenia			He	Sc									A	A			
Pteridofita	Lygodium volubile			Li	Sc											C	C	
Pteridofita	Pteridium			O	Sb										C	O		

Fonte: PRIME, 2014.

(R) Rara, espécies com registro de até 3 indivíduos na área levantada, ou com distribuição muito restrita; (O) Ocasional, espécies com até 10 indivíduos na área levantada, ou com distribuição esparsa ao longo das áreas de amostragem e das formações; (C) Comum, espécies com até 30 indivíduos na área levantada, ou com ampla distribuição ao longo da área e das formações. (A) Abundante, espécies com registro superior a 30 indivíduos e com ampla distribuição na área levantada e nas formações.

Literatura 1 – Serras do Itaberaba e Itapetinga (Fundação Florestal,); 2 – Nazaré Paulista (Zablith, 2013); 3 – Santa Isabel - RPPN Rio Pilões.

**Tabela 3:** Número de Famílias e espécies amostradas nas diferentes fitofisionomias de ocorrência em ADA e AID da Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha, municípios de Santa Isabel, Igaratá e Nazaré Paulista, SP, contendo informações quantitativas sobre forma de vida (FV) e classes sucessionais (CS) das espécies registradas durante levantamento de campo realizado em setembro de 2014: nas áreas de levantamento florístico sistematizado (F3, F8, F24, F28, F33 e F36); Vegetação Antrópica e Antropizada (ANT); Campo, Várzea (CIV); Vegetação Pioneira (PI); Floresta Ombrófila estágio Inicial (FI); Floresta Ombrófila estágio médio (FM); Floresta Ombrófila estágio Avançado (FA).

	Nº de Famílias	Nº de Espécies	Formas de Vida								Classe Sucessional					
			A	Ab	Es	FtA	Ep	He	Li	O	Pi	Si	St	Sb	Ex	Sc
<b>TotalGeral</b>	<b>70</b>	<b>365</b>	262	31	4	3	29	18	15	3	40	97	60	99	9	60
%			71,8	8,5	1,1	0,8	7,9	4,9	4,1	0,8	11	26,6	16,4	27,1	2,5	16,4
<b>F3</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	47	11	1	1	1	\	\	\	9	27	6	15	0	4
%			77,0	18,0	1,6	1,6	1,6				14,8	44,3	9,8	24,6	0,0	6,6
<b>F8</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	47	11	1	1	1	\	\	\	9	27	6	15	0	4
%			51,6	12,1	1,1	1,1	1,1				9,9	29,7	6,6	16,5	0,0	4,4
<b>F24</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	51	4	1	2	2	\	\	\	10	24	6	14	0	6
%			85,0	6,7	1,7	3,3	3,3				16,7	40,0	10,0	23,3	0,0	10,0
<b>F28</b>	<b>20</b>	<b>93</b>	73	7	1	1	11	\	\	\	8	29	15	35	0	6
%			78,5	7,5	1,1	1,1	11,8				8,6	31,2	16,1	37,6	0,0	6,5
<b>F33</b>	<b>27</b>	<b>75</b>	58	5	3	1	8	\	\	\	10	32	5	23	0	5
%			77,3	6,7	4,0	1,3	10,7				13,3	42,7	6,7	30,7	0,0	6,7
<b>F37</b>	<b>36</b>	<b>107</b>	82	10	1	3	11	\	\	\	13	34	16	37	0	7
%			76,6	9,3	0,9	2,8	10,3				12,1	31,8	15,0	34,6	0,0	6,5
<b>ANT</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	33	4	1	1	1	3	6	2	20	12	2	1	9	7
%			64,7	7,8	2,0	2,0	2,0	5,9	11,8	3,9	39,2	23,5	3,9	2,0	17,6	13,7
<b>CIV</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	4	3	0	0	0	4	0	0	6	0	1	0	2	2
%			36,4	27,3	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	0,0	54,5	0,0	9,1	0,0	18,2	18,2
<b>PI</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	12	9	0	0	0	7	5	0	19	1	0	1	1	11
%			36,4	27,3	0,0	0,0	0,0	21,2	15,2	0,0	57,6	3,0	0,0	3,0	3,0	33,3
<b>FI</b>	<b>38</b>	<b>107</b>	71	15	1	0	4	6	9	1	27	40	3	23	0	14
%			66,4	14,0	0,9	0,0	3,7	5,6	8,4	0,9	25,2	37,4	2,8	21,5	0,0	13,1
<b>FM</b>	<b>60</b>	<b>277</b>	204	21	3	3	27	9	9	1	18	88	37	90	0	44
%			73,6	7,6	1,1	1,1	9,7	3,2	3,2	0,4	6,5	31,8	13,4	32,5	0,0	15,9



	Nº de Famílias	Nº de Espécies	Formas de Vida								Classe Sucessional					
			A	Ab	Es	FtA	Ep	He	Li	O	Pi	Si	St	Sb	Ex	Sc
FA	58	210	153	11	4	3	27	6	5	0	9	52	54	71	0	24
%			72,9	5,2	1,9	1,4	12,9	2,9	2,4	0,0	4,3	24,8	25,7	33,8	0,0	11,4

Fonte: PRIME, 2014.

**Tabela 4** - Lista de espécies arbóreas com interesse econômico, de ocorrência em ADA e AID, apresentando indicação de uso para obtenção de produtos florestais madeireiros (PFM) e não madeireiros (PFNM), segundo registro em literatura.

Família	Nome científico	Nome vulgar	PFM	PFNM	TEXTO DE REFERÊNCIA
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Guaritá	X		Gusson et al (2005); Preiskorn et al (2009)
Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides</i>	Aroeira	X		Botrel (2005)
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	Aroeira salsa	X	X	Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009)
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira	X	X	Botrel (2005); Baggio (1988); Preiskorn et al (2009); Cardoso Leite et al (2010)
Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i>	Peito-de-pomba	X		Carvalho (1994)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	Guatambu	X		Carvalhaes et al (2008)
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>	Araucária	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Arecaceae	<i>Bactris setosa</i>	Tucum		X	
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	Palmito juçara		X	Carvalho (1994); Carvalhaes et al (2008)
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	X		Preiskorn et al (2009)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda micranta</i>	Caroba	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Ipê amarelo	X		Preiskorn et al (2009)
Boraginaceae	<i>Cordia superba</i>	Babosa branca	X		Preiskorn et al (2009)
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	Amescla-vermelha	X		Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Cannabaceae	<i>Trema micranta</i>	Trema	X	X	Carvalho (1994); Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009); Cardoso Leite et al (2010)
Celastraceae	<i>Maytenus robusta</i>	Cafezinho	X		Preiskorn et al (2009)
Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i>	Cambará	X		Preiskorn et al (2009)
Erytroxylaceae	<i>Erytroxylum argentinum</i>	Cocão	X		Carvalhaes et al (2008)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	Tapiá	X		Preiskorn et al (2009)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervea</i>	Tapiá	X		Preiskorn et al (2009)
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i>	Capixingui	X	X	Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	Angico branco	X		Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i>	Angelim	X		Botrel (2005)
Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i>	Araribá	X		Carvalho (1994); Machado (2000); Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Erythrina speciosa</i>	Mulungu	X		Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	X	X	Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)

Família	Nome científico	Nome vulgar	PFM	PFNM	TEXTO DE REFERÊNCIA
Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Ingá-Ferradura		X	Carvalho (1994)
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i>	Bico-de-andorinha	X		Botrel (2005)
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i>	Bico-de-pato	X		Botrel (2005)
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i>	Sapuva	X		Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i>	Jacarandá	X		Botrel (2005)
Fabaceae	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Cabreúva	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Pau-Jacaré	X	X	Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Fabaceae	<i>Platycamus regnellii</i>	Pereira	X		Carvalho (1994)
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Guapuruvu	X	X	Carvalho (1994); Bortoletto Jr. & Belini (2003)
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i>	Pau cigarra	X	X	Carvalho (1994); Carvalhaes et al, 2008; Preiskorn et al (2009)
Lamiaceae	<i>Aegiphila sellowiana</i>	Tamanqueiro	X		Preiskorn et al (2009)
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i>	Tarumã	X		Preiskorn et al (2009)
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i>	Canela-branca	X		Botrel (2005); Cardoso Leite et al (2010)
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i>	Canela	X		Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Canela-amarela	X		Botrel (2005)
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i>	Sassafrás	X	X	Carvalho (1994); Preiskorn et al (2009)
Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i>	Pinha do brejo	X	X	Botrel (2005)
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	X	X	Botrel (2005)
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i>	Açoita-cavalo	X		Botrel (2005); Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009); Cardoso Leite et al (2010)
Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Imbiruçu	X		Preiskorn et al (2009)
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Jacatirão	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Melastomataceae	<i>Tibouchina granulosa</i>	Quaresmeira	X		Preiskorn et al (2009)
Melastomataceae	<i>Tibouchina mutabilis</i>	Quaresmeira	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Melastomataceae	<i>Tibouchina stenocarpa</i>	Quaresma	X		Carvalho (1994)
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i>	Canjerana	X	X	Botrel (2005); Preiskorn et al (2009)
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro	X	X	Botrel (2005); Gusson et al (2005); Preiskorn et al (2009); Cardoso Leite et al (2010)
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro do brejo	X		Preiskorn et al (2009)
Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Figueira do brejo	X		Preiskorn et al (2009)



Família	Nome científico	Nome vulgar	PFM	PFNM	TEXTO DE REFERÊNCIA
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Sete-casacas	X	X	Carvalho (1994); Carvalhaes et al, 2008
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçazinho do campo	X	X	Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009)
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Goiabeira	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Capororoca	X	X	Carvalho (1994)
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Carne-de-vaca			Botrel (2005)
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i>	Pessegueiro bravo	X		Preiskorn et al (2009)
Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i>	Canjica	X		Botrel (2005)
Rutaceae	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-Marfim	X		Gurgel Filho (1978, 1982); Machado (2000); Preiskorn et al (2009)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Mamica de porca	X		Botrel (2005)
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i>	Guaçatonga	X	X	Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009)
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i>	Camboatã	X	X	Carvalhaes et al (2008)
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Camboatã	X	X	Botrel (2005)
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i>	Embaúba	X	X	Carvalhaes et al (2008); Preiskorn et al (2009)

Fonte: PRIME, 2014; [www.ipef.br/pcsn/documentos/especies\\_nativas\\_silvicultura.pdf](http://www.ipef.br/pcsn/documentos/especies_nativas_silvicultura.pdf)

Obs. Entre os usos não madeireiros estão: Alimentação; Apícola; Condimento; Recuperação de Áreas Degradadas; Paisagismo; Artesanato; Papel e Celulose.